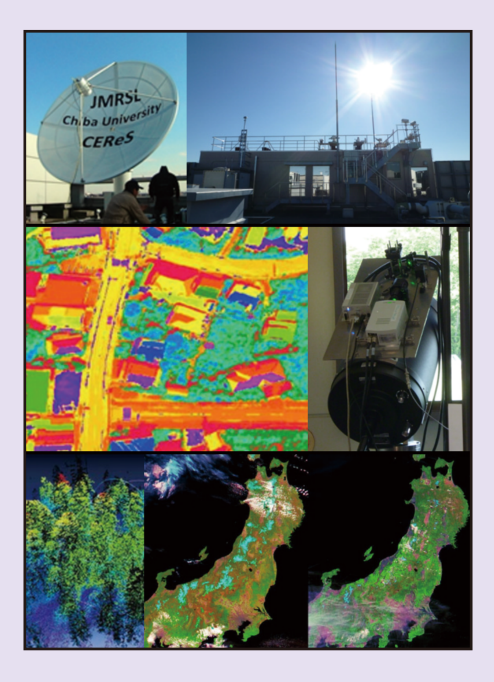


Annual Report 2016, Volume 22



環境リモートセンシング研究拠点/共同利用・共同研究拠点



平成 28 年度 千葉大学 環境リモートセンシング研究センター 年報(第 22 号)



はじめに

第3期初年度である今年度、公募により計56件(国内48件、国際8件)の共同利用研究を他大学や研究 機関と実施し、平成29年2月に開催された共同利用・共同利用研究の成果報告会である「第19回CEReS 環境リモートセンシングシンポジウム」において、16件の口頭発表、27件のポスター発表を行いました。 これらの件数は共同利用・共同研究拠点としての役割を果たしていることの証と言えます。

CEReSが提供する静止気象衛星「ひまわり」のデータは国内外の多くの研究者に利用され、平成28年 度は学外から600万件を越えるダウンロード数を記録しました。また、円偏波合成開口レーダーの開発は、 当センターにおける独自の技術展開であり、平成28年度においても台湾国家宇宙センターと国際受託事業 を締結するに至りました。

更に、当センターの共同利用研究から生まれた成果の一つとして、「平成28年度地球規模課題対応国際 科学技術協力プログラム(SATREPS)」に、本センターの准教授を代表者とするグループの提案課題「食 料安全保障を目指した気候変動適応策としての農業保険における損害評価手法の構築と社会実装」が採択 されたことが挙げられます。本研究の最終目標は、気候変動等に伴う農業生産者の経済的損害を軽減する ための農業保険制度の確立に向けて、インドネシアにおいてリモートセンシングによる損害評価システム を確立することにあります。

もう一つの大きな動きとして、日本学術会議を中心に活動を開始した国際的な連携研究プログラム Future Earthへの参画が挙げられます。今、我々は地球の温暖化や生物多様性の減少など、早急に解決し なければならない課題に囲まれています。科学技術は、これまでに多くの論文を生み出し、多くの有用な 知見を提供してきましたが、数多くの社会的課題が解決されないままで残されています。Future Earthは、 学界内の連携のみならず社会との連携によってこれらの困難な課題に取り組むという新たな国際連携プロ グラムで、千葉大学も全学の連携によりFuture Earthに取り組むこととなりました。当センターが幹事機 関としてFuture Earth日本コンソーシアムに加盟することとなり、活動を開始しています。平成29年3月 には、当センターが中心となって千葉大学Future Earth キックオフワークショップを開催いたしました。 その活動は、まだ緒に就いたばかりですが、CEReSの目指す一つの新しい方向を示すものといえます。

本年報はCEReSが平成28年度に行った活動(CEReS自身によるプログラム研究、共同利用研究、研究 成果、国際交流、教育活動、社会貢献、予算、その他)を網羅的に記録し、自己評価するとともに外部関 係者からご指導をいただくための資料としても編集いたしました。関係する皆様方にご高覧いただき、今 後もご指導ご支援を頂ければと思います。宜しくお願い申し上げます。

平成29年3月

千葉大学環境リモートセンシング研究センター センター長 安岡 善文

はじめに

[1]	プログラム別研究活動
	1.1. プログラム1:先端的リモートセンシングプログラム
	1.2. プログラム2:地球表層情報統合プログラム 1.3. プログラム3:衛星利用高度化プログラム
	1.5. ノロノノム3・開生利用同反化ノロノノム
[2]	共同利用研究
	2.1. 共同利用研究概要
	2.2. 共同利用プログラム研究の詳細
[0]	研究成果の公表
[3]	研究成果の公表
	3.2. 学会・研究会での発表
[4]	受賞・開発実績等
	4.1. 受賞 4.2. 開発実績等
	4.2. 闭光天禎守
[5]	国際交流
	5.1. 外国人受け入れ
	5.2. 教員の海外渡航
[6]	教育活動
[0]	6.1. 講義(学部・大学院)
	6.2. 論文題目紹介
	6.3. 平成28年度学生数内訳
[7]	社会教育活動・社会貢献
[8]	センターの行事
	8.1. センター主催のシンポジウム
	8.2. 国際プログラム"Future Earth"への取り組み 8.3. 第16回SAR画像信号処理・千葉大学Summer School on Microwave Remote Sensing
[9]	主要研究設備
	9.1. 衛星データ受信システム
	9.2. 電波無響室 9.3. 大気データ取得ライダー装置
	9.4. 放射観測ネットワーク施設(SKYNET)
	9.5. その他計測装置、ソフトウエア
[10]平成28年度計算機データベース主要業務
	10.1. 頃安 10.2. 平成28(2016)年度計算機データベースおよびデータ管理支援室主要業務
	10.3. 平成28(2016)年度データダウンロード実績
[11]平成28年度 CEReS ニューズレターヘッドラインおよびニュースリリース132
[12]組織・運営・人事・予算
	12.1. センターの構成
	12.2. 職員名簿
	12.3. 拠点運営委員会 12.4 逆内タ廷委員会をあたたたたたのの支援会
	12.4. 学内各種委員会委員およびセンター内委員会 12.5 予算
	12.4. 子内谷裡安貝云安貝のよびセンター内安貝云 12.5. 予算 12.6. 外部資金一覧



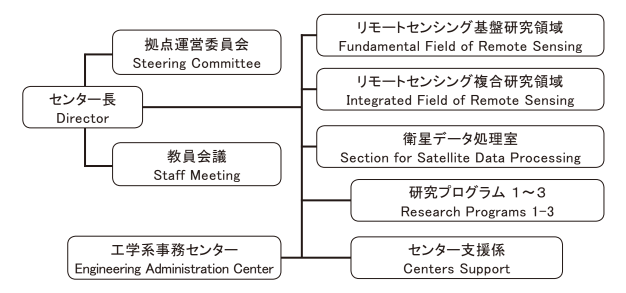
(概要)

国立大学法人千葉大学環境リモートセンシング研究センター(CEReS)は、第二期中期目標・中期計画を発展すべく、2016年4月からの第三期における目標・計画では拠点再認定を受け、さらに3つの重点課題を設定し活動を始めました。CEReSは、全国共同利用の研究センターとして1995年(平成7年)4月に発足し、リモートセンシング技術の確立と環境への応用に関する研究を担って現在に至っています。そのルーツは、写真・印刷・画像工学の分野での千葉大学工学部の伝統を引き継いで1986年(昭和61年)に開設された学内共同研究施設「映像隔測研究センター」であり、このセンターが廃止・転換されてCEReSが誕生しました。2004年4月の国立大学独立法人化後は、第一期・第二期各6年間の中期目標・計画において具体的目標を定め、センターとして統合化された成果が生まれるよう全国共同利用施設の機能を充実させ、その方向を明確にしました。また、2017年4月には理工系大学院教育組織の統合のもと「融合理工学府」が新設され、リモートセンシング

(組織図)

CEReSの組織は下記の図の通りです。

教員は研究領域に籍を置くと共に、それぞれ策定された研究プログラムに従って研究を進めています。



(研究プログラム1~3)

- 1) 先端的リモートセンシングプログラム
- 2) 情報統合プログラム
- 3) 衛星利用高度化プログラム

[1] プログラム別研究活動

1.1. プログラム1:先端的リモートセンシングプログラム

[概要]

リモートセンシング技術による地球環境研究の進展とともに、既存の観測方法の限界がしばしば問題となって いる。本プログラムでは、これまで十分な観測が困難であったターゲットについて、新たなリモートセンシング センサとアルゴリズムを開発することによって新局面を積極的に切り拓いていく。特に、可視光からマイクロ波 に至る広い波長域でのリモートセンシング情報の統合と活用、次世代小型衛星センサによる大気情報と植生情報 を含むグローバルな環境情報の取得などの活用を通じて、先端的リモートセンシングの創生と新たな環境情報の 創出をめざす。

先端的リモートセンシングプログラムの第3期中期目標・中期計画期間(平成28-33年度)における研究課題および達成目標は以下の通りである。第2期において実施した研究テーマの特質に基づくプログラム研究を発展させ、さらに重点課題を設定した。

[中期計画期間の研究課題および達成目標]

○研究課題

- エアロゾル、雲、温暖化気体、および汚染気体を対象とした新しい大気リモートセンシング手法として、自然光源および多様な人工光源を用いた高スペクトル分解能観測の可能性を明らかにする。
- 広域観測、高頻度観測、高スペクトル分解能観測が可能なひまわり8号など新しい衛星データと地上観測デー タの統合利用することにより大気情報と陸域情報の分離を含む新しい観測方法の可能性を明らかにする。
- ・ 光学センサを用いた多角観測によるバイオマス推定アルゴリズム高度化に対して寄与する地上検証データ収 集手法のうち、植生LIDARを用いて地上および空中からの森林樹冠構造計測手法を確立する。
- ・地上リモートセンシングを活用した地球大気環境の萌芽研究として、新たな観測装置開発を行う。具体的には、 太陽電池駆動型の独自の大気環境観測装置を開発する。得られたデータと成果は公開する。
- 高分解能レーザーで取得される3次元データを活用した森林リモートセンシングとバイオマス変化量の把握。
- ・ 高感度低出力のミリ波レーダによる地球規模の雲分布の観測およびこのレーダを活用した大気中浮遊物質(昆 虫や花粉)の分布計測、飛行場周辺での霧の詳細計測。

○重点課題:先端マイクロ波リモートセンシング

(Innovative microwave remote sensing)

- 教育・環境・災害監視用の無人航空機・飛行機搭載のマルチバンド、小型・軽量の合成開口レーダシステム を開発する。
- グローバル地殻変動観測用の小型衛星搭載用合成開口レーダシステムのエンジニアリングモデルを開発する。
- ALOS-2やTerraSAR-X等の各種SAR画像による地震、津波、火山、風水害などの災害把握に関する研究を 推進し、災害把握手法の標準化を目指す。
- ・ 地震現象を地殻内の応力集中による破壊現象としてとらえ、その準備過程において地圏、大気圏、電離圏で 発生する電磁気現象を正確に把握し、その物理機構を解明する。地上・衛星観測データを用いた電磁気的な アプローチによる地殻活動の監視、いわば「地象天気予報」を実現し、減災に役立てることを究極の目的と する。

Program 1: Innovation in remote sensing technology and algorithm

The limitation of existing approaches has often been recognized in the course of the Earth environment studies using remote sensing. In this program, novel sensors and algorithms are explored in order to establish remote sensing methodologies that enable more in-depth and comprehensive analyses of various targets including vegetation and atmosphere. In this way this program aims at the innovation of remote sensing through such activities as construction and operation of next-generation satellite sensors, and the integration of wide spectral-range observations using optical and microwave remote sensors.

[研究内容と平成28年度の成果]

◆1.1.1. マイクロ波リモートセンシング

◆1.1.1.1. 合成開口レーダ(SAR)の開発(ヨサファット研究室)

合成開口レーダ(SAR)は多目的センサで、全天候型、昼夜でも観測できるものである。従来のSARセンサ は直線偏波(HH、VV、HV、VH)で、特に低周波であるLバンドが電離層におけるファラデー回転の現象で大 きく影響されている。図1.1.1.1.-1のように、本研究では、グローバル地殻変動をはじめ、小惑星、惑星の探査 等のために、円偏波合成開口レーダ(CP-SAR)搭載小型衛星を開発している。このCP-SARセンサの地上実証 実験のために、本研究室は独自に大型無人航空機JX-1を開発した(図1.1.1.1.-2)。

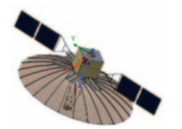




図1.1.1.1.-1 円偏波合成開口レーダ搭載小型衛星

図1.1.1.1.-2 合成開口レーダ搭載無人航空機(JX-1)

図1.1.1.1.-3のように、CP-SARセンサが楕円偏波(左旋または右旋)を送信して、左旋と右旋偏波を同時に 受信する。この両データを受信することによって、軸比画像、楕円率、チルト角など、様々な新画像を抽出す ることができる。CP-SARセンサはアクティブセンサであり、Lバンドのチャープパルスで、PRFが1,800~ 2,000Hzである。本研究では、CP-SARセンサが安価、軽量、コンパクトで設計されている。この新型センサ がプラットフォームの姿勢と電離層におけるファラデー回転による影響を軽減でき、またこのセンサによって、 高精度と低ノイズの画像を得ることができると期待する。この小型衛星にCP-SARセンサを搭載する前に、本 研究室ではセンサの地上実証実験用のCP-SAR搭載無人航空機(CP-SAR UAV、図1.1.1.1.-2を参照)も開発し た。図1.1.1.1.-4のように、本研究室の大型無人航空機は様々なミッションのために、様々なセンサを搭載する ことができる。また、無人航空機の性能を強化するために、カーボンコンポジットによる軽量化と強化を図り、 JX-2を完成させた(図1.1.1.1.-5)。今後、環境観測、震災監視などのために、長距離と長時間のミッションがで きるように、様々な性能向上をする予定である。

(1) CP-SAR ミッション

このCP-SARミッションの主な目的は楕円偏波の散乱に よる基礎研究とその応用の開発である。基礎研究では、地 球表層による楕円偏波(円偏波と直線偏波を含む)による 様々な電磁波の散乱問題の解析、楕円偏波による干渉合成 開ロレーダ(InSAR)、軸比画像の生成方法、楕円率、チ ルト角などの様々な画像を生成し解析する予定である。こ こで、植生、雪氷、様々な土壌種類などによる楕円偏波の 散乱実験と解析をする予定である。また、この楕円偏波よ り取得する結果を従来の直線偏波の解析結果と比較検討 し、この手法を楕円偏波による樹幹の高さ、標高データ (DEM) など抽出に応用する予定である。

CP-SAR UAVの運用概念を図1.1.1.1.-3に示す。この図 からわかるように、CP-SARセンサがRHCPまたはLHCP から一つの偏波のみを送信して、地面に散乱され、両偏波 の応答(RHCPとLHCP)を同時に受信する。この両信号 より、軸比、楕円率、チルト角など、様々な情報を抽出で き、地表層との関係を調査する予定である。

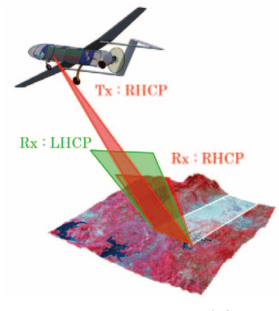


図1.1.1.1.-3 CP-SAR UAVの概念

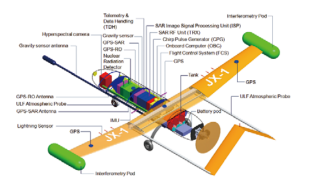


図1.1.1.1.-4 CP-SAR UAVのサブシステム



図1.1.1.1.-5 CP-SAR搭載用UAV JX-2

CP-SAR センサの応用開発では、将来このセンサを土地被覆、災害監視、雪氷域と海洋域のモニタリングなど に応用する予定である。たとえば、土地被覆のマッピングでは、円偏波による森林と非森林域の分類、樹高、マ ングローブ、極地における雪氷の環境変化などのモニタリングに応用し、災害監視では、このセンサをグローバ ル地殻変動、火山活動などの観測に活用する予定である。

(2) CP-SARシステム

図1.1.1.1-6はCP-SAR UAVのシステムを示す。このシステムは飛行制御システム、オンボードコンピュー タ、テレメトリ・コマンドデータハンドリング、姿勢制御、センサなどから構成されており、飛行制御システム は手動と自律飛行モジュールから構成されている。オンボードコンピュータはCP-SAR UAVの全サブシステム の制御に使用する。姿勢制御は慣性航法装置(IMU)とGPSを使用する。主センサとして、CP-SARを使用す るが、このミッションでもハイパースペクトルカメラ、GPS-SARなども搭載する予定である。CP-SARセンサ がチャープパルス発生器、送受信モジュール、画像信号処理モジュールから構成されている。



図1.1.1.1.-6. CバンドCP-SARのシステム図

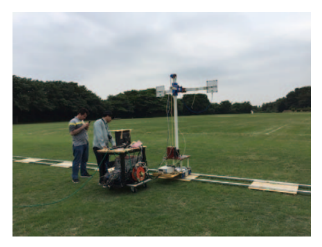


図1.1.1.1.-7. SAR センサのポイントターゲット

図1.1.1.1.-6がUAVと航空機搭載用CバンドSARシステムを示す。CP-SARセンサがRFシステム、チャープ パルス発生器、画像信号処理システムから構成されている。図1.1.1.1.-7はSARセンサのポイントターゲットの 実験の様子をしめす。図1.1.1.1.-8がCP-SARセンサのRFシステムまたは送受信モジュールの回路図を示す。基 本的に、このシステムが送信と受信のサブモジュールから構成されている。送信サブモジュールの入力端子に、 ベースバンドDC~150MHz(Lバンドの場合)をもつチャープパルス発生器のIn-phase(I)とQuadrature (Q)の信号を接続する。チャープパルスが周波数1,270MHz(Lバンドの場合)に変調させ、この送受信シス テムの周波数の動作幅が1,270MHz±150MHzである。送信システムの利得チューニング機能が1、2、3、 8、16または0~-31dBに設定することができる。受信器の利得チューニング機能が1、2、3、8、16× 2または0~-62dBである。電力増幅器(PA)がパルス送信電力50W(最大)、送信期間10µs(最大)、duty circle 2%(最大)を出力する。送受信機のスイッチング速度(RHCPとLHCP)が基本的に1µsで最大2µs である。アンテナ部分がフル円偏波を実現するために、LHCPとRHCP用の円偏波マイクロストリップアレー アンテナから構成されている。図1.1.1.1.-9が当研究室で開発されたCP-SARシステムの全モジュール(L、C、 Xバンド)と、独自開発されたチャープパルス発生器を示す。図1.1.1.1.-10が無人航空内に搭載したCP-SAR システム(LとCバンド)である。図1.1.1.1.-11が独自に開発されたCバンドSAR用のパッチアレーアンテナ と、アンテナ特性の測定している様子を示す。

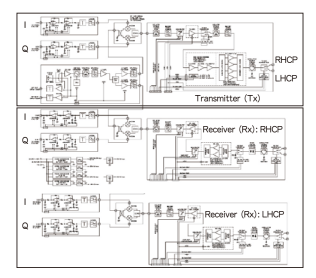
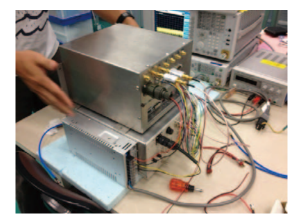


図1.1.1.1.8. CP-SARシステムの回路図



(A) Lバンド円編波合成開口レーダシステム



(B) Cバンド円偏波合成開口レーダシステム



(C) Xバンド円偏波合成開口レーダシステム (D) 千葉大学発チャープ発生器(8チャンネル出力) 図1.1.1.1.-9. SARのチャープパルス発生器と画像信号処理のモジュール



(A) Lバンド SAR
 (B) Cバンド SAR
 図1.1.1.1.-10. 無人航空機と航空機に搭載した SAR(LとCバンド)

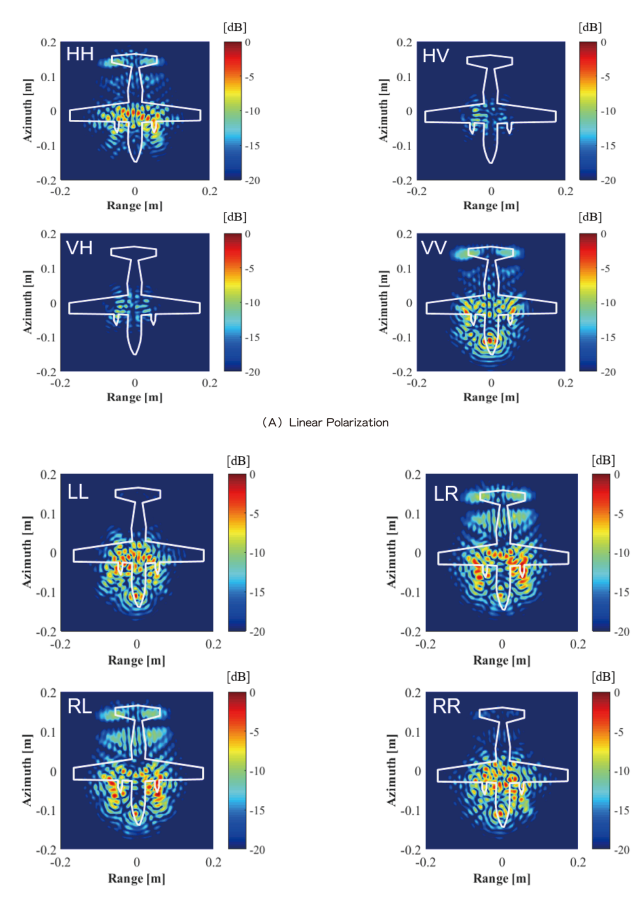


図1.1.1.1.-11. CP-SARの送受信用のマイクロストリップアンテナと測定用の電波無響室

(3) CP-SAR搭載無人航空機(CP-SAR UAV)システム

本研究のUAV SARシステムはペーロード25kgで、CP-SAR、GPS-SARなどの各種センサを搭載する予定で ある。このUAVの飛行可能な高度は1,000m~4,000mである。中心周波数1,270MHz、解像度1m~3m、パ ルスの時間幅4.5~48µs、パルスのバンド幅~150MHz、オフナディア角200~600、観測幅1km、アンテナ サイズ1.5m×0.4m(4パネル)、アンテナ放射効率>80%、PRF1,000Hz、ピーク電力8.65W(高度1km)~ 95W(高度4km)である。本研究では、高度2km以下の飛行実験をする予定であり、最大電力は50Wである。 送受信アンテナはLHCPとRHCPのアンテナから構成されている。このLHCPとRHCPアンテナで受信された パルスより、直線偏波と円偏波を含む楕円偏波の散乱特性を調査する予定である。

図1.1.1.1.-12は、電波無響室で測定された円偏波(LL、LR、RL、RR)と直線偏波(HH、HV、VH、VV)の 画像を再現したものである。LとRはそれぞれ左旋円偏波と右旋円偏波を示す。LRはLHCPの送信で、RHCP の受信である。この図からわかるように、円偏波の画像は直線偏波の画像と比較して、画像の鮮明性と散乱状態 などの違いを示している。今後も円偏波の画像の調査を継続し、様々な応用へも検討する予定である。



(B) Circular Polarization 図1.1.1.1.-12. 直線と円偏波の画像

図1.1.1.1-13は、直線偏波と円偏波の比較検討をするためのポイントターゲットの実験の様子である。ここで、平面、2面、3面の反射面(コーナーリフレクター)を対象にして、散乱実験を行った。図1.1.1.1.-14にこの各種の結果を示す。この結果からわかるように、円偏波の散乱波は、よりノイズが少ないことが分かった。

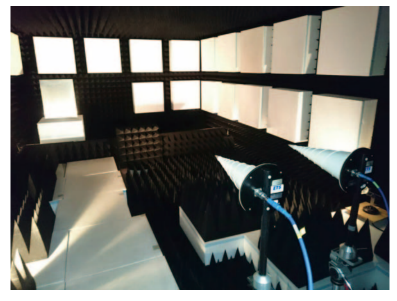
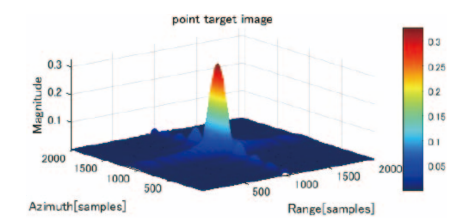


図1.1.1.1.-13 ポイントターゲットの実験:直線偏波と円偏波の比較検討



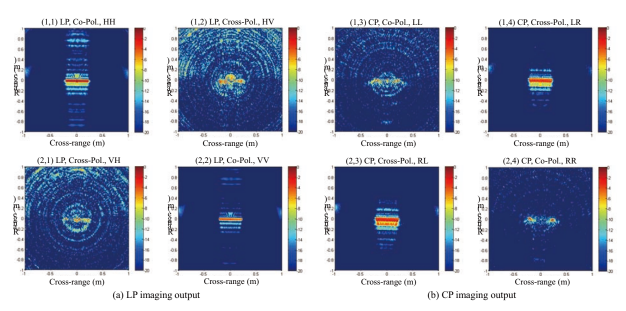


図1.1.1.1.-14 ポイントターゲットの実験結果:直線偏波と円偏波の比較検討の結果

◆1.1.1.2. PS-InSARによる地盤沈下と土砂崩れの観測

近年、都市域をはじめ、高速道路、高圧送電線、海岸線沿などにおける地盤沈下、土砂崩れなど、様々な問題 が発生した。図1.1.1.2.-1はジャカルタ市内における地盤沈下による被害の様子を示す。この地盤沈下の原因と して、都市開発、地下水の大量使用などである。この現象が長期間にわたって微少変化しているので、本研究で は長期間継続的な差分干渉合成開ロレーダ(Differential Interferometic SAR - DInSAR)手法と永続散乱体合 成開ロレーダ干渉法(Persistent Scatterers Interferometric Synthetic Aperture Radar - PS-InSAR)を使用 して、主にジャカルタ市における地盤沈下(図1.1.1.2.-2)、マレー半島の東西高速道路と高圧送電線沿いにおけ る土砂崩れの広域観測を高精度に行った。

今まで、当研究室ではTerraSAR-X、Envisat ASAR、ERS-1/2 SAR、JERS-1 SAR(解像度約12.5m)、ALOS PALSAR、ALOS-2 PALSAR-2の各種データ(解像度約10m)を使用して、東南アジアと東アジア地域におけ る大都会における地殻変動の観測を行っており、特に、ここで大都会における地盤沈下に注目をした。例とし て、図1.1.1.2.-2にDInSARでTerraSAR-Xデータを解析して、インドネシア・ジャカルタ市内における地盤沈 下の解析結果を示す。本研究では、解析結果の解像度が約1mになるので、現地における詳細な解析結果(解像 度約1m)を得ることができた。その結果、ジャカルタ市内における2010年8月9日から2011年6月13日ま での微少変化の抽出ができた。この短期間観測による微少変化の抽出結果をもとにして、本研究ではDInSARと PS-InSAR手法で長期間地表面微少変化と体積変化の抽出を実施した。



(a) Kapuk Dalam 通りの大洪水 (b) Mangga dua 地域に地盤沈下

- Mangga dua 地域に地盤沈下
 図1.1.1.2.-1. 現地調査写真
- (c) Ancol市に崩落した高速道路

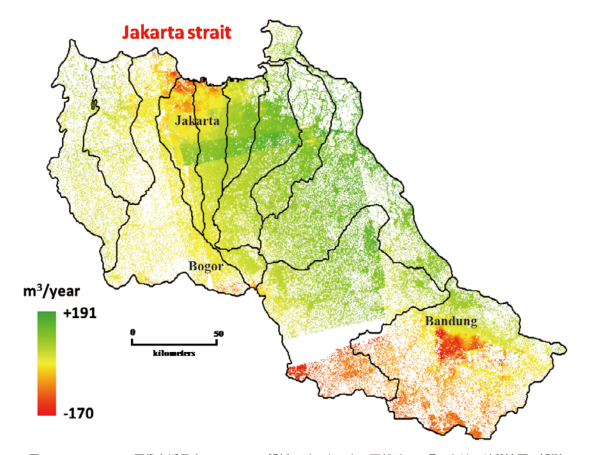


図1.1.1.2.-2. ALOS画像を活用するPS-InSAR解析:ジャカルタ・西部ジャワ県における地盤沈下の観測

本研究の目的として、ALOS衛星のデータを使用して、ジャカルタ市をはじめ、世界各国の首都における詳細 な地盤沈下または地表層変化を把握することである。研究方法として、まず過去の地盤沈下の過程を把握するた めに、1993年~1998年(6年間)、2007年~2011年、2014年以後の地盤沈下の現象を解析する必要がある。 ここで、Lバンドの合成開ロレーダであるJERS-1 SAR、ALOS PALSAR、ALOS-2 PALSAR-2で解析をする。 そして、この都市の微小変動量の把握をするために、2014年~現在のALOS-2衛星群のデータを使用する。こ こで、現地の微小変動量を把握するために、高精度GPSデータ、統計データ、地質情報、現地調査データなど と比較検討をする。また、解析精度向上させるために、データの確保状況によるが、必要に応じてPS-InSARで も解析した。この研究成果が都市計画、震災対策などに活用できると期待する。

◆1.1.1.3. 電離層観測用小型衛星GAIA-I

図1.1.1.3.-1は、本学の小型衛星ミッションを示し、グローバル環境・地殻変動観測用小型衛星GAIA-Iと GAIA-IIを開発している。GAIA-Iは電離層を観測するために掩蔽GPS(GPS-RO)センサを搭載する。GAIA-IIで は地殻変動観測するために円偏波合成開口レーダ(CP-SAR)を搭載し、小型SAR衛星と呼ぶ。

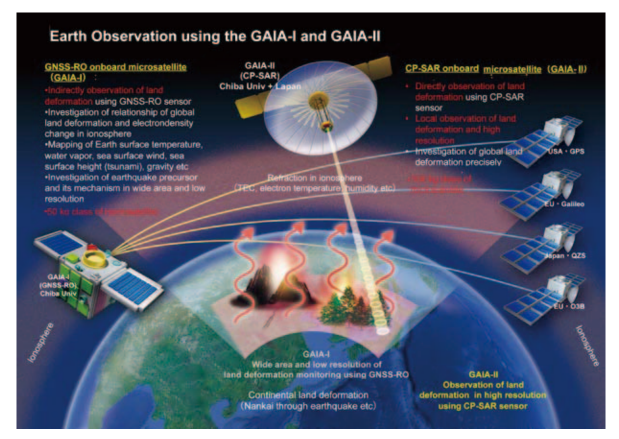


図1.1.1.3.-1. グローバル環境・地殻変動観測用小型衛星(GAIA-IとGAIA-II)

2013年度より、本研究室ではGPS掩蔽(GPS-RO)センサと電子密度・温度プローブによる、電離層と大気 における様々な現象を観測するために、小型衛星GAIA-Iを開発している(図1.1.1.3.-2)。図1.1.1.3.-2のように、 この小型衛星はオンボードコンピュータまたはミッション系(Payload)、コマンドデータハンドリング(CDS)、 通信系(CMS)、電力系(EPS)、姿勢制御系(ACS)から構成されている。今年度に小型衛星搭載用のCDS用 のオンボードコンピュータ(OBC)、電子密度・電子温度プローブ(EDTP)が完成し、実証実験をした。来年 度にも地上実証実験をする予定である。

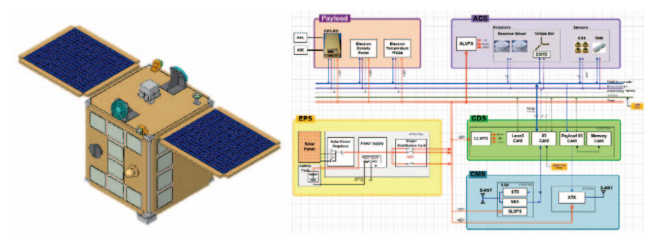


図1.1.1.3.-2. 電離層観測用小型衛星 GAIA-1 とブロッグダイアグラム

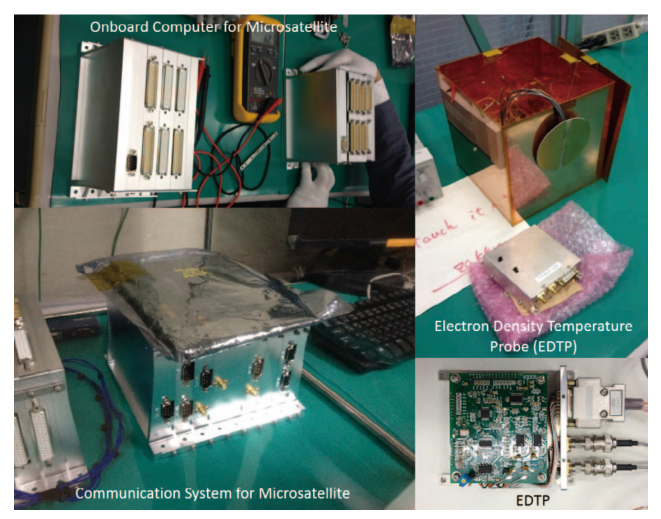
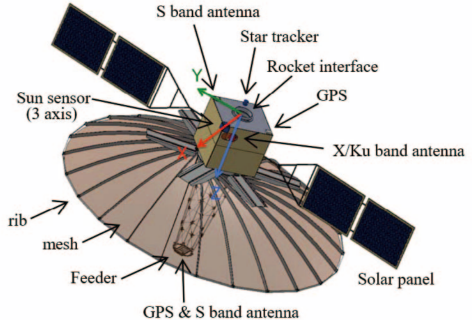


図1.1.1.3.-3. FPGAによるGAIA-I用のオンボードコンピュータ(OBC)、通信システム(CMS)、電子密度・電子温度プロー ブ(EDTP)

図1.1.1.3.-4に、当研究室の小型SAR衛星を示す。今回、世界初150kg級合成開口レーダ搭載小型衛星(小 型衛星SAR)の研究モデルが完成した。2005年から現在にいたるまで、千葉大学はインドネシア宇宙航空局 (LAPAN)と共同し、グローバル地殻変動観測用のLバンド(周波数1.275GHz帯)の宇宙用合成開口レーダ (SAR)を開発してきた。千葉大学が開発した宇宙用SARセンサは雲・霧・煙の影響なしで地球表面を鮮明に監 視できる全天候型センサで、夜間でも観測可能であり、災害監視に優れたセンサである。既存の衛星SARは数 トンの質量と長さ10mのアンテナであることに対し、本学発の小型衛星SARは150kg以下に軽量化され、アン テナは直径3.6mの小型化に成功した。被災地を高精度(mm~cm精度)に観測できるこの衛星は、2020年に 打ち上げする予定である。これに搭載する千葉大学独自開発の円偏波合成開口レーダ(CP-SAR)により、地球 表面を様々な円偏波観測が可能となり、新世代の地球観測になると期待する。今後、5基以上の小型衛星SAR のコンステレーションにより、地球上における同場所を毎日観測可能となるため、災害の予測(土砂崩れ、地盤 沈下)、インフラの監視、海洋観測、国境監視など様々な分野で活用できる。本研究で完成した小型衛星SARの 宇宙用金メッキメッシュパラボラアンテナ(直径3.6m)を図1.1.1.3.-5に示す。



GPS & S band antenna 図1.1.1.3.-4. CP-SAR搭載小型衛星

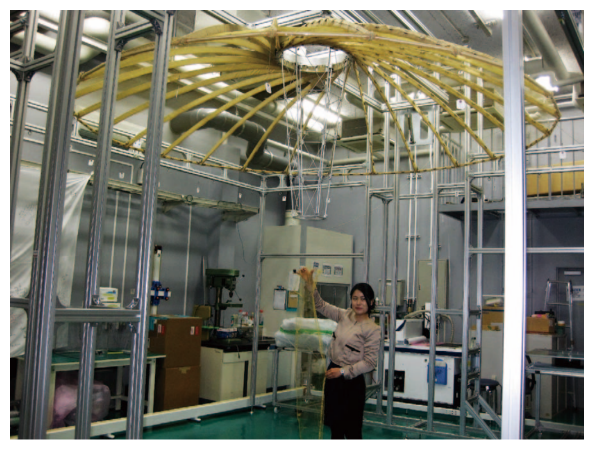


図1.1.1.3.-5. 金メッキメッシュパラボラアンテナ

◆1.1.1.4. 人工衛星管制用地上局

当センターが運用する人工衛星管制用地上局(コマンド・テレメトリ用Sバンドとミッションデータダウンリング用Xバンド)として、直径3.6mのアンテナと主衛星管制室が工学総合棟9階と8階に、副衛星管制室が環境リモートセンシング研究センター研究棟2階に2014年12月21日に設置され(図1.1.1.4.)、2015年度に衛星側との通信ができるように、SとXバンドの様々なアンテナの開発を行った。以下はその仕様である。

〈アンテナ部:工学系総合研究棟屋上(9階)〉

- ・ アンテナ:パラボラアンテナ
- アンテナ直径:3.6m
- ・ 偏波切換:右旋円偏波(RHCP)と左旋円偏波(LHCP)に切換可能
 耐風:60m/秒
- ・ 耐震:震度6
- アンテナのビーム幅:Sバンド コマンド用2.4°(ピークから-3dBになる範囲)
 Sバンド テレメトリ用2.3°(ピークから-3dBになる範囲)
 Xバンド データダウンリング用0.6°(ピークから-3dBになる範囲)
- ・ 利得及びサイドローブ:サイドローブ -18~-20dB
 - Sバンド 35~36dBic Xバンド 47~48dBic

〈アンテナ駆動系〉

駆動架台:

	可動範囲	駆動速度	駆動方式
AZ	±260°	15°/sec	ACサーボモータ駆動
EL	- 2~92°	15°/sec	ACサーボモータ駆動

〈アンテナ制御系〉

アンテナ制御系は専用コントローラ(FPGA、マイコン等)を使用し、下記の機能を持つ。

- ・ 駆動指令はAZ、EL共にパルス列出力
- ・ AZ、ELのリミットスイッチ状態等のステータス情報を管制用PCへ送出可能

<コマンド系(Sバンド)>

コマンド系(Sバンド)は下記のモジュールと機能・仕様を持つ。

・ モジュール

コマンド発生器・変調機 送信機 UP コンバータ パワーアンプ

・ 機能・仕様

送信電力:最大100W 周波数:2,025~2,120MHz 偏波:左旋円偏波(LHCP) 変調方式:PCM,BPSK,PM,FSK ビットレート:1000bps、2000bps、4000bps @PCM/BPSK/PM 128kbps、512kbps、1024kbps @BPSK 9.6kbps @FSK 〈テレメトリ系(Sバンド〉〉

テレメトリ系(Sバンド)は下記のモジュールと機能・仕様を持つ。

・ モジュール

LNA DWN コンバータ 受信機 復調機

 機能・仕様 周波数:2,200~2,300MHz 偏波:左旋円偏波(LHCP) 変調方式: PCM, BPSK, PM, FSK ビットレート: 2.048kbps、4.096kbps、128kbps @PCM/BPSK/PM 2.4Mbps @BPSK 38.4kbps @FSK 〈データ受信系(Xバンド)〉 データ受信系(Xバンド)は下記のモジュールと機能・仕様を持つ。 モジュール LNA DWNコンバータ 受信機 復調機 機能・仕様 周波数:8,025~8,400MHz 偏波:左旋円偏波(LHCP) 変調方式:QPSK ビットレート:20Mbps 〈管制用PC〉 管制用PCは下記の構成と機能・仕様を持つ。 構成:主管制室 メインPC 工学総合研究棟8階 副管制室 リモートPC 環境リモートセンシング研究センター 研究棟2階 ヨサファット研究室 機能・什様 主管制室用PC及び管制ソフトウェア 主管制室用PC:下記の仕様のFA-PC(24時間連続運転対応PC) • OS: Windows 7 (64ビット) または Windows 8 (64ビット) ・CPU:インテルCore i7プロセッサー 4コア ・メモリ:8GB程度 •HDD:500GB程度 ・モニタ:19インチワイドモニタまたは19インチモニタ(2台) ソフトウェア:下記の機能をもつ TLE自動更新機能: ・設定された時刻に自動で、NoradなどのWebサイトからTLE情報をダウンロード可能 無人運用スケジューラー機能: ・指定期間(1日~7日程度)のスケジュールを作成可能。 ・作成したスケジュールの手動変更可能。 スケジュールの時刻になると自動で観測動作開始。 衛星パス予報メール送信機能:
 ・該当するパスの時刻(準備開始の時刻でも可能)になると登録アドレスにメール送信可能。
 アラートメール送信機能: アンテナ駆動系、通信機器異常などの異常が発生した場合、登録アドレスにアラートメールを送信。 複数衛星管制(5衛星まで管理可): スケジューラーと同様に複数登録した衛星のパスを全て調べ、スケジュールを生成可能。 必要に応じパスの重なりやその時の優先度を手動変更し、無人運用スケジューラー可能。 停電対策:管制用PCとディスプレイ用のUPSを設置。 VisibleTimeの100分率(%)表示機能。 時刻表示:UT優先とJT優先表示切り替え機能を持つ。

AOS&LOS及びMAX ELのAZ角のグラフィック表示機能を持つ。

XAOS (Acquisition of Signal), LOS (Loss of Signal)

任意日時のパスシミュレート機能を持つ。

 ・ サブPCおよび副管制室用リモート PC OS:Windows 7(64ビット)またはWindows7(64ビット) CPU:インテル Core i3プロセッサー メモリ:4GB程度 モニタ:19インチ(1台)

〈アンテナ監視機〉

- ・ ネットワークカメラ
- 夜間照明(LED 投光器)

〈GPS受信機〉

- ・ GPS 受信機
- ・ タイムコード生成機能
- 1 pps 生成機能



図1.1.1.4. 本センターの人工衛星管制局

- ◆1.1.2 光学的リモートセンシングによる大気および地表面情報の取得と解析
- ◆1.1.2.1 地上サンプリング装置と窒素ラマンライダーによる対流圏エアロゾルの特性評価

(恒吉智明*、Jamurud Aminudin**、眞子直弘、久世宏明
 *大学院融合科学研究科修士課程、**同 博士課程)

大気中を浮遊する液体または固体の粒子であるエアロゾルは、放射収支を通じて地球温暖化に影響するほか、 雲粒の核となって気候にも大きな影響を与える。エアロゾル計測法には、大別してサンプリングによる方法と 光学的リモートセンシングによる手法がある。CEReSでは、大気データ取得ライダー装置(Atmospheric Data Collection Lidar, ADCL)の一環として3波長ネフェロメータ、7波長エーサロメータ、および2台の光学式 パーティクルカウンター(OPC)により、連続的に大気エアロゾルをサンプリングしている。本研究では、こ れら地上測器によるデータに対してミー散乱計算を行ってエアロゾルの光学特性を計算し、ADCLのミー散乱ラ イダー、ラマン散乱ライダーの計測結果を比較した。ライダー方程式を解いて消散係数の高度分布を導出するた めには、消散係数と後方散乱係数の比として与えられるライダー比が不可欠である。ここでは同軸型でMie 散乱 信号とRaman 散乱信号を同時計測可能なライダーにより、高度分布を含めたライダー比の時系列変化を導出し た。

ミー散乱ライダーでは、大気中に射出したパルスレーザー光の一部が後方散乱されて検出装置に戻るため、検 出波長は射出レーザー光と同一である(弾性散乱)。ミー散乱のライダー方程式では、エアロゾルと分子による 後方散乱係数以外に、往復の光路の透過率(エアロゾルと分子の消散係数を光路に沿って積分することにより得 られる透過率)が未知数となる。このうち、空気分子(窒素、酸素)については鉛直分布はほぼ決まっており、 その後方散乱係数と消散係数はレイリー散乱の取り扱いによって良い精度で推定できる。一方、エアロゾルはそ の光学特性の変動幅が大きく、消散係数と後方散乱係数の比として与えられるライダー比の値は10~100srの 範囲で大きく変化する。このため、ミー散乱ライダー単独ではライダー比の値を一意的に決められず、エアロゾ ル消散係数を正確に求めることは一般には困難である。

ラマン散乱においては、散乱を行う分子に応じて検出される波長が変化する(非弾性散乱)。このため、窒素 分子のように標的分子の高度分布が既知であれば、光の透過率、すなわちエアロゾル散乱係数を独立に求められ る利点がある。ただし、散乱光強度はミー散乱やレイリー散乱に比べて3桁程度小さく、他の散乱光や背景光を 十分に除去することが必要となり、観測は夜間のみに制限される。本研究では、Nd:YAGレーザーの3倍波であ る波長355nmのレーザー光を射出し、355nmチャンネルでミー散乱を、387nmチャンネルで窒素分子のラマ ン散乱を観測した。

ミー散乱の計算では、エアロゾルの粒径分布と複素屈折率が基本的なパラメータである。粒径分布について は、2台のOPC(リオンKC22B, KC01D)から粒径範囲0.08~0.5 µmにおいてデータが取得できる。ここで は、2峰性の対数正規分布を仮定し、それぞれについてモード半径*m*_i、幅*w*_i、規格化定数*n*_iをパラメータ化し

た(*i*=1,2)。複素屈折率については直接の計測は難しいが、ネフェロメータ(TSI3563)から得られる3波長(450,550,700nm)の7~170度および90~170度の散乱係数、エーサロメータ(Magee AE31)から得られる7波長(370,470,520,590,660,890,950nm)の吸収係数をフィットするように複素屈折率実数部、虚数部をパラメータとした。

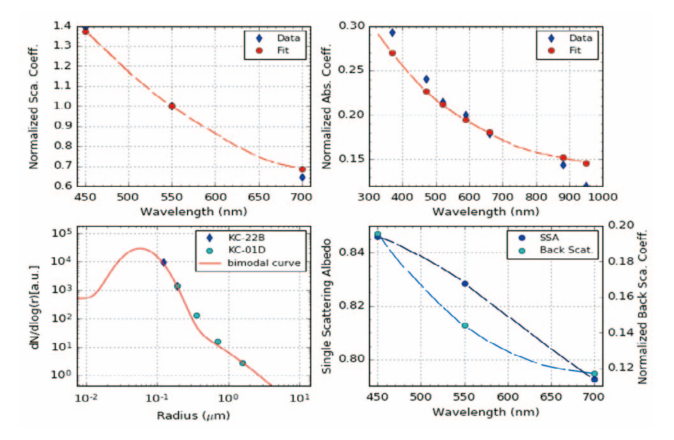


図1.1.2.1.-1 地上サンプリングデータのフィッティング結果(2017年1月23日21:00JST)

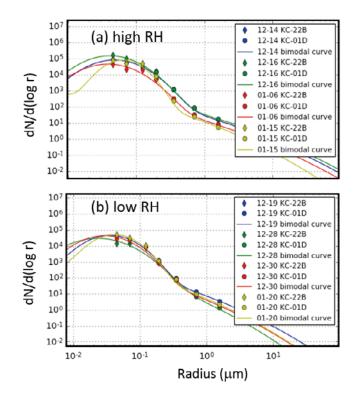


図1.1.2.1.-2 冬季の(a)高湿度時(湿度81~92%)と(b)低湿度時(44~47%)のエアロゾル粒径分布の比較

図1.1.2.1.-1に、2017年1月23日21:00JSTの地上サンプリングデータのフィッティング結果を示す。2つの 粒径分布について、(*m_i*, *w_i*, *n_i*) = (0.00619, 0.64, 4.14×10³), (0.0581, 0.22, 13.5×10³) であり、屈折率 は1.55-0.016i, ライダー比は62.8srである。図1.1.2.1.-2に、冬季の(a)高湿度時(湿度81~92%)と(b) 低湿度時(44~47%)のエアロゾル粒径分布の比較を示す。微小粒子側の測定を行うOPC(KC22B)には希 釈装置が付いており、80倍程度の希釈を行って粒子数を測定している。このフィットでは、倍率を調整して、 KC22Bの最大粒子がKC01Dの最小粒子と同じ分布値を示すように分布を決めている。高湿度では、粒径分布 が粒子半径が大きな側にシフトしており、また、カウント値も低湿度時に比べて大きい傾向が見られる。

図1.1.2.1.-3に1月23日20:30~22:30のライダー信号とその解析結果を示す。同図(a)はミー散乱 (355nm)、窒素ラマン散乱(387nm)の信号である。ラマン信号については、解析時の微分演算にともなうノ イズを低減するために、平滑化をかけている。(b)は、ミー散乱信号のFernald法(空気分子とエアロゾルの 信号からエアロゾルを解析)によるエアロゾル消散係数の解析結果と、ラマン信号のアルゴリズムによるエアロ ゾル消散係数の高度分布、(c)は同じく後方散乱係数の高度分布を示している。ミー散乱のFernald解析では 地上から上空まで一定のライダー比(ここでは35sr)を仮定しているため、両者の間に相違が生じている。(b) の消散係数と、(c)の後方散乱係数からライダー比を決定したのが、(d)の結果である。地上付近はライダー 重なり関数の影響を受けて小さな値になっているが、高度数100mより上空では、妥当な分布が得られていると 考えられる。

大気が比較的清浄でライダー観測に適した条件であった2017年1月23日~24日におけるラマンライダー解 析結果のうち、高度1,500m以下におけるライダー比(最大値)の時系列変化と、地上測器によるライダー比の 時系列変化を比較した結果を図1.1.2.1.-4に示す。前半の1月23日の夜間については、両者に良い一致がみられ ており、得られた値の範囲(62~76sr)も妥当な数値である。後半の1月24日未明のデータでは、ラマンライ ダーによる解析値が比較的大きな範囲(50~80sr)で変動している。また、24日の06時では、地上測器に基づ くライダー比が100srを超えている。今後、地上測器のデータの解析におけるパラメータ選定法や、図1.1.2.1.-2 にも見られるような測器内(比較的低湿度)と実大気(高湿度)の湿度差による粒径変化を考慮することによっ て改善が見込まれる。

以上、本研究では、地上エアロゾル計測装置によって得られる散乱・吸収係数および粒径分布データからミー 散乱によるシミュレーションを行ってライダー比を導出し、両手法から得られる結果の比較を行った。本提案手 法により、地上エアロゾル計測装置のデータを下端での境界条件とする多波長ライダー解析が可能となり、上空 に雲が存在するために遠方での境界条件が取得できない場合であっても、ライダー信号を定量的に扱えるように なる。今後、この方法を利用して、ライダーを使用したエアロゾルによる雲生成過程等の研究が進展することが 期待される。

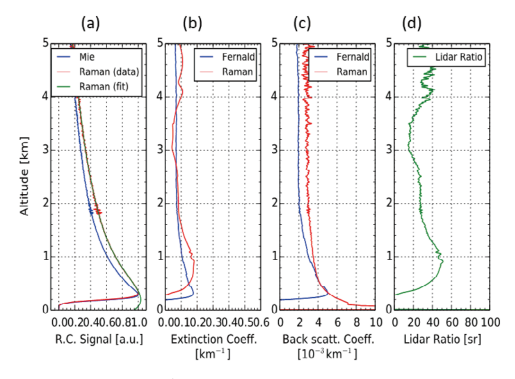


図1.1.2.1.-3 ライダー信号とその解析結果(1月23日20:30~22:30JST)

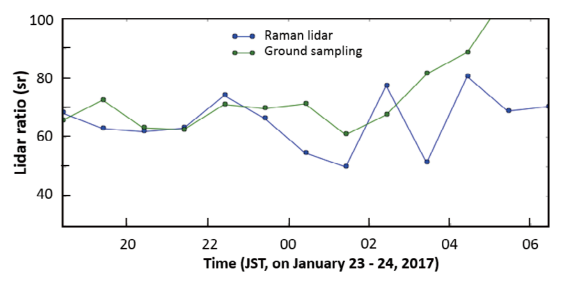


図1.1.2.1.-4 ラマンライダーと地上サンプリングデータから得られたライダー比(355nm)の比較

◆1.1.3. 近接リモートセンシングによるラージフットプリントライダーシミュレーションのための樹冠構造データ取得(本多嘉明、梶原康司)

(1) はじめに

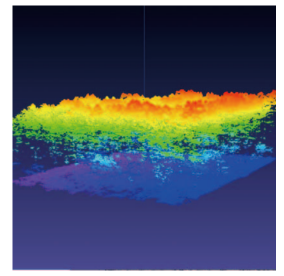
これまで報告してきたように、多角観測データを用いた衛星光学センサによる陸域植生の地上バイオマス推定 アルゴリズム開発を行ってきた。GCOM-C/SGLI観測データに対する同手法の適用は、2017年度後半に予定さ れている。一方、同アルゴリズムをSGLIに適用した結果の検証は、実測によるバイオマス計測値の収集のみで は不足であることは明白である。過去のバイオマス調査結果を記録した文献の数も限られている。樹高および胸 高直径を計測した調査は世界各地で行われており、それらのデータからアロメトリー式を用いてバイオマス推定 を行い、その値を検証値として用いることが検討されている。しかしながら、そのような調査データであって も、森林の成長や劣化を考慮すると、衛星観測時から遠い過去のデータを利用することはできない。このよう に、衛星による地上バイオマス推定値の検証には利用可能なデータの不足が大きな問題となる。

一方、昨今ラージフットプリントのスペースライダーによる樹高計測手法およびバイオマス推定手法が開発さ れつつある。米国のNASAが極地における氷床と海氷の厚さを計測する目的で2003年から2009年に運用した ICEsatが搭載したスペースライダーの観測データは、陸域森林の樹高推定可能性が期待され数多くの検証が実 施されたが、樹高推定精度は約4mから8mの平均自乗誤差をもち、とくに傾斜地における推定精度は大きく低 下することが報告されている。これに対し、マルチフットプリントにより地盤面の傾斜補正を可能とする新たな スペースライダー開発が期待されている。空間的に近接する地表面に対して複数のレーザーパルスを照射し、各 フットプリントからのリターン信号を解析することにより個々のフットプリント内の樹高を推定し、かつ観測さ れたプットフリント間の傾斜によって樹高推定値を補正する手法を用いてシングルフットプリントで問題となっ た傾斜地における推定誤差を軽減することが可能と考えられている。

スペースライダーによる樹高およびバイオマスの推定が可能になれば、全世界で膨大な数のサンプルが利用で きることになり、光学イメージャによるバイオマス推定値の検証データとして利用することが可能となる。無 論、この新たなスペースライダーによる樹高およびバイオマス推定精度がどの程度向上するかについては十分に 検討されるべきであり、そのためにはライダーデータの受信信号シミュレーションが必須となる。これまでに、 ラージフットプリントライダーが森林を観測した際の信号シミュレーションについては、樹冠モデルを用いた仮 想森林を用いた手法やスモールフットプリントの航空機ライダーデータを用いたものが報告されている。樹冠モ デルを用いた仮想森林では、光競合による樹形を考慮していないため、現実の森林内の散乱体(葉、枝等)の垂 直分布が再現できていない可能性が高く、スモールフットプリントの航空機ライダーデータはラージフットプリ ントの信号シミュレーションを行うには点密度が低すぎるという問題がある。

そこで、本年度はラージフットプリントの信号シミュレーションを実施するに足る点密度を有する近接リモー トセンシングデータによる点群データ生成と、その点群データを用いた簡易シミュレーションを行い、近接リ モートセンシングによって取得した点群によってラージフットプリントの信号シミュレーションの可能性検討を 行った。 (2) スモールフットプリントの近接ライダーデータによるシミュレーション

図1.1.3.-1は小型無人ヘリに搭載したレーザースキャナによ り取得したカラマツ林の3次元点群データである。樹冠形状 が明確に捉えられており、かつ林床(地盤面)までレーザー が高密度で透過していることがわかる。点密度は500点/m² を超える。このようなデータを用いてラージフットプリント ライダーの信号シミュレーションを行えば、現実の森林にお ける信頼性のある結果を期待できる。樹冠の最上端と地盤と のZ値の差から容易に樹高の計測も可能となる。しかしなが ら、このような大面積の観測対象に対して樹冠に近接した高 度から観測を行う場合、プラットフォームである飛翔体(今 の場合小型無人へリ)は複数ラインの観測線にそって飛行す る必要がある。その観測線間の幅が広いと、飛翔体直下方向 から大きな角度を有する観測方向のデータの割合が高くなる。 スペースライダーは直下方向の観測を行うため、そのような 大角度の点群の割合が大きくなると適切なシミュレーション が行えなくなる問題があるので注意が必要である。飛翔体飛 行軌跡の直下から狭い範囲の角度で観測された点群のみを用



🗵 1.1.3.-1

いることでこの問題を避けることが可能であるが、その場合、観測線間の幅によっては実際には樹冠が存在する にもかかわらず、点群の存在しない領域が発生してしまう。この点を考慮して、スペースライダーの信号シミュ レーションに用いる点群データの取得の際には極力観測線間の距離を小さくとる必要がある。

以上の点を考慮して、樹冠上空20m~40m(斜面のため樹冠までの距離は一定ではない)において、12月13 日、観測線間距離を極力接近させた(観測線間距離2.5m)観測を、小型無人へりを用いて行った。観測値は高 知県の室戸岬で、対象の森林は閉鎖樹冠の照葉樹林である。レーザースキャナと同時搭載したデジタルカメラに よって取得された画像からSfMによる3次元点群データおよびオルソ画像も生成した図1.1.3.-2および図1.1.3.-3。 上空からの写真撮影では当然ながら閉鎖樹冠の観測対象林において林床は不可視であり、そのためSfMによる 3次元点群では林床は全く点群が存在しない。一方、図1.1.3.-4に示すように、近接ライダーデータでは、葉面 積密度の大きな閉鎖樹冠照葉樹林ながらも林床に到達したパルスが多数存在し、そのため地盤を分離すれば地盤 の地形が明確に現れることが分かる。ここで、地盤および樹冠部の点群データ分離は昨年度報告した地盤抽出手 法を用いて行っている。

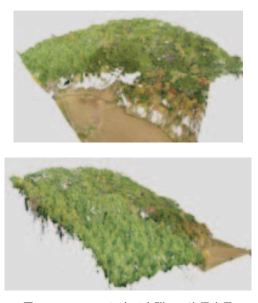
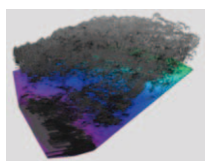


図1.1.3.-2 SfMによる点群の3次元表示



図1.1.3.-3 SfMによるオルソ画像



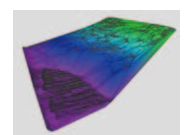


図1.1.3.-4 近接ライダー観測で取得した点群と同点群から分離した地盤データ

スペースライダーの信号シミュレーションでは、フットプリント内の地盤傾斜を反映した処理が必須である。 上記データを用いて樹冠からのリターン信号および地盤からのリターン信号の重畳が傾斜によってどのように変 化するか、現実の森林観測を行ったデータに対して地盤のみの傾斜を変化させることでその影響を評価すること が可能である。

図1.1.3.-5は図1.1.3.-4で示したデータを用い、樹冠点群のZ値から地盤高を引いた樹冠高モデル(DCM)で ある。このDCMからラージフットプリントのフットプリント領域を切出し、仮想的に地盤傾斜を変化させた場 合、受信信号がどのように変化するかをシミュレートすることができる。図1.1.3.-5はその結果である。この図 では、縦軸が相対高度を示し、横軸が相対信号強度を示している。図中の水平線は地盤位置を示している。葉面 積密度の高い閉鎖樹冠であるがゆえに地盤位置からのリターン信号強度は小さいが、地盤傾斜が緩やかなときは 樹冠からのリターン信号強度は大小2つのピークから成る。しかし、地盤傾斜が大きくなると、地盤からのリ ターン信号と相対強度の小さな樹冠からのピークが重畳し、一見地盤からのリターン信号のピークのように見え るようになる。このことは急傾斜かつ葉面積密度の高い森林では、ひとつのリターン信号のみを解析しても樹高 推定が困難であることを示している。

今後はラージフットプリントの航空機ライダー実験で観測されたデータを忠実に再現できるようなシミュレー ション手法を開発する予定である。



図1.1.3.-5 図1.1.3.-4で示した点群データから作成した樹冠高モデル

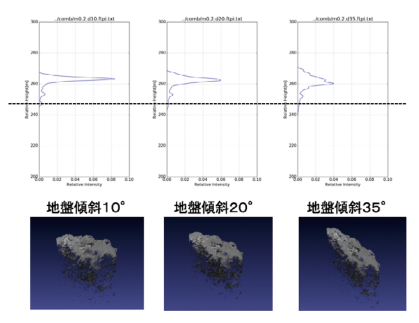


図1.1.3.-6 異なる傾斜の地盤面からのリターン信号シミュレーション結果

(3) SfMによる点群データ利用の可能性

前節で述べたように、近接ライダーによって観測された樹冠構造を表す3次元点群データは、ラージフットプ リントライダーの信号シミュレーションに利用できる可能性が高い。一方で、低コストで多数のデータ収集が容 易なドローン空撮写真からSfM処理によって生成された点群データが利用できれば、昨今のドローンの普及の 状況から、極めて多数の観測データを利用できる可能性がある。しかしながら、すでに述べたように、閉鎖樹冠 の森林では、樹冠表面の形状は取得できるものの、樹冠内部から林床にかけての情報はほとんど得ることができ ない。観測対象の森林の立木密度が低く、かつ樹高が低いような森林では地盤面が写真に写る確率が高くなり、 生成点群から地盤を分離できるような場合も存在するが(図1.1.3.-7参照)、一般的にはほとんど期待できない。 たとえば、図1.1.3.-8に示すカラマツ林は開放樹冠であり、林床の写真からわかるように立木密度はそれほど高 くない。それでもSfMデータから生成した点群から地盤を抽出しようとしても成功しない。このような、葉面 積密度がさほど大きくない森林においては地上レーザーによる点群を用いるほうが有利と考えられる。しかしな がら、地上レーザーでは逆に樹頂付近のデータが取得でいない場合があり、樹高計測のためのデータ取得方法と しては制限のある場合も多い。





図1.1.3.-7 立木密度の低い若年のヒノキ林でSfMによる点群から地盤分離を行った例



図1.1.3.-8 立木密度が低いにもかかわらず、地盤抽出に失敗した例

そこで、上空からのSfMによる点群と、地上レーザーによる林床からの点群を融合することで近接ライダー データによる点群に匹敵するような点群データを作成する方法も考えられる。ただし、現時点における地上レー ザーによるデータ取得はコストやレーザースキャナ自体の可搬性や観測範囲の点で、大面積をカバーする観測に は大きな制限がある。

地上で撮影した写真からのSfMによって林床からの3次元点群が生成できれば地上レーザーを用いずとも上 空と林床からの計測データの融合が低コストで実現できる可能性がある(図図1.1.3.-9参照)。しかし、その方法 論は森林内の計測に関しては確立しておらず、今後検討すべき課題である。



図1.1.3.-9 地上撮影写真を用いたSfMによるカラマツ林の点群データ

1.2. プログラム2:地球表層情報統合プログラム

[概要]

地球表層情報統合プログラムはデータの作成、統合、公開を基軸として、主に大気圏・陸域の環境研究を推進 する。取り扱うデータは衛星観測データ、地上観測データ、研究成果としての環境データである。本プログラム に含まれる主要な研究テーマは、衛星データの補正・前処理、膨大な衛星データの効率の良い処理手法の確立、 衛星データと地上のデータ統合による環境モニタリング手法の開発、および衛星データからの大気・陸域環境 情報の抽出である。なお、本プログラムはCEReSとしての各種データ公開(VL;計算機データベース委員会業 務)、共有システムの運用(CEReS Gaia)に密接に関係する。

地球表層情報統合プログラムの第3期中期目標・中期計画期間(平成28-33年度)における研究課題および達 成目標は以下の通りである。第2期において実施した研究テーマの特質に基づくプログラム研究を発展させ、さ らに重点課題を設定した。

[中期計画期間の研究課題および達成目標]

○研究課題

- ・地上リモートセンシングを活用した地球大気環境の基盤研究として、CEReS主導の国際地上観測ネットワーク(SKYNET)とNASA主導のネットワーク(AERONET)の主力機材の調和観測を開始し、そのデータの品質に関する新しい知見を得る。
- ・ リモートセンシングを活用した地球大気環境の応用研究として、Aura/OMI等の衛星観測やSKYNET等の地 上観測を活用してアジア域の各種大気成分(微量ガス、エアロゾルなど)の時空間分布を新たに明らかにする。
- ・ 温室効果ガス観測技術衛星2号(2017年度打ち上げ予定)の温室効果ガス観測センサ(TANSO-FTS2)の 熱赤外スペクトルから従来からの二酸化炭素、メタンに加えて新たに気温、水蒸気の高度プロファイルを導 出するアルゴリズムを開発し、衛星およびセンサの開発元である国立環境研究所と宇宙航空研究開発機構に データ処理プログラムを提供する。
- 日本の温室効果ガス観測技術衛星GOSATシリーズ(GOSAT、GOSAT2)の二酸化炭素およびメタンの全 球高度プロファイルの長期間データのデータ質を検証し、衛星観測による全球温室効果ガス濃度の長期傾向 を明らかにする。
- ・ TRMM運用期間(1998-2014)の全球静止気象衛星降水ポテンシャルマップを開発・作成し、公開する。
- MTSAT (2005-2015) 期間での東・東南アジア域での衛星日射・降水量プロダクトを活用した陸域水循環 過去解析を実施し、水循環過程を明らかにし、解析結果を公開する。
- 気候診断に関わる4センター(東京大学大気海洋研、名古屋大学宇宙地球環境研究所、東北大学大気海洋変 動観測研究センター、CEReS)の連携によりバーチャルラボラトリーを形成し、各センターの特色と研究資 産を活かした研究と教育を分担・連携して実施する。
- ・ 地理空間データの共有システム(CEReS Gaia)を国際的に展開・運用し、情報統合による地球環境研究を 推進する。
- ・ GCOMシリーズでの検証データシェアリングを行う(プログラム1との連携)。
- ○重点課題:ひまわり8/9号データを活用したリモートセンシング手法の開発 (Novel remote sensing based on Himawari-8/9 meteorological satellite data)
- ひまわり8号対応のマルチチャンネルを用いた高精度降水ポテンシャルマップを開発・作成する。
- クラウド技術を活用し、ひまわり8/9号データと地上観測網データ(降水量、大気汚染モニタリング等)
 を準リアルタイムで高速可視化する技術を開発し、リモートセンシング手法による環境研究に活用する。

Program 2: Integrated use of geoinformation

This program aims to promote atmospheric/terrestrial environmental studies based on integrated use of geoinformation including satellite remote sensing data, ground measurement data, and extracted environmental data. Main research subjects in this program are correction and preprocessing of satellite data, efficient processing methods for a huge volume of satellite data, environmental monitoring method by integrating satellite data and ground data, and extraction of atmospheric/terrestrial environmental parameters. This program has close relationship with the operation of the data distribution and sharing systems of the whole CEReS. [研究内容と平成28年度の成果]

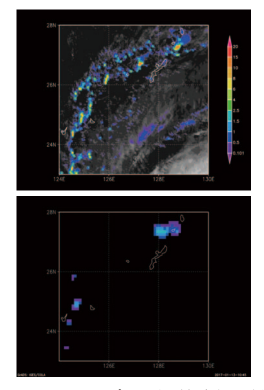
◆1.2.1. 静止気象衛星群による降水関連要素抽出、及びその利用

(樋口篤志、広瀬民志 [元 VL 特任助教、現京大理大学院生])

近年、衛星降水プロダクトはよりリアルタイムに近いデータ需要が高まり、JAXA衛星プロダクトGSMaPは ひまわり8号より計算された雲の移動ベクトルに30分外挿を行うことで、速報性を強化したGSMaP_NOWを配 信している。

本グループは2015年度よりひまわり8号データを用いた降水関連要素抽出開発をスタートしている(手法(ランダムフォレスト法; RF)については2015年度年報1.2.5.2.を参照)。2016年度はGPMで学習させ、計算した降水関連情報の検証を行った。検証データは気象庁レーダーアメダスであり、特に亜熱帯での再現性の検証のため、沖縄レーダ域を分離して別途検証を行った。

図1.2.1.-1にひまわり8号でのRFによる推定、レーダーアメダス観測値、およびGSMaPのスナップショッ トをそれぞれ示す。本事例は台風接近時のものであり、沖縄本島北部海洋域での細かなセル状の降水域がひま わり8号推定、レーダーアメダス観測では認められるが、GSMaPでは明示的には推定されていない。GSMaP では解像出来ていないためであり、こうしたセル状の降水関連情報の抽出には、高空間・高時間分解能である ひまわり8号の特性が活きている。図1.2.1.-2に降雨域に関するひまわり8号+RF、GSMaPのthread score (TS)を示す。季節性を考慮するため、4月~9月(春~夏;AS)、10月~3月(秋~冬;OM)に分け、さら にRF法で利用できるバンド数の違いにより、日中(Day; D)、夕方(Twilight; T)、および夜間(Night; N)に 分け、GSMaPはマイクロ波放射計観測の有無(noMWR)で分けている。マイクロ波放射計観測の無い時間帯 (noMWR)のTSより低ければ、本スキーム導入は次期GSMaPにインパクトを与えないことを示す。幸い図 1.2.1.-2より、現段階でのひまわり8号推定値を第一推定値として利用した際に、少なくとも降水域に関しては 精度が悪化することは無いことが分かる。ただし、マイクロ波放射計によるTS(MWR 春夏で0.45程度、秋冬 で0.4程度)よりは、どの時間帯でも低い傾向にある(0.3~0.4、ただしどの時間帯でも秋冬より春夏の方がTS は高い)。降水強度に関しての検討(図1.2.1.-3)は全体的に降雨域での検討より悪くなる傾向にある。強雨域の 学習で昼夜問わずサンプルを増やす処理に変更をしているが、基本的には強雨域の本手法での推定降水強度の 過小評価が影響を与えている。特に春夏・夕方(AS T)のRMSEが悪い。現段階での推定では降水システムの 時間発展(現行GSMaPのMVK相当)を一切考慮していないことを鑑みると、過度に悲観する必要は無いと考 える。仮想夏季熱帯域(沖縄レーダ)でのRMSE中央値は1mm/hrであり、降水域での高評価と整合的である。 本研究はJAXA第8回PMM RAの支援を得て行った。



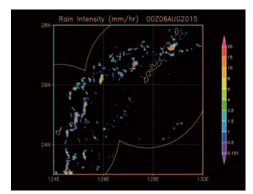


図1.2.1.-1 スナップショットの例。左上:ひまわり8号+GPM学習によるRF法推定値、右上:レーダー アメダスによる計測値、左下:GSMaP MVK推定値をそれぞれ示す。本ケースは台風接近時の もので、周縁部にセル状の降水域がレーダーアメダス、ひまわり8号+RF法では確認できる。

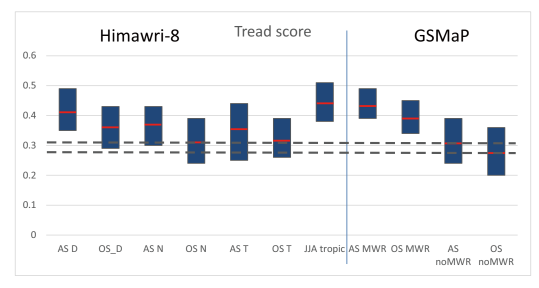


図1.2.1.2 レーダーアメダスによるひまわり8号+GPM/DPR学習によるRF法による、降水域に関する検証結果(thread score)。季節による違いを考慮するため、4月~9月(春~夏;AS)、10月~3月(秋~冬;OM)に分け、さらにRF法で利用できるバンド数の違いにより、日中(Day;D)、夕方(Twilight;T)、および夜間(Night;T)に分けて検証を行っている。加えて、亜熱帯域(疑似熱帯域)での推定精度検証のため、夏季沖縄レーダ域のみでの検証(JJA tropic)も実施している。比較対象となるGSMaPはマイクロ波放射計の観測の有無(noMWR)と季節(前述)で分離している。各ボックス内の赤線が中央値であり、ボックスの示す範囲は25-75パーセンタイル値である。

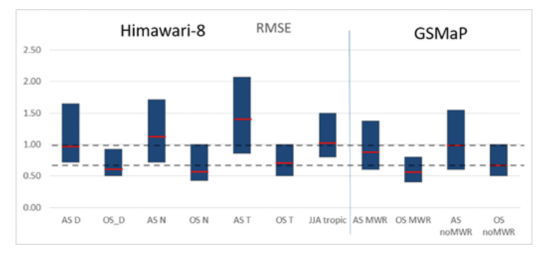


図1.2.1.-3 図1.2.1.-2と同じ、ただし降水強度についての最小二乗誤差(RMSE)であり、縦軸の単位はmm/hrである。

◆1.2.2. 最先端リモートセンシングによる大気環境変動研究(入江研究室)

代表的な大気汚染物質のひとつである二酸化硫黄(SO2)は、酸性雨やエアロゾルの前駆気体としての役割を 通じて、人体や生態系、気象などに影響を及ぼすため、その濃度変動の要因を解明することは重要である。これ までSO2の観測は主に地表濃度に焦点が当てられ実施されてきたが、これをエアロゾルの予測モデルへのデータ 同化等の応用研究に利用する上では空間代表性に留意する必要がある。そのような背景の下、本研究では、アジ ア大陸からの長距離輸送や火山ガスなど様々な影響を受けることが考えられる九州地方(福岡県春日市)におい て多軸差分吸収分光法(Multi-Axis Differential Optical Absorption Spectroscopy: MAX-DOAS)と呼ばれる 地上リモートセンシング手法による連続観測を行った。波長域310-320nmの測定スペクトルをDOAS法で解析 し、高度0-1 km層内のSO2平均濃度を水平スケール10km程度で導出した。はじめに、2014年7-8月におい て日最大値が5 ppbvを超える日を高濃度日の基準にしたところ、7日間を特定することができた。これらの日 を対象にバックトラジェクトリー解析を行ったところ、火山起源と大陸起源の2つのケースに分類することがで き、火山起源については阿蘇山および桜島、大陸起源については中国や韓国からの長距離輸送の影響が示唆さ れた。この結果を踏まえ、解析対象期間を2014年1月~2016年9月に延ばして、火山起源および大陸起源の 影響について定量的な解析を行った。この期間の日最大値の平均値は3.3ppbv、日最大値の中央値は2.1ppbvで あった。まずは火山起源の影響について、空気塊が火山を通過したと判断する範囲の大きさを変えた場合で日最 大値の平均値の比較を行ったところ、火口中心近くを通過してきたほうが高濃度を示すという傾向が見られた。 阿蘇山の影響を受けた場合の日最大値の平均値は約6ppbv、桜島は約4ppbvであり、阿蘇山の影響の大きさが 示唆された。次に大陸起源の影響について、日最大値の平均値と、中国・韓国上空での空気塊の滞留時間および 中国・韓国から輸送されてくるまでの時間の長さとの関係についてそれぞれ比較を行ったが、相関は見られな かった。また、大陸からの空気塊が到達した日における日最大値の平均値は約2.4ppbvであった。都市部周辺か らの空気塊が到達した場合を見ても同様の結果であった。これらの結果より、九州において大陸の影響は火山の 影響よりもが小さいことが示唆された。

◆1.2.3. 航空機データによるGOSATの二酸化炭素プロファイルおよびメタンプロファ イルの検証解析(齋藤尚子)

温室効果ガス観測技術衛星GOSAT (Greenhouse Gases Observing Satellite) は、2009年1月の打ち上げ から約8年を経過した現在も順調に観測を続けており、二酸化炭素、メタンなどの温室効果ガスの長期間全球 データを提供している。GOSATに搭載されているTANSO (Thermal And Near-infrared Sensor for carbon Observation) -FTSの熱赤外波長領域(TIRバンド)からは、二酸化炭素及びメタンの鉛直濃度分布(プロファ イル)を導出することができる。

齋藤が中心となって、東京大学大気海洋研究所、宇宙航空研究開発機構、国立環境研究所と共同で開発した TIRバンドのリトリーバルアルゴリズムで処理した二酸化炭素およびメタンのプロダクト(V01.XX)はすでに 世界中の研究者に配信されており、信頼性の高い航空機観測データなどの直接観測データとの比較を通して、 データ質の検証解析を進めているところである。昨年度は、上部対流圏及び下部対流圏における二酸化炭素プロ ダクトのデータ質を検証するために、2010年の一年分のCONTRAIL(Comprihensive Observation Network for Trace gases by Airliner)[Machida et al., 2008]の水平飛行時の航空機観測データと、航空機観測高度の 上下1km以内の条件で抽出したTIRバンドの二酸化炭素データの比較を行った。比較の結果、北半球では概ね 0.5%以内、南半球では0.1%でTIRバンドの二酸化炭素データと航空機観測データが一致することがわかった。 しかしながら、北半球の春季及び夏季ではTIRバンドの二酸化炭素データに最大2.4ppmの負バイアスが存在し ていることがわかった [Saitoh et al., AMT, 2016]。

今年度は、CONTRAIL Continuous CO₂ Measuring Equipment (CME) データとの比較を2010年から2012 年の3年分に拡張し、先に評価した季節・緯度帯依存のバイアスがTIRバンドの二酸化炭素データの普遍的な特 徴であるかを調査した。図1.2.3.-1に、上部対流圏でのTIRバンドの二酸化炭素データ及び先験値データとCME データとの比較結果を季節別、緯度帯別に示す。

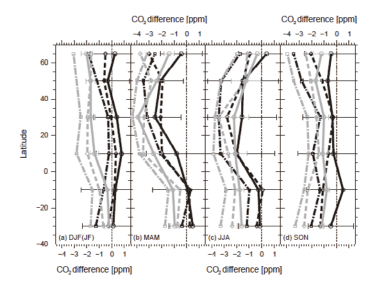


図1.2.3.-1 上部対流圏での季節別、緯度帯別バイアス(黒:TIR-CME、 灰:アプリオリ-CME)。2010、2011、2012年をそれぞ れ実線、破線、点線で表わす。

図から、TIRバンドの二酸化炭素データのCMEデータに対する負バイアスが、2011年、2012年と年を経て 拡大する傾向にあることがわかる。そこで、TIRデータ、先験値データ、CMEデータのそれぞれの濃度増加率 と季節変動の振幅を計算した。図1.2.3.-2に示す通り、TIRデータの2010年から2012年の二酸化炭素濃度増加 率が先験値データに拘束されて過小評価であるために、CMEデータとの濃度差が年々大きくなっていくことが わかる。しかしながら、両者の季節変動(一年周期と半年周期の合成)の振幅については、北半球中緯度を除い て大変よい一致を示している。本研究成果は、Saitoh et al. [SOLA, 2017, in revision] に投稿済みである。

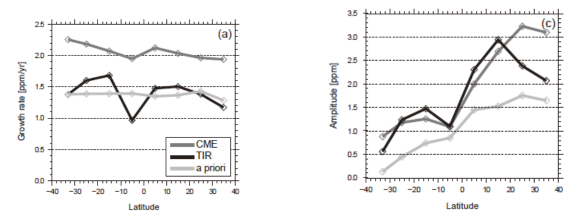


図1.2.3.-2 成田-シドニー便の各領域で計算したTIR(黒)、アプリオリ(薄灰)、CME(濃灰)データの 二酸化炭素濃度増加率(growth rate)と季節変動(一年周期と半年周期の合成)の振幅。

次に、TIRバンドの下部対流圏及び中部対流圏(736hPa-287hPa)の二酸化炭素データのデータ質を、空港 上空のCMEデータとの比較に基づいて評価し、2010年から2012年の季節ごと、緯度帯ごと、高度ごとのバイ アス補正値を算出した。さらに全球大気輸送モデルNonhydrostatic ICosahedral Atmospheric Model (NICAM) -based transport model (TM)の二酸化炭素データ [Niwa et al., 2011]との全球比較を行い、空港上空の限 られた領域で算出したバイアス補正値の妥当性を評価した。その結果、どの年、どの緯度帯、どの季節も下部対 流圏及び中部対流圏ではTIRデータがCMEデータに対して常に負バイアスを持ち、特に541-398hPaで負バイ アスが最大になる傾向があることがわかった。また、NICAM-TMデータとの比較から、空港上空という限られ た領域での比較に基づいて設定されたバイアス補正値は、低緯度の中上部対流圏以外は、対応する緯度帯の別の 領域にも適用可能であることが示された。本研究成果は、Saitoh et al. [AMTD, 2017] に投稿済みである。

謝辞:CONTRAILの二酸化炭素データは、気象研究所の松枝氏、澤氏、国立環境研究所の町田氏より提供を受けたものです。CONTRAILプロジェクトは日本航空・日航財団・JAMCOの多大な協力のもとに実施されています。NICAM-TMデータはCEReS共同利用研究の一環として気象研究所の丹羽氏より提供を受けたものです。

◆1.2.4. 気候診断系に関わるバーチャルラボラトリ(VL)の形成 (久世宏明、樋口篤志、齋藤尚子、入江仁士、眞子直弘、岡本浩)

[概要]

昨今の異常気象・温暖化現象、雲解像モデルの全球での稼働等の新しい状況下において、現在気候診断の基幹 データとなる人工衛星データの収集・解析および提供は研究コミュニティへの貢献のみならず、社会への情報還 元の観点からも意義がある。こうした背景から、地球気候系の診断を行うため我が国で気候・環境研究を推進 する4研究所・研究センター(東京大学大気海洋研究所 [AORI]、名古屋大学宇宙地球環境研究所 [ISEE]、東 北大学大気海洋変動研究センター [CAOS]、および千葉大学環境リモートセンシング研究センター [CEReS]) が協働して仮想研究室(バーチャルラボラトリ;以下VL)を形成し、各拠点の特色と研究資産を活かした研究 と教育を2007年度より分担・連携して行っている。VLとして地球気候系診断に関わる重要な課題に取り組み、 地球温暖化イニシアチブ、水循環イニシアチブ、地球観測統合システム(GEOSS)等の我が国における重要課 題に貢献している。

この枠組みの中、CEReSは静止気象衛星データの収集・処理および公開、および収集された静止気象衛星 データの高度化、雲解像モデル改善のための衛星データの有効活用、および現象理解のための各種解析を行って いる。CEReS VLの特徴として、VL機関のみならず、衛星関係機関(気象庁衛星センター、JAXA/EORC等)、 民間企業(ウェザーニュース)との連携を深めているのが特徴である。

[平成28年度活動概略]

CEReSではVL支援室を設けVL推進、VL連携機関との調整の役割を担っている。活動としては、中核的事 業である静止気象衛星データ群の処理・公開に加え、新たな連携形態の模索を行っている。しかし、静止気象衛 星データ処理もそれなりのウェートを占めているため、データベース委員会(データ支援室)とも連動し、効率 の良い運営を行う努力も継続している。平成28年度CEReSは幹事校であり、VL連携機関との意見交換のため のVL協議会(VL講習会と同日)の実施、ならびにVL講習会を開催した(1.2.4.3.)。

VL協議会では昨年度の協議会での懸案事項であるVLの意義を示す文章の改訂と各大学の活動報告がなされた。文章改訂は以下のようになされた。

<u>千葉大学環境リモートセンシング研究センター</u>:本事業において最終的にめざす気候系の診断方法の確立に向け、環境リモートセンシング研究センターは衛星データのアーカイブ及び衛星データの解析・検証技術の開発を通じてモデル計算結果との比較解析を行い、モデル改良に寄与する。さらにアジア域を中心に国際的な協同により展開されている放射観測ネットワークSKYNETの運営、維持を行い、そのデータを衛星、モデル検証のために各関係コミュニティに提供する。本センターでは、気候系の診断に必要な衛星データのアーカイブ及び衛星・地上観測データによる地球表層環境の解析・検証技術の開発にとくに注力し、その過程で必要となる気候モデル、物質循環データ、水循環データ等は他拠点で開発・整備したものを活用する。連携講義・講習会に関しては開催経費と学生の参加費負担を拠点全体で分担するとともに、学部・大学院生の研究交流に関する支援等を通じ、次世代の研究者育成に貢献する。

東京大学大気海洋研究所:本事業において最終的にめざす気候系の診断方法の確立に向けて、大気海洋研究所は 地球気候モデルの改善とデータ同化解析技術の開発を通して、気候モデル計算結果の比較解析・モデル改良を行 う。また、各拠点がこのような気候モデリング結果を利用して、気候形成と気候変化メカニズムの理解の改善を 図るための支援を行う。得られた大気海洋モデル群、データ解析ツール群を統合することにより、各研究拠点が より連携して機能するバーチャルラボラトリーを目指す。また、バーチャルラボラトリーに、より多くの大学等 の研究グループが参加できるような研究交流を推進し、それを可能にするシステムの改良を実施する。本研究所 では、気候モデルの開発とその改善、それを利用したモデルシミュレーションに特化した研究を行う。このよう な研究に必要な衛星データ、物質循環データ、水循環データの取得と、モデル値と比較するためのツールは他拠 点で開発したものを用いる。また、連携講義に関しては、開催経費と学生の参加費負担を拠点全体で分担する。 名古屋大学宇宙地球環境研究所:本事業において、最終的にめざす気候系の診断方法の確立に向けて、宇宙地球 環境研究所は雲・降水系に関する飛翔体搭載および地上設置の機器を用いた観測データの取得、水収支解析法の 開発、高解像度大気海洋モデルの開発を分担する。他拠点で開発・整備された気候モデル、衛星データ等を活用 し、観測データと気候モデルの比較解析を各拠点と連携して行うことで気候変化メカニズムの理解に寄与する。 講習会(連携講義)については輪番で担当し、担当年以外にも学生の参加費を負担するなど講習会開催に協力 し、毎年の講習会開催を可能にする。また、本研究所独自の国際的な講習会や若手研究者の育成を支援する。 東北大学大気海洋変動研究センター:気候変動予測の診断にとって不可欠な物質循環に係るデータ利用とモデル 高度化をめざし、大気海洋変動観測研究センターは観測およびモデル解析を通して、温暖化の原因となっている 温室効果気体の地球規模の変動と循環、ならびに気候に大きな影響を及ぼすエアロゾルと雲の諸特性を解明す る。そのために、本センターの大気観測、海洋観測および氷床コア解析等によって得られた温室効果気体データ や、放射、エアロゾル、雲、気象パラメータの連続地上観測データをVLの研究所・センターに提供しつつ、そ れらで開発された各種モデルおよび衛星データ等を活用し、連携研究を推進する。連携講義・講習会に関して は、開催経費と学生の参加旅費を拠点全体で分担する。

◆1.2.4.1. 静止気象衛星データ収集・処理・公開(樋口、竹中栄晶 [JAXA/EORC; CEReS 客員准教授、元 VL 特任助教]、青木 [データ支援室])

VL開始から一貫して日本のMTSAT・GMS衛星、米国のGOES衛星、欧州のMETEOSAT衛星、中国の FY2衛星データに対し、緯度-経度座標系へ変換を施したグリッドデータのftp公開を継続している。また、 METEOSATデータを除いては、配信データの準リアルタイム受信・グリッド変換・画像作成・ftp公開の作 業を自動化している。準リアルタイム処理をしていないMETEOSAT衛星群に関しては、Meteosat-IDOC(イ ンド洋上)はEUMETSATポータルサイトにユーザ登録し、データをインターネット経由で取得、グリッド データ処理をオフラインでルーチン処理としてデータ支援室の青木氏に依頼している。データ量の大きいMSG (Meteosat Second Generation) シリーズはビジョンテック社を通じてEUMETSATにデータ取得依頼を行い、 3ヶ月分を目安としてtape(LTO4)でデータ取得を行い、テープの読み出し、グリッドデータ処理を同じく データ支援室と協働して実施している。

平成28年度は2つのトピックがある。ひとつは2015年7月7日より正式運用されたひまわり8号のgridded productのリリース(図1.2.4.1.-1)である。竹中氏が開発している太陽放射プロダクト用に同氏が開発した精 密幾何補正スキームを移植したもので、並列処置に対応していることが特長である(40CPU 256GBメモリ搭 載サーバで最短40秒で全てのバンドデータの処理が可能)。本データセットのリリースノートを5月19日に発 表し、準リアルタイム、過去分共にftp serverを通じて公開している(ダウンロード実績は10.3.を参照)。本 処理・公開でVLのサポートを得ている。

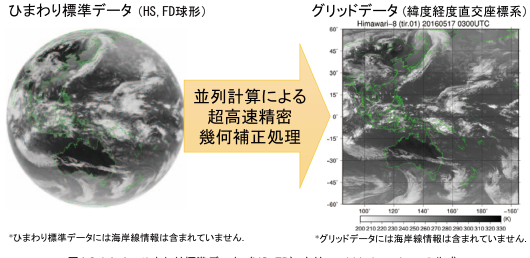


図1.2.4.1.-1 ひまわり標準データ(HS, FD)より、gridded product の生成

もう一つはアメリカ第三世代静止気象衛星GOES-Rへの対応である。2017年3月に樋口、竹中でNASA Ames研究センターを訪問し(写真1.2.4.1.-1)、GOES-Rデータを用いた共同研究を推進することについて合意 し、既にプロジェクトとして動き出している(例:図1.2.4.1.-2)。GOES-Rは2016年11月19日に初観測が行わ れ、2017年前半に正式運用開始予定である。GOES-Rにはひまわり8号搭載センサAHI(Advanced Himawari Imager)に近い仕様を持つABI(Advanced Baseline Imager)を搭載しており、ひまわり8号で得た知見を応 用し易い。そのため、GOES-Rのデータ提供に関しても、本共同研究を中核として可能であると思われる。



写真1.2.4.1.-1 NASA Ames研究センター訪問時のプレゼンの様子。

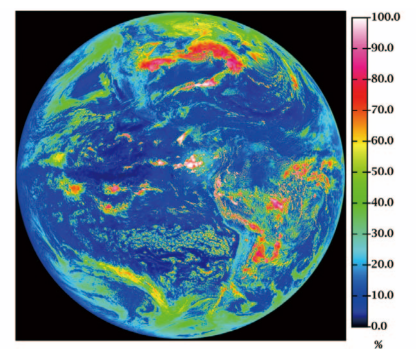


図1.2.4.1.-2 NASA Ames研究センターより提供されたサンプルデータより描画 した GOES-Rバンド 2 の full-disk イメージ(竹中氏作成、および提供)

◆1.2.4.2. VLにおけるSKYNETの現況と活動報告(入江、岡本)

2011年3月に発生した東日本大震災とそれに伴う福島原子力発電所の事故の結果生じた深刻なエネルギー需 給の逼迫を経験した後、より高度なエネルギーマネジメントシステム(Energy Management System; EMS) への社会的要請が高まっている。高度なEMSを構築する上で、最重要な再生可能エネルギーのひとつである太 陽光発電の利用は欠かせない。静止気象衛星ひまわり8号の全天日射量データは太陽光発電量の把握に有効で あるが、推測値であるため、その検証が重要である。本研究では、千葉大学において地上設置型の全天日射計 (CM21)とひまわり8号のデータを比較し、ひまわり8号の精度評価を行った。まず、ひまわり8号のデータ は観測点近傍の雲の影響が十分に考慮できていないために、晴天日でもCM21の値と顕著に差が生じる場合があ ることが分かった。この結果を踏まえて近傍の雲の影響を排除するために40km×40kmの領域でのひまわり8号 データの標準偏差を計算した。標準偏差を利用して近傍の雲の影響も除外したところ、ひまわり8号の全天日射 量データがCM21データよりも系統的に過大となっていることが分かった。放射伝達モデルによる計算を行った ところ、これはひまわり8号の全天日射量の推定の際に考慮していないエアロゾルの影響であることが分かっ た。

大気中のエアロゾルは、地球の気候を左右する極めて重要な因子である。しかし、その生成メカニズムは複 雑であるうえ、特に東アジア域においては年々の前駆気体の排出量見積もりの不確定性が大きいため、近年の エアロゾルの年々のトレンドは十分に理解されていない。このような状況の中、本研究では、日本上空で長期 にわたって取得したMODIS、PREDEスカイラジオメータ(SKYNET)、CIMELサンフォトメータ(NASA/ AERONET)のエアロゾル光学的厚さ(AOT)のデータを用いて、日本上空のエアロゾルのトレンド解析を行っ た。定量的なトレンド解析を行うために、まず、2015年11-12月に千葉においてPREDEスカイラジオメータ、 CIMELサンフォトメータ、PFRラジオメータ(WMO/GAW)との同時観測を行い、スカイラジオメータの精度 評価を実施した。これにより、500nmのAOTデータについて、スカイラジオメータとCIMELサンフォトメー タの差が0.004±0.007、PFRラジオメータとの差が-0.016±0.012と非常に小さいことが分かった。これに 基づき、日本の6地点(千葉、大阪、白浜、福江島、辺戸岬、宮古島)で長期にわたって取得されたPREDEス カイラジオメータとCIMELサンフォトメータの500nmのAOTのデータを用いて、日本上空のエアロゾルのト レンド解析を行い、MODISのAOTデータとの比較を実施した。すると、千葉では2006-2015年に平均で約4% (0.01)/年、福江島では2008-2014年に約2%(0.006)/年、辺戸岬では2007-2013年に約2%(0.009)/年、白浜で は2005-2015年に約2%(0.006)/年で減少したことが見積もられた。これはMODISのAOTデータから見積

もられたトレンドと6地点中5地点において定量的に約35%以内で整合することが分かった。この結果は、前 駆気体の排出量の評価に役立つことが期待される。

大気中において、水蒸気は地球の気候を左右する重要な役割を果たしている。対流圏の水蒸気の鉛直カラム 量(可降水量)や鉛直分布の定常連続観測を行うために、地上からのリモートセンシングは極めて有効である が、大気構造の複雑さや地上から対流圏上端にかけて濃度が大きく減少するなどの理由から定量的な評価は限ら れている。本研究では、2015年12月22日から2016年1月31日まで、千葉大学工学系総合研究棟(35.63°N、 140.10°E)において、地上リモートセンシング装置であるマイクロ波放射計3台(WVR1125、MP1502、 MP1504)、東西南北それぞれの方位に向けた4台の多軸差分吸収分光法(MAX-DOAS)装置、サンフォトメー ター(CIMEL)の計8台による同時観測を行った。まず、降雨などのイベントのない1週間に注目し、夜間も 観測可能なマイクロ波放射計WVR1125を基準として、それぞれの手法で得られた可降水量との差の平均と標準 偏差を求めた。この期間中のWVR1125によって観測された可降水量の平均は0.7±0.2cmであり、茨城県つく ば市のラジオゾンデの観測データと一致した。マイクロ波放射計同士の比較ではWVR1125とMP1502/1504 の間に約20%の系統的な差が見られた。先行研究から差は検定定数の不確かさに起因している可能性が示唆さ れた。他方、CIMEL、MAX-DOASとの差は10%以内と比較的小さいことが分かった。CIMELやMAX-DOASは 水蒸気の観測に特化した観測手法ではないが、降雨などのイベントのない安定した大気条件下では10%程度の 精度で観測できることが分かった。

◆1.2.4.3. 第10回「地球気候系の診断に関わるバーチャルラボラトリーの形成」(VL)講習会の開催 (眞子直弘、豊嶋紘一、岡本浩)

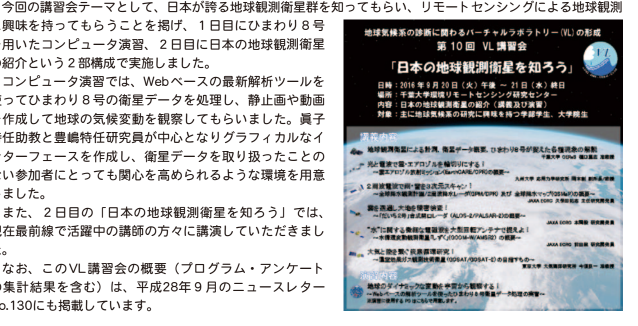
平成28年9月20、21日の両日、第10回「地球気候系の診断に関わるバーチャルラボラトリーの形成」講習 会を当校にて開催しました。この取り組みは毎年持ち回りで、本大学が記念すべき第10回を受け持ちました。 主幹校として計画・実施するアドバンテージを生かし、早い段階からリモートセンシング分野への関心を高めて もらおうと応募対象を研究室配属前の学部生にまで広げました。当日は台風16号が接近するというあいにくの 天候となり、参加を断念せざるを得ない方もおられましたなか、学部生29人を含む53名の参加がありました。

に興味を持ってもらうことを掲げ、1日目にひまわり8号 を用いたコンピュータ演習、2日目に日本の地球観測衛星 の紹介という2部構成で実施しました。

コンピュータ演習では、Webベースの最新解析ツールを 使ってひまわり8号の衛星データを処理し、静止画や動画 を作成して地球の気候変動を観察してもらいました。眞子 特任助教と豊嶋特任研究員が中心となりグラフィカルなイ ンターフェースを作成し、衛星データを取り扱ったことの ない参加者にとっても関心を高められるような環境を用意 しました。

また、2日目の「日本の地球観測衛星を知ろう」では、 現在最前線で活躍中の講師の方々に講演していただきまし た。

なお、このVL講習会の概要(プログラム・アンケート の集計結果を含む)は、平成28年9月のニュースレター No.130にも掲載しています。

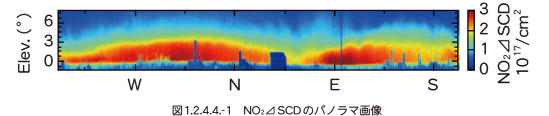


◆1.2.4.4. ハイパースペクトルカメラによる大気汚染ガスのイメージング計測

(眞子、久世)

CEReSではハイパースペクトルカメラ(HSカメラ)を利用した大気中の微量気体のイメージング計測手法の 研究を進めている。昨年度までに天空光のハイパースペクトル画像(HS画像、画角:13°×9°、画像サイズ: 640×480ピクセル、波長範囲:400~750nm、波長分解能:1nm)から主要な大気汚染ガスの一種である二 |酸化窒素(NO₂)の差分スラントカラム量(数密度に実効光路長を掛けたもので、⊿ SCDと表記する)を導出 し、NO2の2次元分布を可視化することに成功した。

この手法を応用してNO2空間分布の水平方向非一様性を調べるため、千葉大学にある8階建てビルの屋上 (SKYNET千葉サイト)から全方位角をカバーする観測を行った(2016年2月19日)。複数のHS画像を繋げる ことにより、水平方向360°×鉛直方向9°のパノラマ画像を作成した。このパノラマ画像から導出されたNO2⊿ SCDの値を図1.2.4.4.-1に示す。NO2⊿SCDは北西方向および東方向で大きいことが分かる。千葉大学から見て 北西方向には海岸線に沿って高速道路があり、都市化も進んでいる。東方向には混雑度の高い高速道路のイン ターチェンジがあることから、これらがNO2⊿SCDが大きい原因になっていると考えられる。なお、手前の建 物部分でNO2⊿SCDが小さくなっている主な原因は実効光路長が短いためであり、NO2の多くは建物より後方 に分布していることが分かる。HSカメラで測定されたNO2⊿SCDの値をSKYNET千葉サイトに設置された4 AZ-MAXDOASシステムで測定された近い時刻の値と比較すると、測定精度の範囲で両者がほぼ一致すること が確かめられた。



次に、局所源から排出されるNO2の時間変化を調べるため、千葉県成田市の協力を得て成田空港近くの公園 (成田市さくらの山公園)から成田空港滑走路方向の観測を行った。観測日(2017年1月23日)は早朝に曇っ ていたが、昼前には低仰角方向を除いて雲はなくなった。気象庁の観測によると、成田市では11時から14時頃 まで継続的に北西または北北西方向から平均風速9~12m/s程度の強い風が吹いていた。ある飛行機が離陸し た直後に取得したHS画像を解析した結果、ちょうど飛行機が離陸した付近でNO2⊿SCDが大きくなっており、 両翼にあるエンジンからNO2がジェットのように噴き出している様子が確認できた。また、20秒間隔の連続撮 影で取得したHS画像を解析した結果、NO2が排出されて⊿SCDが増加し、風によって拡散されて⊿SCDが減 少する様子がはっきり見て取れた。

以上の解析結果はシミュレーションを使って実測されたスペクトルを再現するようにNO₂⊿SCDの最適化を 行ったものであるが、この解析には1画像当たり数時間程度の計算時間が必要である。一方、HS画像からいく つかのピーク波長における差分光学的厚さを計算して足し合わせたもの(ピークサム)は1画像当たり数分で計 算でき、NO₂⊿SCDと良い相関を示すことから、ピークサムを利用して解析を高速化できる目途が立った。 1.3. プログラム3:衛星利用高度化プログラム

[概要]

宇宙基本法の成立(2008年)により、「宇宙開発と利用」に関する我が国の施策は「研究開発」から技術の 幅広い「利用」へと変化した。今後の環境リモートセンシングにおいては具体的な問題の発見・理解・解決、施 策への反映を目指した多くの関連分野の協働体制の中におけるリモートセンシング技術の利用方法の確立を推進 する必要がある。そこで、本プログラムでは日本および世界における解くべき重要な課題を設定し、リモートセ ンシングの成果を地上における情報と融合させ、異分野協働による衛星利用方法の高度化を達成することを目 的とする。2015年は国際的な地球環境イニシアティブであるフューチャー・アース(FE)が始動した年でもあ る。FEではステークホルダーと問題解決を共有する枠組みの中でサイエンスが役割を果たすことが求められる はずである。科学の道具としてのリモートセンシングも「科学のための科学」の道具から「社会とともにある 科学」のための道具へシフトしなければならない。そこで、2015年度は様々な取り組みを行ったが、特にUAV (Unmanned Aerial Vehicle)による近接リモートセンシングに取り組み、よりステークホルダーに近いリモー トセンシングの確立を試みた。

衛星利用高度化プログラムの第3期中期目標・中期計画期間(平成28-33年度)における研究課題および達成 目標は以下の通りである。第2期において実施した研究テーマの特質に基づくプログラム研究を発展させ、さら に重点課題を設定した。

○研究課題

- 穀物の食料生産の増大と向上を目的として、水稲の生産量を推定・予測する方法を確立する。
- 水稲の生産基盤である水・土壌・気候の環境をリモートセンシング・GISの技術で把握し、その生産基盤を 改良・向上させる方法を確立する。
- 日本と東南アジアを対象とし、農業保険の中核である損害査定プロセスにリモートセンシングデータ、GIS、 気象データ等の空間情報を適用することにより損害査定を効率化する方法を確立する。
- UAS (Unmanned Aircraft Systems) としてマルチコプターや固定翼機を使った低高度の近接リモートセンシング技術を確立させ、リモートセンシングを様々な課題に対応させるプロトコルを作成し、社会実装する。
- フィールドワーク、リモートセンシング、モデリングを通じて森林生態系や湖沼・河川の水質モニタリング を行う。
- リモートセンシングとGISを用いた都市環境の把握、およびリモートセンシング手法による都市スケールの 災害把握の研究。
- ○重点課題:ドローンを活用した近接リモートセンシング

(Proximity remote sensing based on drone observations)

 マルチコプターや固定翼機を使った低高度の近接リモートセンシング技術を確立し、リモートセンシングを 様々な課題に対応させるプロトコルを作成して社会実装する。

Program 3: Advanced application of satellite remote sensing

Since the establishment of the "Aerospace Basic Act" in 2008, the major purpose of the national policy over the space development and utilization has changed from the stage of research and development to that of wide-range, practical utilization. Thus, it is absolutely needed for the environmental remote sensing community to establish the methodology of utilization of remote sensing for finding, understanding, and solving various problems on both scientific and social bases. In view of such background, this program (Program 3) aims at assigning important problems that must be solved on national and global levels, integrating the results of satellite and ground-based observations, and realizing the advanced application methodology of satellite remote-sensing data through the synergetic activities of scientists representing various fields of environmental monitoring.

Study on spatial information system that nurtures the disaster and environmental literacy.

[研究内容と平成28年度の成果]

◆1.3.1. 問題解決のためのリモートセンシング・GIS

◆1.3.1.1. インターネットによる社会基盤情報の提供(近藤昭彦)

この課題は第2期中期計画から継続の「災害・環境リテラシーを醸成する空間情報システムに関する研究」に 対応する。災害・環境に関わるデータセンター機能として、衛星画像、主題図情報をはじめとするラスター画像 をダウンロードできるサイトを公開している。平成28年度まで継続して公開している項目は以下の通りである。

 (1)国土調査成果図表 国土調査・土地分類基本調査の表層地質図、地形分類図、土壌図、土地利用現況図を 画像データ(400DP)をダウンロード。
(2)災害履歴図-20万分の1土地保全基本調査
日本の都道府県のうち、32都府県で作成されている災害履歴図の閲覧。
(3)利水現況図・調査書
一級水系(109水系)及びその周辺地域を対象に、流域内の水文、利水、治水に関す
る既存資料の収集整理、現地調査等を行い、その結果を、主要水系調査書及び利水現
況図にとりまとめたもの。
(4)50万分の1土地分類図
①北海道地方、②東北地方、③関東・中部地方、④中部・近畿地方、⑤中国・四国地
方、⑥九州地方、の50万分の1地形分類図、表層地質図、土壌図のTiff画像。
(5)地下水マップ

この課題は教育と関わり、2014年度から千葉大学看護学研究科「災害看護グローバルリーダー養成プログラム」における「環境防災学」において空間情報を活用している。また、2010年度から静岡大学防災総合センター「災害科学的基礎を持った防災実務者の養成」(ふじのくに防災フェロー養成講座)」における「地理学演習」において教材として継続して活用している。

◆1.3.1.2. 地域の環境変動に関する研究(近藤昭彦)

この課題は継続課題である「中国における環境変動に関する研究」、「アジアにおける環境変動のモニタリング と要因解析」に該当する。地球環境変動はグローバルスケールで徐々に顕れるのではなく、特定地域において先 行して出現する。環境問題はそれがグローバルチェンジに関わるものであっても、問題としては地域における人 と自然の関係性に関わる問題として出現する。したがって、地域の環境問題を、地域性(気候、地形、植生、等 の地域の特徴、風土)と人間活動との関わりに基づいて理解することが重要であり、それによってのみ正しい対 策を講じることが可能になる。このような考え方に基づき、平成28年度に実施した課題は下記の通りである。

- Delineation of debris-covered glaciers based on a combination of geomorphometric parameters and Landsat [TIR/(NIR/SWIR)] band ratio (担当:海熱提阿力甫)
- (2) Analysis of Desertification Situation Using Remote Sensing and GIS A Case Study in Ongniud Banner, Horgin Sandy Land (担当:白秀蓮)
- (3) Mapping of Tropical Forest and Biomass Estimation Using Microwave and Optical Remote Sensing (担当:Nguyen Viet Luong)
- (4) Analyzing Spatio-Temporal Land-Use and Land-Cover Change in Sanjiang Plain to find Driving Forces(担当:安泰峰)
- (5) 遼河流域土地被覆の時空間変動と経済発展・環境変遷の関連(担当: 鄧博文)

◆1.3.1.3. 原子力災害に関わる研究者の役割(近藤昭彦)

東京電力福島第一原子力発電所の事故により、福島県および東日本の広範囲が放射能によって汚染された原子 カ災害は、近代文明の基盤を支える科学的知識の生産を担う研究者にとって看過できない事象である。環境に関 わる科学者の立場としては放射性物質のメカニズム研究(特に放射性物質移行に関わる課題)と、現場を基盤と した総合的、包括的な復興支援の中で科学者の役割を果たす二つの立場がある。前者の立場からは、①山地(里 山)流域における放射性物質の分布と移行メカニズム、②UAVによる空間線量率測定の技術確立、に関する研 究を行った。この研究活動はフューチャー・アース(FE)における超学際(トランスディシプリナリティー) の達成と密接に関わる課題である。原子力災害においてはステークホルダーが誰であるかを峻別し、多層的なス テークホルダーの構造を理解し、異なる立場を尊重した提案を行う必要がある。この課題はFE計画において主 張すべき基本的な考え方の醸成に貢献した。

超学際に関して、地球惑星科学連合大会2016における「環境問題の現場における科学者とステークホルダーの協働」セッション、CEReS-RIHN合同ワークショップ「環境問題の現場における超学際研究の新展開」(10月9日~10日)を開催し、議論を深めた。

◆1.3.1.4. 印旛沼流域水循環健全化に関わる活動(近藤昭彦・濱侃)

①UAVによる特定外来生物「ナガエツルノゲイトウ」の生育モニタリング

この課題は中期計画の「千葉県における健全な水循環と生物多様性の再生」、と関連している。2016年度は 昨年度に引き続き、行政・市民協働で実施した「ナガエツルノゲイトウ協働駆除作戦」のなかで、UAVを使っ た分布と生育のモニタリングを実施した。成果は印旛沼流域水循環健全化会議のホームページにリンク(http:// inba-numa.com/)するとともに、論文として取りまとめ中である。この活動はフューチャー・アース(FE)計 画におけるトランスディシプリナリティーの実現を目指した研究である。

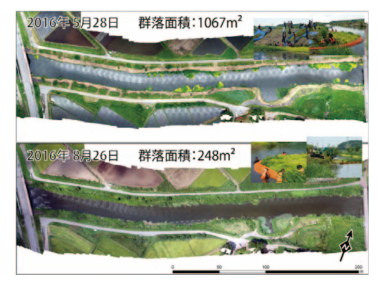


図1.3.1.4. 千葉県印旛沼流域、桑納川下流における駆除実験前と駆除実 験後の河道周辺のオルソ空中写真。ナガエツルノゲイトウの 成長と、駆除後の再生を引き続きモニタリング中である。

②印旛沼流域における窒素循環に関する研究(近藤昭彦・濱侃・堀江政樹)

この課題は中期計画の「台地-低地系水循環の生態系サービス機能の評価」、と関連している。印旛沼をはじ めとする都市近郊の閉鎖性流域では富栄養化が解決すべき環境問題となっているが、この問題に二つの観点から 取り組んだ。ひとつは、印旛沼への窒素負荷量の正確な算出である。印旛沼湖沼水質保全計画では流域からの窒 素負荷量を計算するための原単位が更新されていないが、最新の研究成果に基づいて算定された新しい原単位を 用いて、印旛沼への窒素負荷量を再計算した。その結果、現行よりも大きな窒素負荷量が求められたが、今後は 行政と市民の協働による新たな窒素負荷量の算定と、流域対策の策定を進める基盤的な成果を得ることができた (堀江政樹、2017千葉大学卒業論文:千葉県印旛沼流域の窒素負荷量の再検討)。もう一つの観点は、台地から 河川に供給される窒素の輸送メカニズムである。台地を刻む谷津に市民と協働で実験流域を設置し、水循環・物 質循環に関わる共同研究を行った。地質、地形、水文、生態の専門家が協働することにより、新たな窒素循環イ メージが得られたが、成果は取りまとめ中である。

◆1.3.1.5. 旧版地形図を用いた千葉県北部の土地利用の変遷(近藤昭彦・堀江政樹)

この課題は中期計画の「歴史的地理情報による環境変遷に関する研究」に対応する。印旛沼流域を対象として、迅速測図(1880年頃)、旧版地形図(1900年頃以降)、米軍写真(1947年頃)、空中写真アーカイブ(1960年頃以降)を地理情報システムでデータベース化し、地域の変遷の解析を可能とした。特に、空中写真はSfM-MVS技術を用いて、オルソ化できることを実証し、新たな環境解析ツールの活用性を拓いた。

成果図表は、2016年10月29~30日に開催された印旛沼流域環境・体験フェア(主催:千葉県)においてブース展示し、地図を介した市民との交流を図った。



図1.3.1.5. 千葉大学ブースにおける様々な主題図情報の展示

◆1.3.1.6. UAV リモートセンシングによる水稲生育モニタリング(近藤昭彦、田中圭、濱侃)

この課題は中期計画の「近接手法によるオンデマンド・リモートセンシング」と関わる。UAV、ここではラ ジコン電動マルチコプター、にカメラ、センサーを搭載し、水稲の生育モニタリングを行うことにより、①代掻 き水平精度の確認、②生育むら、③追肥時期の決定、④タンパク質含有量推定(食味診断)、⑤収量予測、⑥倒 伏予測、等に利用できる技術を確立させた。この技術の現場への実装は、秋田県、新潟県、埼玉県、千葉県で 行い、新潟県、埼玉県ではUAVリモートセンシングによる生育モニタリングを行って生産した米に「天視の米 (てんしのまい)」、「どろーん米」と名付け、付加価値を付けて販売することができた。秋田県、新潟県では東光 鉄工(株)、金井度量衡(株)との共同研究として実施した。また、千葉県における水稲モニタリングは千葉県 農林総合研究センターとの共同研究の成果である。

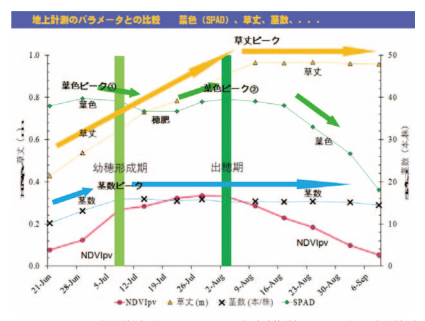


図1.3.1.6. UAVにより計測したコシヒカリ圃場(千葉県)のNDVIと、地上計測に よる水稲生育パラメータの季節変化。3年間にわたるUAVリモートセン シングの成果により、水稲栽培支援の手順を確立させることができた。

◆1.3.2.1. 食料安全保障を目指した気候変動適応策としての農業保険における損害評価手法の構築と社会実装 (本郷千春)

気候変動や自然災害などによる食料生産量の減少に対する適応・対応策の策定は、先進国、途上国を問わず高 い関心事であり、危機対策としての食料安全保障が求められている。食料安全保障のリスクは低緯度地域でより 大きいことが報告されており、インドネシア政府は、気候変動に対する脆弱性と急激な人口増加の観点から、食 料増産のための持続的な生産管理システムの構築と強化を国家目標として掲げている。このような背景に対す る国際的な動向として、農業保険の導入と普及があげられる。農業保険は、FAOが定義する食料安全保障の4本の柱のひとつである「Stability」の側面を担保する社会インフラである。農業保険制度の目的は、気候変動によって受ける収穫のダメージを軽減し農家が継続・持続的に農業生産をできるよう支援することと同時に、国家として国民のために保障しなければならない食料の確保、即ち食料安全保障の実現に寄与することである。

本課題は、気候変動の適応策である農業保険制度の試行的取り組みを開始したインドネシアを対象として、保 険制度の中核となる損害評価を効率的に実施するための新しい損害評価手法を確立することを目的としている。 目的達成のために、(1)水稲の干ばつ害、病虫害、水害を損害評価対象災害として、衛星、UAV、GIS、実測 調査データなどの空間情報を駆使した客観的、効率的、広域的に損害評価を実施する手法の確立、(2)現行保 険制度と新しい損害評価手法の統合と社会実装、(3)損害評価手法の運用および改良に必要な情報基盤の整備、 (4)評価手法の開発および運用に関するキャパシティ・ディベロプメントを行う。これにより、インドネシア において気候変動によって生じる農業生産者の経済的損害が軽減され、農業生産の支援体制が確立し、食料安全 保障の実現に寄与する。

本研究は、H28年度JST/JICA地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム(SATREPS)に条件付き採択 され、R/D締結後のH29年度から正式開始。



◆1.3.2.2. インドネシアにおける水稲生産量の地域特性と水管理手法の関係(本郷千春)

本研究で対象としたインドネシアでは、人口増加による食糧需要の拡大、気候変動による作物生産性の低下が 予測されています。過去にも国内の生産状況によって数十万トンから数百万トンのコメの輸入を行っており、今 後の食料の安定生産と増産が課題となっている。本研究では、JICAの大規模灌漑プロジェクトが実施されて灌 漑の整備が進んでいる西ジャワの地域と、バリ島独自の水管理組合(スバック)により灌漑水路が整備・維持管 理されている地域を対象として、地域特性の比較を行った。

衛星画像から水稲の生産量を推定し、2つの地域を比較した結果、水管理手法により生産量の空間分布に違い が確認された。大規模灌漑区域では圃場ごとのばらつきが大きく、下流側の収量が低くなっている傾向が見られ た。これまでに、下流側の水田まで均等に水が行き渡っていないことが指摘されおり、水不足により生産量が低 下していることが考えられた。一方、スバックによる灌漑区域では圃場ごとのばらつきが小さく、河川を境に生 産量が異なっている傾向を確認した。水管理が徹底されており、灌漑グループ内では水が公平に分配されている が、灌漑グループごとに生産量に差がでていることが推察された。現在、栽培管理手法の改善策を提案すること を最終目標として、これらの結果を踏まえてさらに解析を進めている。



[2] 共同利用研究

2.1. 共同利用研究概要

千葉大学環境リモートセンシング研究センター (CEReS)では、地球環境に関するリモートセンシング技術の基礎と 応用研究を中心に、共同利用・共同研究拠点としてリモートセンシングによる環境研究の発展、CEReSの施設・設備 や受信・収集した衛星データ・環境データの有効利用のために、大学、その他の研究機関に所属する研究者と当セン ターの研究者が協力して共同利用研究を推進しています。研究種別は、プログラム研究、萌芽的な内容も含む一般研 究、研究会、および国際共同利用研究に分かれており、大気、水循環、植生、食料、災害などの衛星データの解析 や付随する地上観測研究等の幅広いテーマで研究を実施しています。今年度は、センターが推進している「先端リモー トセンシングプログラム」、「地球表層情報統合プログラム」、「衛星利用高度化プログラム」と研究集会に加えて、共同 利用研究を通じて研究チームを形成し、大型予算申請・獲得につなげることを目的に、3つの重点課題「先端マイク ロ波リモートセンシング」「ひまわり8/9号データを活用したリモートセンシング手法の開発」「ドローンを活用した近 接リモートセンシング」に対する共同研究の募集を行い、48件の共同利用研究、及び8件の国際共同利用研究(フィ リピン、インドネシア、ベトナム、オーストラリア、米国、中国)が実施されました。

また、共同研究の成果を発表及び情報交換の場である第19回 CEReS環境リモートセンシングシンポジウムは、 2017年2月16日に千葉大学けやき会館で開催されました。今年度は、3つのプログラム研究に関連した16件の口頭 発表と28件のポスター発表が行われ、66名の参加者らが熱心に議論を交わしました。

以下は、国内及び国際共同利用研究の採択件数内訳(表1)、また機関別に分類した表(表2)です。

及了一个成20年度只同年近和JULAINF130					
共同研究種別	国内(48 件)		国際(8件)		=1
	新規研究	継続研究	新規研究	継続研究	計
プログラム1(含む重点課題)	3	10	2	2	17
プログラム 2	2	3	0	0	5
プログラム 3	3	4	3	1	11
プログラム1、3関連	1	0	0	0	1
一般研究	7	11	0	0	18
研究会	3	1	0	0	4
<u></u>	19	29	5	3	56

表1 平成28年度共同利用研究採択内訳

表2	平成28年度参加機関数	(代表及び研究分担者の所属機関)

機関区分	参加機関数
国公立大学(高専含む)	35(内千葉大学部局3件)
私立大学	14
大学共同利用機関法人	1
独立行政法人等公的研究機関	10
民間機関	12
外国機関	14
計	86

2.1.1. 共同利用研究課題一覧(48件)

			1		
番	新規			******	
番号	/継続	研究課題	研究代表者および所属 	対応教員	共同利用データ・設備
1	継続	気候モデル数値実験結果による衛星プ ロダクト導出アルゴリズムの検証	森山 雅雄 長崎大学大学院工学研究科	本多嘉明	千葉大学総合メディア基盤センター 高速演算サーバ (SR16000)
2	継続	白色光レーザーを用いた温室効果ガ スの計測法の開発	染川 智弘 公益財団法人レーザー技術 総合研究所	久世宏明	分光器
3	継続	3次元データを用いた森林バイオマス資 源エネルギー利用可能量推定	有賀 一広 宇都宮大学農学部	加藤 顕	地上レーザ計測装置
4	新規	生活環境圏におけるCO2濃度の計測と 検証	桑原 祐史 茨城大学広域水圏環境科 学教育研究センター	久世宏明	
5	継続	アイスアルジーのリモートセンシング手 法の開発	朝隈 康司 東京農業大学生物産業学部	久世 宏明	紫外、可視、近赤外分光光度計と 反射測定装置
6	継続	森林の二方向性反射率実測データとシ ミュレーションモデルを用いた衛星 反射率の検証実験	松山 洋 首都大学東京 都市環境科学研究科	本多・梶原	八ヶ岳森林観測タワー
7	継続	光学映像・レーダーデータ・衛星画像デー タによる火山噴煙の動態解析	木下 紀正 鹿児島大学 教育学部教育実践総合セ ンター	久世宏明	
8	新規	紫外ラマンライダーによる対流圏エアロゾ ルの光学的性質及び水蒸気影響に関 する研究	村山 利幸 東京海洋大学学術研究院	久世宏明	Ramaライダー、HSRL、地上計測 装置との同時観測とそのデータ
9	継続	CP-SAR検証用UAVに搭載する火山ガ スセンサの開発研究(3)光学式セン サ開発	大前 宏和 株式会社センテンシア	ヨサファット	ドローン
10	新規	高解像度地形・植生データを用いて斜 面崩壊を予知できるか?	小花和 宏之 株式会社ビジョンテック	加藤 顕	地上レーザ測量機器一式、ArcGIS
11	継続	マルチセンシングによる樹冠構造計測 法の開発	中路 達郎 北海道大学北方生物圏 フィールド科学センター	本多・梶原	八ヶ岳森林観測タワー
12	新規	合成開口レーダによる環境計測に関す る研究	若林 裕之 日本大学工学部	ヨサファット 本郷 千春 加藤 顕	MODISデータ、マイクロ波伝搬測定シ ステム、ENVI
13	継続	GOSATと大気輸送モデルを用いた CO ₂ ・CH ₄ の濃度変動の解析	丹羽 洋介 気象庁気象研究所海洋・ 地球化学研究部	齋藤 尚子	
14	継続	衛星データを利用した対流圏・成層圏 の物質輸送過程に関する研究	江口 菜穂 九州大学応用力学研究所	齋藤 尚子	静止気象衛星データ、極軌道、周回 軌道衛星データ、再解析データ
15	新規	SKYNET 観測エアロゾルパラメータの 誤差評価と解析システムの高度化	カトリ プラディープ 東北大学大学院理学研究科 大気海洋観測研究センター	スカイラジオメーター (SKYNE) サンホトメータ (AERONET) は るエアロゾルのデータ、日射計 の日射量 (全天、散乱、直達) タ、マイクロ波観測の水蒸気デー	
16	継続	震災時の津波遡上災害における人命リ スクの評価と減災対策 ~神奈川県海岸域の津波遡上における災 害弱者の特性~	金子 大二郎 株式会社遥感環境モニター	ヨサファット	
17	継続	地上レーザ測量およびSfM多視点写 真測量による森林内部の地形・植生形 状計測手法の確立	早川 裕弌 東京大学空間情報科学研究 センター	加藤 顕 地理情報データベース、地理 加藤 顕 ステム、リモートセンシング画 理ソフトウェア	
18	継続	リモートセンシングによる自然災害の 被害把握	鄉右近 英臣 東京大学生産技術研究所	山崎文雄	被災地を観測した衛星画像や DEM・画像解析ソフト等
19	新規	空撮用無人ヘリコプタによる裸地画像 を用いた浅礫区域の抽出	丹羽 勝久 株式会社ズコーシャ総合 科学研究所	総合本郷千春	
20	新規	夜間光衛星画像およびGISを利用した 世界の素材ストックの推計	松野 泰也 千葉大学大学院工学研究科	山崎文雄	地理情報データ世界グローバル土 地被覆、ArcGIS10、ENVI
21	新規	シミュレーションモデルとリモートセン シングを用いた水稲生産量推定法の検 討	本間 香貴 東北大学大学院農学研究科	本郷 千春	ENVI
22	継続	バリ島における2015年のエルニーニョ 現象により農業干ばつの影響	大澤 高浩 ウダヤナ大学海洋科学リ モートセンシング研究セン ター	本郷・千春	

番	新規				
番号	継続	研究課題	研究代表者および所属	対応教員	共同利用データ・設備
23	継続	UAV 画像を用いた水稲の生育管理に 関する研究	牧 雅康 東北工業大学工学部環境 エネルギー学科	本郷 千春	
24	継続	小型UAV (無人航空機) とSfM-MVS (Structure from Motion and Multi View Stereo) 写真測量を用いた斜面 崩壊地の地形変化と植生変化抽出に 関する研究	齋藤 仁 関東学院大学経済学部	学経済学部 ヨサファット UAV、画像解析	
25	継続	リモートセンシングデータを活用して ミツバチの生息・生育空間の分析その 4	岡田 信行 株式会社オルト都市環境研 究所	近藤昭彦	
26	継続	合成開ロレーダ搭載マイクロ衛星用 FPGAの開発	難波 一輝 千葉大学大学院融合科学 研究科	ヨサファット	電波無響室・マイクロ波伝搬測定シ ステム・高周波回路・電波シミュ レータ
27	継続	衛星画像処理のための放射伝達モデル の検証	飯倉 善 和弘前大学大学院理工学 研究科	久世宏明	大気観測装置
28	継続	探査機リモートセンシングデータを用 いた火星大気環境の研究	野口 克行 奈良女子大学研究院自然 科学系	入江 仁士	計算機
29	継続	マイクロ波放射計,散乱計及びメソ気 象モデルを用いた洋上風力資源量推定 手法の開発	香西 克俊 神戸大学海事科学研究科	久世宏明	
30	継続	多波長マイクロ波放射計データを用い た水物質リトリーバルの研究	青梨 和正 気象庁気象研究所台風研 究部第1研究室	樋口 篤志	多波長マイクロ波放射計データ、各 種現地観測データ
31	新規	リモートセンシングデータによる湖沼 基礎生産量推定アルゴリズムの開発	松下 文経 筑波大学生命環境系	楊 偉	
32	継続	自然災害により生じた電離圏変動の定量的解析	中田 裕之 千葉大学大学院工学研究科	鷹野 敏明	
33	新規	UAVリモートセンシング観測による里 地里山の植物種多様性の地図化	永井 信 国立研究開発法人海洋研 究開発機構地球表層物質 循環研究分野	本多・梶原	UAV (SPIDER)
34	継続	SKYNETデータを用いた大気環境の 研究	久慈 誠 奈良女子大学研究院自然 科学系	入江 仁士	SKYNETデータ等の地表面観測 データ
35	新規	ひまわり8号による植生季節変化の長 期観測手法の構築	松岡 真如 高知大学教育研究部	梶原 康司	Himawari-8/AHIのデータ、 Himawari-8/AHIデータへのアク セス用計算機システム
36	継続	酸素Aバンドを利用したクロロフィル 蛍光の分光画像計測:水田・森林への 応用	増田 健二 静岡大学技術部	久世宏明	CCD分光器 (Ocean Optics USB2000)、天体望遠鏡 (Vixen φ130mm)、干渉フィル ター (Andover 暗線中心波長 760.68nm、バンド幅1nm)
37	継続	カメラを用いた火星表層環境観測の検 討	千秋 博紀 千葉工業大学惑星探査研究 センター	久世宏明	放射場を計算するためのソフトウェ ア
38	新規	多方向観測データを用いた針葉樹林・広 葉樹林の分類方法の開発	曽山 典子 天理大学	本多嘉明	
39	継続	無人小型飛行体搭載用LEDミニライ ダーによる野外ダスト挙動観測	椎名 達雄 千葉大学大学院融合科学 研究科	久世宏明	
40	新規	近距離ライダーによる地表面大気計測 データからの情報抽出	森 康久仁 千葉大学大学院融合科学 研究科	ヨサファット	
41	継続	TRMM時代以前の全球降水マッププ ロダクトの試作と降水の気候変動解析	重 尚一 京都大学大学院理学研究科	樋口 篤志	1997年以前の静止気象衛星(GMS 2-4号)・衛星搭載マイクロ波放射 計データ(SSm/I)と計算機の利 用
42	新規	Development and validation of advanced satellite data analysis techniques for monitoring and mitigate natural and environmental risks	GENZANO NICOLA		MTSAT-1R, MTSAT-2

番号	新規 / 継続	研究課題	研究代表者および所属	対応教員	共同利用データ・設備
43	新規	Development and performance validation of the application of the RST (Robust Satellite Technique) approach to HIMAWARI-8 /9 radiances for natural, environmental and industrial risk forecast, monitoring and mitigation in Japan (RST-H-Japan)	Valerio Tramutoli University of Basilicata		
44	新規	大気地上検証用機材性能向上研究会	本多 嘉明 千葉大学環境リモートセン シング研究センター	本多嘉明	
45	新規	衛星データ、数値モデルを用いた統合的な 食糧生産量推定に関する研究会	樋口 篤志 千葉大学環境リモートセン シング研究センター	樋口 篤志	
46	新規	環境問題の現場における超学際研究 の新展開	近藤 康久 大学共同利用機関法人人 間文化研究機構 総合地 球環境学研究所研究基盤 国際センター	近藤 昭彦	
47	新規	火星地表用LED LIDARの屋外環境性 能評価に関する研究会	環境性 乙部 直人 久世 宏明 地上エアロゾ 福岡大学理学部 久世 宏明 地上エアロゾ 梶原 康司 千葉大学環境リモートセン 本多 嘉明 シング研究センター 本多 嘉明		地上エアロゾル測定装置
48	継続	森林分野地上検証活用研究会			

2.1.2. 国際共同利用研究課題一覧(8件)

番号	新規 / 継続	研究課題	研究代表者および所属	対応教員	共同利用データ・設備
1	新規	Quantifying aerosol growth using Angström coefficient as measured from ground-based instruments and satellite data	LAGROSAS Nofel Dela Cruz Manila Observatory, Ateneo de Manila University	久世宏明	Multi-wavelength lidar; ground instruments (aethalometer, nephelometer, weather monitor) ; sun photometer data; satellite data;
2	新規	Study of forest structural characteristics in mangrove forest in Vietnam using ALOS-2 SAR data	Nguyen Luong Viet Space Technology Institute (STI), Vietnam Academy of Science and Technology (VAST)	Space Technology Institute (STI), Vietnam 近藤 昭彦 Academy of Science	
3	新規	A Remote Sensing and GIS based Approach to Mitigate Elephant- Human Conflict in Sri Lanka	PERERA Liyanage Kithsiri School of Civil Engineering and Surveying, Faculty of Health, Engineering and Sciences, University of Sothern Queensland	近藤昭彦	
4	継続	Spatial Characteristics of Land Tenure in Potential area of Agricultural Rice Field Protection in Indonesia	BARUS BABA Bogor Agricultural University	本郷 千春	remote sensing, spatial data and information for land protection and rewarding method to farmer and others
5	新規	Multi-platform satellite observations for improving retrieval of plant phenology on the Tibetan Plateau	SHEN Miaogen Institute of Tibetan Plateau Research,Chinese Academy of Sciences	楊 偉	satellite data resources at CEReS
6	新規	Multi-Temporal SAR Interferometry for infrastructure monitoring	PERISSIN Daniele Purdue University	ヨサファット	Computers and SAR sensors if available
7	継続	Application of space and ground technologies for disaster risk mitigation: Multi-sensor Web for earthquake early detection.	OUZOUNOV DIMITAR Chapman University 服部		Himawari - 8/9 meteorological satellite data
8	継続	Characteristics and evidences of seismo-ionospheric precursors in Japan (Study and Test for Ionospheric Earthquake Precursors in Japan)	LIU Jann Yenq National Central University	onal Central 服部 克巴 Golbal Ionosphere	

CEReS 共同利用研究/研究報告2016
【CJ16-04】 気候モデル数値実験結果による衛星プロダクト導出アルゴリズムの検証 Validation of satellite product estimation algorithm using climate model simulation data
(研究代表者名) 森山雅雄(長崎大学) Masao Moriyama (Nagasaki University) (研究実施者) 馬淵和雄(千葉大学環境リモートセンシング研究センター客員) Kazuo Mabuchi (CEReS, Chiba University)
【要旨】 本年度は、異なる植生分布データを用いたモデル数値実験結果の比較を行い、植生分布の違いが気候モデル 出力に与える影響を通して、衛星データから抽出された植生分布データの精度の重要性の確認を行うことを目 的として、前年度に行ったコントロール実験で使用した植生分布と異なる植生分布を用いた数値実験を行った。 コントロール実験結果と比較した結果、高緯度および低緯度ごとに植生判別の重要性が示唆された。今後も、 衛星プロダクトとモデルプロダクトの相互利用の可能性を実証していく予定である。
[Abstract] In this fiscal year, we compared the model numerical simulation results using different vegetation distribution data. As a result, at high latitude, it turned out that discrimination of vegetation height is important. Moreover, at low latitude, it turned out that discrimination of the existence or nonexistence of seasonal change of vegetation is important. We will prove the capability of mutual verification of satellite products and model products furthermore.
 モデルで再現される各要素は、総合的な検証は必要であるものの、物理的および生物生態学的に矛盾しない相互作用関係を構築している。衛星観測プロダクトとモデルプロダクトを比較検証することにより、それら相互の検証、および物理的・生物生態学的メカニズムの探究が可能となる。さらに物理的一生物生態学的因果関係の理解も進むと考えられる。本年度は、異なる植生分布データを用いたモデル数値実験結果の比較を行い、植生分布の違いが気候モデル出力に与える影響を通して、衛星データから抽出された植生分布データの精度の重要性の確認を行うことを目的として、前年度に行ったコントロール実験で使用した植生分布と異なる植生分布を用いた数値実験を行った。
2 研究の 成果 コントロール実験で用いた気候モデル用植生分布データは、Major World Ecosystem Complexes Ranked by Carbon in Live Vegetation dataset (Olson et al. 1983)を基にして作成した。一方、コントロール実験と 比較するために行った数値実験で用いた植生分布データは、曽山(天理大学)が作成したGLCV1植生分布 データを用いた。本数値実験においては、大気側物理量の初期値として24時間ごとの002客観解析データ を使用した48時間積分の並列連続実行を行い、大気中CO2濃度および陸域諸要素の値は、積分期間中、 モデル計算結果をそのまま引き継ぐ手法を採った。解析対象データは、各48時間積分後半の24時間の計 算結果を対象とした。これらにより、現実に近い大気環境条件における大気—陸域物理生物過程フルカップ ル相互作用に関する解析が可能となる。
図 気候モデル数値実験用植生分布。左:GLCV1植生分布、右:コントロール植生分布。
コントロール数値実験結果とGLCV1植生分布を用いた数値実験結果を比較した。その結果、高緯度植生に 関しては、草原系(低樹高系)植生か森林系(高樹高系)植生かの判別の重要性が示唆された。また、低緯 度植生に関しては、季節性の有無(常緑林系か季節林系か)の判別の重要性が示唆された。
3 成果展開の 状況 ポロングロダクトの精度の無い衛星プロダクトと気候モデル出力プロダクトの独立したプロダクトとしての相互比較検 証は、双方のプロダクトの精度向上にとって非常に有効である。衛星プロダクトがモデル検証用情報となる一 方で、モデルによる再現結果についても、衛星による間接観測データから個別にそれぞれのアルゴリズムに より抽出される各要素データの、広域的相互検証のための、相対的基準情報と成り得ると考えられる。今後 も、衛星プロダクトとモデルプロダクトの相互利用の可能性を実証していくとともに、それらのプロダクトを総合 的に利用した地球システム理解のためのシステム構築を目指したいと考えている。

[CJ16-05]

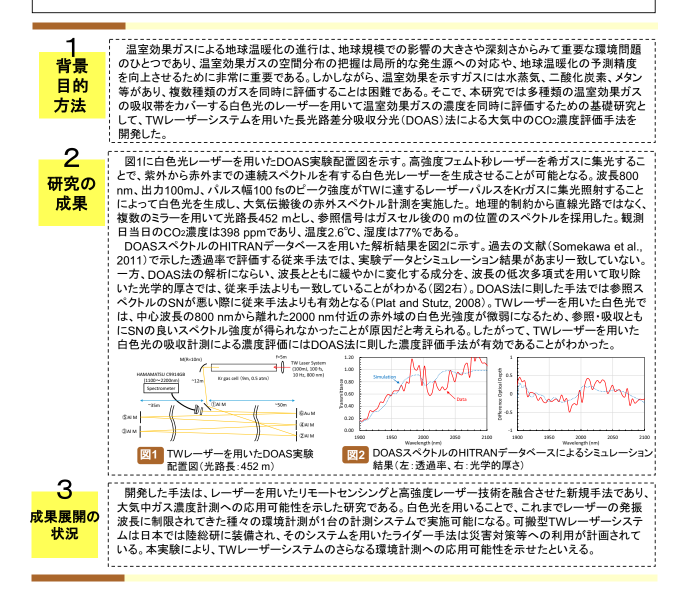
白色光レーザーを用いた温室効果ガスの計測法の開発

Development of greenhouse gas measurement using the white light laser system

染川 智弘 (公益財団法人レーザー技術総合研究所) Toshihiro Somekawa (Institute for Laser Technology)

【要旨】 温室効果ガスによる地球温暖化の進行は、地球規模での影響の大きさや深刻さからみて重要な環境問題のひ とつであり、高強度フェムト秒レーザーを用いて生成させた白色光レーザーによる長光路差分吸収分光(DOAS) 法計測により、多種類の温室効果ガス濃度を同時に評価する手法を開発している。本研究では、白色光レーザ ーを大気中に伝搬させ(光路長:452 m)、その大気透過スペクトルを取得し、HITRANデータベースを用いたシミ ュレーション結果と比較することで、大気中のCO2濃度計測を実施した。

[Abstract] We applied a broadband white light laser to the detection of a variety of greenhouse gases on the basis of differential optical absorption spectroscopy (DOAS). We performed the white light DOAS measurements and proposed a method for retrieving atmospheric CO₂ concentrations using the DOAS evaluation procedure.



[CJ16-07]

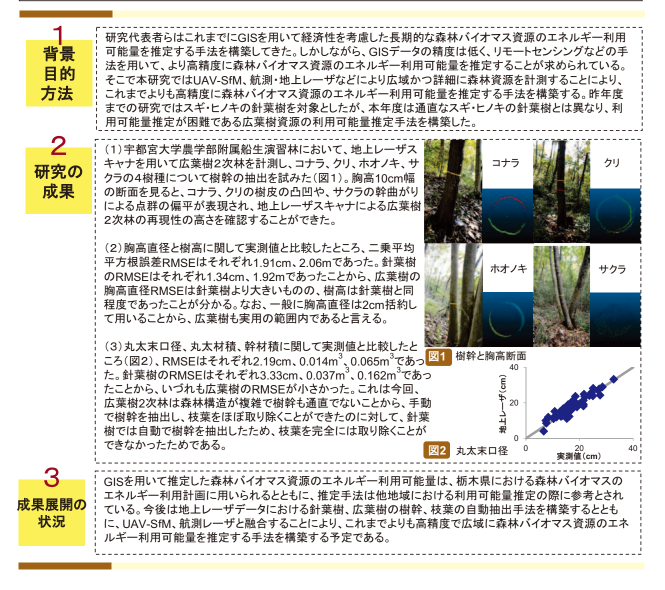
3次元データを用いた森林バイオマス資源エネルギー利用可能量推定

Estimating available amounts of forest biomass resources for energy with 3D data

(研究代表者名) 有賀 一広 (宇都宮大学·農学部) Kazuhiro Aruga (Utsunomiya University ·Faculty of Agriculture)

【要旨】 本研究ではUAV-SfM、航測・地上レーザなどにより広域かつ詳細に森林資源を計測することにより、これまでよ りも高精度に森林バイオマス資源のエネルギー利用可能量を推定する手法を構築する。昨年度までの研究では スギ・ヒノキの針葉樹を対象としたが、本年度は通直なスギ・ヒノキの針葉樹とは異なり、利用可能量推定が困難 である広葉樹資源の利用可能量推定手法を構築した。宇都宮大学農学部附属船生演習林において、地上レー ザスキャナを用いて広葉樹2次林を計測し、コナラ、クリ、ホオノキ、サクラの4樹種について樹幹の抽出を試み た。幹材積に関して実測値と比較したところ、RMSEは0.065m³で、針葉樹0.162m³と比較し小さかった。今後は 地上レーザデータにおける針葉樹、広葉樹の樹幹、枝葉の自動抽出手法を構築する予定である。

[Abstract] In the present study, a secondly broadleaved forest was measured using low cost portable TLS. Then, DBH, height, top end diameters, sweep, and stem volumes were analyzed and compared with results of coniferous plantation forests using terrestrial LiDAR. RMSE of DBH was 1.91 cm which was higher than coniferous plantation forests. RMSE of stem volumes in the present study was 0.065 m³ which was lower than coniferous plantation forest even though using low cost portable TLS because lower RMSEs of top end diameters and shorter distances from portable TLS.



•【CJ16-09】

・生活環境圏におけるCO2濃度の計測と検証

•Measurement and validation of CO2 concentration in human activity area

•研究代表者名:桑原祐史(茨城大学)

Yuji Kuwahara (Graduate School of Science and Engineering, IBARAKI) University

【要旨】これまで、人間の活動範囲内である地表付近の二酸化炭素濃度を広域で測定する方法がなかった。本研究では、 DOAS法を用いて長光路における二酸化炭素の濃度を計測し、定点観測によるデータがその地域のどの程度にまで適応で きるかどうかを確認してきた結果、以下の結果を得られた。定点観測による二酸化炭素濃度が423ppmであったこと、その時 間帯でのDOAS法による長距離観測での二酸化炭素濃度は427ppmであり、定点観測のデータと非常に近い値となった。 【Abstract】Since 2007 Ibaraki University has been carrying out fixed point observation of the concentration of carbon dioxide in Ibaraki Prefecture. In such fixed point observations, however, the point data may not represent the surrounding concentrations. The Differential Optical Absorption Spectroscopy (DOAS) method measures the average concentration of trace components including CO₂ averaged over the optical path of a few kilometers. Therefore, in this research, we performed DOAS observation of CO₂ concentration from the Hitachi campus of Ibaraki University in February 2017 to examine to what extent the data of fixed point observation agree with the concurrent DOAS result. The resulting concentration over a round trip distance of 7.4 km from Ibaraki University to Umegaoka Hospital was measured to be 427 ppm, which was very close to the value of 423 ppm from the fixed point observation conducted at Ibaraki University.



【CJ16-17】

アイスアルジーのリモートセンシング手法の開発 Development of remote sensing method for ice algae

(研究代表者名)朝隈 康司 (東京農業大学 生物産業学部) Koji Asakuma (Tokyo University of Agriculture)

【要旨】 亜寒帯域におけるアイスアルジーによるバイオマスを見積もるために、レーザーを励起光源して海氷中のクロロフィ ルaによる蛍光を観測するシステムを開発中である。観測された蛍光値からクロロフィルa濃度を定量するためには、環境に よって変化する海氷の透過特性を知る必要がある。本年度は、結氷温度を変化させて作成した人工海氷の消散係数を測定 した。その結果、クロロフィルaの蛍光である680 nmにおいては、結氷温度が低くなるにつれて消散係数が減少する傾向が みられた。一方、励起光である405 nmにおいては結氷温度との関連性は見られなかった。

[Abstract] In order to estimate the biomass of ice algae in the subarctic area, the fluorescence observing system with using violet laser light as an excitation light source for chlorophyll a in sea ice has been developing. To determine the chlorophyll a concentration from the observed fluorescence intensity, it is necessary to know the transmission properties of sea ice which changes depending on the freezing environment. In this current year, the extinction coefficient of the artificial sea ice was obtained with various changed the frozen temperature. As a result, there was a tendency for the extinction coefficient at 680 nm, which is wavelength of the fluorescence of chlorophyll a, to decrease as the freezing temperature decreases. On the other hand, no relation between the coefficient at 405 nm which is the excitation light with the freezing temperature was found.



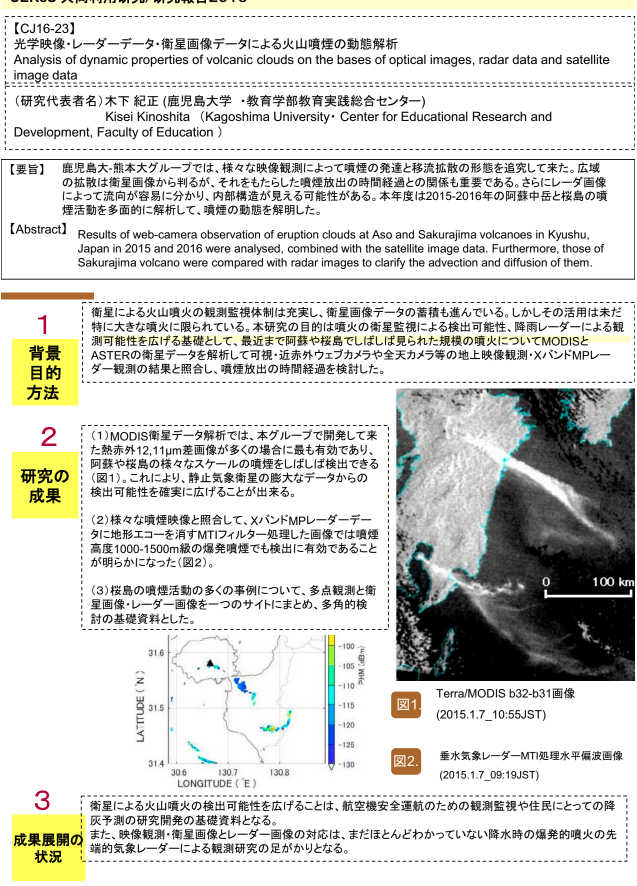
[CJ16-21]

森林の二方向性反射率実測データとシミュレーションモデルを用いた衛星反射率の検証実験 Validation study of land surface reflectance from satellite at forest using BRDF simulation and observational data

(研究代表者名) 松山 洋(首都大学東京 地理学教室) Hiroshi Matsuyama (Department of Geography, Tokyo Metropolitan University)

- 【要旨】 本研究では、BRDFの推定に必要なパラメータの一つである植生のDSM作成に際し、UAVで撮影した画像を 利用してDSMを再現することを目的として、斜め視画像の利用を検討しました。成果として、広角カメラで撮影し た直下視画像のみを用いて作成したDSMは、同じカメラの斜め視画像を用いて作成したDSMに近いことが分か りました。今後、このDSM作成手法とBRDF推定モデルを利用することで、任意の太陽条件・観測条件で得られ る反射率を推定できるようになります。そして、衛星の観測条件と等しい条件下での反射率の推定、衛星反射率 に関する地上検証実験が行われることが期待されます。
- [Abstract] In this study, we tried to create more detail DSM which is one of the parameters of estimating BRDF, based on images taken by UAV. We used oblique images for making precise DSM along with nadir images. When we used wide angle camera, we can get high-quality DSM using nadir images alone that is compatible as DSM created by oblique images as well. In the near future, we can estimate canopy reflectance under any condition of the sun and radiometer by using detail DSM and BRDF simulator. Also, it is expected to carry out simultaneous observation of the passage of satellites.

1 背景 目的 方法	本研究の背景には、UAVを使用した二方向性反射分布関数(BRDF)観測及びシミュレーションに基づく BRDFの推定が挙げられます。地表面モニタリングにおいて最重要である地上観測物の反射率は、観測対 象の種類・形状・観測時の太陽とセンサの位置関係によって大きく変化します。蓄積された観測データからよ り精度の高いBRDF推定を行うために、現実を反映したDSMが必要になってきます。このため、本研究の目 的は、UAVより撮影した画像を元により再現性の高い3Dモデル・DSMの作成を行うことです。2016年8月に、 八ヶ岳南麓にてUAVによる森林上空の撮影を行いました。複数の斜め視画像を取得し、UAVより得られた撮 影画像を利用し3Dモデル並びにDSMを作成し、これらの比較を行いました。
2	··································
ン 研究の 成果	(1)今回の研究においては、UAVの複数回のフライトにより複数方向 の斜め視画像を撮影してモデル作成に利用しました。UAV撮影写真 から3DモデルとDSMを作成する際にPhotoScan(3Dモデル作成ソフト) を使用しました。このソフトにおいて、画像に写っていない地物は再現 できません。樹間や木の形状などをより現実に即した形でDSMに反映
3	するためにも、斜め視画像の利用が有用とされています。本研究のように複数方向の斜め視を利用したモデル作成の事例は少なく、モデルの再現性向上に複数方向の斜め視画像が有用であるか検討しました。 (2)その結果、広角カメラを利用すると1枚の直下視画像においても斜め視に近い情報を有しているため、斜め視画像を利用せずとも簡便に斜め視を利用したモデルに近いものが作成できる可能性があることが分かりました(図1)。またUAVのフライトプランを、一般的に普及しているSingle Grid Missionより、1フライトで2方向から撮影できるDouble Grid Missionにする方が、複数方向からの撮影において有用であることが判明しました(図2)。 (3)本研究では、撮影時の天候の影響を強く受けたため、画像の輝度が不均一になり、3Dモデル及びDSM作成に悪影響を及ぼしていました。また、広角カメラは情報を増やす半面、画像内に歪みが多く、モデル作成にも影響していると考えられます。これらを考慮することで、より明確に斜め視を加えた利点が判明し、再現性の向上につながると考えられます。 利用した手法はまだ検討が不十分であり、他の研究への活用や実用化等はされていません。しかしながら、
成果展開の 状況	今後、本研究の結果得られたDSMをBRDFモデルの境界条件としてシミュレーションを行うことで、任意の太 陽条件・観測条件で得られる反射率を推定できるようになります。これにより、衛星の観測条件と等しい条件 下での反射率を得ることができ、衛星反射率に関する地上検証実験が可能になります。

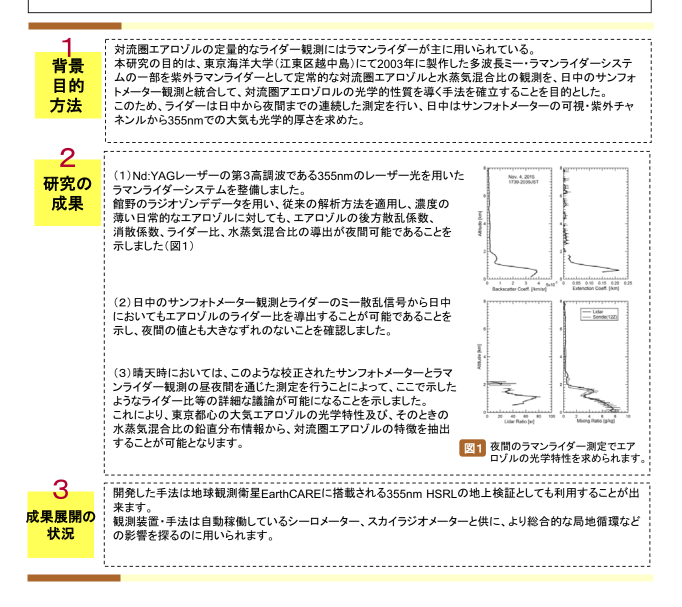


[CJ		\sim	~ 4	٦
1111	1	h.	-74	1
		U.	-2-7	

紫外ラマンライダーによる対流圏エアロゾルの光学的性質及び水蒸気影響に関する研究 Study of the optical and hygroscopic properties of the tropospheric aerosols using a UV Raman Lidar

【要旨】 東京都心に位置する東京海洋大学越中島キャンパスにて、355nmの紫外レーザーを用いたミー・ラマンライダー によって対流圏エアロゾルの光学的性質及びその湿度影響を定常的に観測するための手法、解析方法をサン フォトメーター観測と組み合わせ確立することを本年度は目的とする。現在、打ち上げの予定されている EarthCAREでは355nmでのHSRLを搭載するため、その地上検証や、都心湾岸域にあるため大気汚染エアロ ゾル等の海陸風循環など興味あるイベントの観測地点としても期待される。

[Abstract] To establish how to retrieve the optical properties of tropospheric aerosols and the effect of the humidity by using a 355 nm UV Mie-Raman lidar in the central of Tokyo combined with Sunphotometere observation. The method is expected as a validation of the spaceborne lidar EarthCARE, 355 nm HSRL. A sea-land breeze circulation of air-pollution aerosols is also expected because this site locates at the Bay area.



[CJ16-38]

CP-SAR検証用UAVに搭載する火山ガスセンサの開発研究(3)光学式センサ開発

Development of optical volcanic gas sensing system mounted on the UAV verification for CP-SAR

(研究代表者名)大前 宏和(株式会社センテンシア) Hirokazu Ohmae (Sentencia Corpoation)

【要旨】 これまで、火山ガス検出システムとして特定の化学素子を用いたセンサー開発を行ってきた。一方、多彩な火山 ガスを検出するには、特定の火山ガスは特定の光波長に対して吸収を起こす事から、その波長での光量減衰を 測定することで、火山ガスを検出することが出来る。そこで、この原理を用いて光学式火山ガス検出センサシス テムを構築することを考え、今年度は、その光学モデルの構想とセンサシステムの方式及びその要件を抽出す ることを目的として研究開発を行った。

We have been developing sensors using specific chemical elements as a volcanic gas detection system.
 (Abstract) On the other hand, in order to detect a variety of volcanic gases, since a specific volcanic gas absorbs a specific light wavelength, it is possible to detect a volcanic gas by measuring light attenuation at that wavelength . Therefore, considering constructing an optical type volcanic gas detection sensor system using this principle, this fiscal year, research and development was conducted with the aim of extracting the concept of the optical model, the method of the sensor system and requirements.

 これまでの方式である化学素子を用いたセンサシステムの場合は、検出ガス種に応じた素子が複数個必で小型化が難しい事、またUAV搭載などが困難、もしくは観測範囲が限定されることで、機動性を阻害すどいう状況が本研究の背景としてある。 本研究の目的は一度に多種類の火山ガスを検出できる光学式ガス検出センサシステムの開発である。 このため、基本構造は単一光学系とし小型化を念頭に光学系を検討、検出ガス種はフィルターを各種使り 			
ることで対応する方法を採用し、光学系の検討を実施した。			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
2			
研究の 成果 (1)非常に単純な光学系方式として構築し、白色光源(TBD)より集光光束を 導波路に照射し、出射光をフィルターにより分光する方式、 比較的安価な単素子検出器を用いることが可能な光学式センサモデル			
として、本体のサイズ20cm×20cmをベースとした。			
- 現状光学シミュレーション結果からは、光路長として1m程度可能と考えている。これはUAV(ドローン)搭載を			
現れ元子シミュレーション結果からは、元路長として「m程度可能と考えている。これはUAV(トローン)搭載を 考えての制限条件である。大型ドローンを使用出来る環境であれば大きくても問題は無いとは考えられるが 、実際に使用出来る機材、つまり一般、安価に、かつ比較的手軽に使用出来る機材を考慮した条件である。			
・(3)2mの光路長を実現するためには、光学モデルにおいて、 (a)2つの鏡面部の距離を離す (b)鏡面部の一体構造を多段化する			
事で対応出来るのではないかと考えている。(図2)。			
・これにより、以下の式で表わされるガスの吸光度、			
$(\lambda) = s(\lambda) \times c \times 1$			
のSNを向上させることが出来ると考えている。 図2 光学系構想モデル(導波路の反射面モデル)			
3 開発した手法は吸光度測定手法としては非常に単純であるため、安価な測定では重要な役割を果たすと考 えている。 成果展開の 状況 、 、野外測定において有用である。			

[CJ16-43]

_ _ _ _ _ _ _

高解像度地形・植生データを用いて斜面崩壊を予知できるか?

Detection of symptoms of slope failure with high-resolutional topographic and vegetation data

【要旨】 UAV-SfM測量手法を用いて、斜面崩壊状況およびその前兆現象の観測可能性を検討した結果、以下の結論が 得られた。①岩盤崩落、落石、テンションクラックなど、主に裸地斜面で発生するマスムーブメントの検出および 変化量の推定は可能。②植生で覆われた斜面の変化を検知することは難しい。地面の動きに伴う樹木位置の変 化量の検出を試みたが、落葉等による樹冠形状の季節変化の影響が大きい。

[Abstract] To detect the symptoms of slope failure such as rock fall, landslide and snow avalanche we have carried out multi-temporal aerial surveys using UAV-SfM. As a result the following knowledge was acquired. 1) Mass movement mainly occurred on the bare land such as rock fall and tension crack and their topographic changes are detectable. 2) Detection of the topographic change of the slope covered by the vegetation is difficult. We have tried to measure the temporal change of tree crown on the ground as a symptom of mass movement, however, effects of the seasonal change of canopy shape due to leaf fall and vegetation growth were so large to detect the ground movement.

1 背景 目的 方法	急峻な山地が多くまた降水量も多い日本では、地すべりや崖崩れといった土砂災害が多発している。たと えば、2015年に発生した土砂災害の件数は、地すべりが44件、崖崩れが599件である(国土交通省, 2015) 。それら災害を未然に防ぐあるいは被害を軽減するためには、災害の原因となるマスムーブメント(重力性の 土砂移動)の発生危険個所の推定および監視技術が必要である。土砂災害危険個所の推定方法として、従 来は、斜面の傾斜や高さをもとに土砂災害が発生するおそれのある個所(急傾斜地崩壊危険区域)が指定さ れてきた。しかしその数は全国で33万か所を超えており、監視コストの面で問題がある。また、斜面崩壊の監 視手法として、伸縮計を用いた崩壊頭部の引張割れ目(テンションクラック)の変異計測が一般的だが、全て の対象地に設置することは現実的では無い。そこで本研究では以上の状況を踏まえて、地形計測ツールの 一つとして近年急速に利用が拡大している、UAV-SfM計測手法(小型無人機を用いた空撮およびStructure
2 研究の 成果	from Motion技術を利用した写真測量)による、斜面崩壊前兆現象の把握の可能性について検討した。 (1) 岩盤崩落および落石の地形変化の抽出可能性を評価するため に、千葉県いすみ市の雀島を対象に多時期観測を実施した。当地 域は太平洋に面しており、護岸設備の外側(海側)に位置するため 、波浪の影響による侵食が激しい。従来の観測手法では解像度、 アクセス、コスト等の面で詳細な計測ができなかったが、UAV-SfM 手法により、高解像度・高頻度・低コストな計測の実現に成功した。 2014年の計測データと比較したところ、2年間で合計419㎡の侵食 が発生したことが明らかとなった(図1)。もしこの速度で侵食が継続 すると、約60年で島が消滅することが示唆された。 (2) 地すべりのアナロジーとして、雪崩斜面に注目してUAV-SfM計測を実施した。対象地は新潟県魚沼市大 白川の山地斜面である。積雪期と無雪期(融雪後)の2時期に同じ斜面を計測し、その差分を求めることで、 雪や植生による地表面の標高変化を計測した。また同時に、snow probe(測深棒)を用いて積雪深の実測を 行った。その結果、雪崩斜面上部に形成されたグライドクラックの範囲および形状、積雪深の詳細な空間分 布の計測に成功した。今後、高頻度なUAV-SfM計測を実施することで、グライドクラック等の雪崩予兆現象 の早期発見や、詳細な積雪深データを用いた危険度評価の高度化が可能になると考えられる。 (3) 斜面崩壊の予兆現象の抽出を目的として、栃木県の日光華厳の滝の谷壁斜面を対象としたUAV-SfM 計測を実施した。その結果、地上からのアクセスが極めて困難な滝周辺の地形データの取得に成功した。し かし、樹冠の変化からその下の地面の変動(テンションクラックなど)の把握を試みたが、落葉や植物の成長 による樹冠形状の季節変化により、地盤変動の明確な抽出には至らなかった。
3 成果展開の 状況	研究成果は以下の学会発表、学術論文として公表した(一部のみ示す)。 Yuichi S. Hayakawa and Hiroyuki Obanawa (2016) Erosion of a small coastal island revealed by repeated measurements using TLS and UAS-photogrammetry. AGU2016. 小花和宏之・河島克久・松元高峰・伊豫部勉・大前宏和 (2016) 小型 UAV を用いた積雪分布の3次元計測. 雪氷, 78(5), 317-328.

[CJ16-45]

マルチセンシングによる樹冠構造計測法の開発

Development of measurement method of forest canopy structure by using multi-sensing approach

中路 達郎 (北海道大学・北方生物圏フィールド科学センター) Tatsuro Nakaji (Hokkaido University ・Field Science Center for Northern Biosphere)

【要旨】 樹木の樹冠構造の把握は森林の炭素貯蓄をはじめ生物との相互作用を考える上で非常に重要な基礎情報となる。本研究ではレーザースキャナやSfMを駆使し、地上と上空からの多面的な観測によって樹冠構造を高精度で 予測することを目的として、常緑針葉樹林において現地調査を実施した。北海道大学雨龍研究林内に設置され た500m×500mの大規模調査プロットの上空を小型UAVを用いて空撮し、SfMによる解析を開始した。同地点 の地上レーザー観測と合わせて、地上部バイオマスや樹冠構造を定量化するため空間解析法の開発を行う。

[Abstract] The 3D structure of forest canopy is important information not only for estimating the carbon stock in above ground biomass but for understanding the biological interaction in forest ecosystem. In this program, we have tried to measure the canopy structure of northern forests by multiple use of ALS and SfM technique. In 2016, the aerial photo images were captured by UAV in large scale research plot (500 m × 500m) at natural Sakhalin spruce forest in Hokkaido. Based on the previous ALS data and current canopy image data, we start the integrated analysis for accurate calculation of canopy structure.

1 これまでの研究により、地上から森林内を高分解能レーザースキャンすることによって、樹冠構造や立木位 置、胸高直径をある一定の精度で求められるようになってきた。一方、上空からUAVによって観測したレー 背景 ザースキャンおよび連続画像からは、樹高や樹種、表面構造の解析も可能である。そこで、本研究では、バ 目的 イオマスや立木位置や樹種といった地上検証データが広域で整備されている北海道大学研究林を対象とし 方法 て、両手法の観測を複合的に野外で実施し、データ解析アルゴリズムの開発を通じて、樹冠の構造やバイオ マス計測精度を検証し、広域かつ高精度で森林情報をセンシングする手法の開発を進める。 2 北海道大学雨龍研究林(幌加内町母子里)のアカエゾマツ湿地林(図1)では、500m×500mの大規模調 査プロットを設置し、100mおき25地点(計2.5ha)の毎木調査と地上レーザー観測を実施している。今年度 研究の は、9/5~9/8に、小型UAV(ドローン)を用いてこの調査プロット全域の空撮を実施した。高度120m、2m/s 成果 で1sインターバルで空撮を実際することで、高精度オルソ画像およびSfM解析が可能な画像データセットを 得た(図2)。一方、林床植生やノイズを含む、地上レーザー観測で得られる点群データから地盤高を予測 するためのフィルター処理(イタレーション)の開発にも取り組み、最適な手法も明らかになった(図3)。今後 は、地上レーザー観測で得られた林床~樹冠までの空間情報と、上空からの撮影・SfMで得られた樹冠空 間情報の統合解析を進め、毎木データと比較することで、研究林分のバイオマスや樹冠構造の定量化を 行う予定である。 初期林床 局所勾配フィ _/5 ルタリング 図3 地表面処理の一例 図1 アカエゾマツ湿地林 空撮によるオルソ画 図2 像の一部. 中央は ノイズと思われる凹 作業道(幅約1.5m) 凸の除去に成功. 学会や国際誌等での公表を行うための準備を進める。北海道大学雨龍研究林における大規模調査プロット の概要については、日本森林学会において発表した(中路達郎・秋津朋子・吉田俊也・日浦勉・中村誠宏・柴 成果展開の 田英昭・奈佐原顕郎 (2017)森林生態リモートセンシング研究のための大規模森林調査プロットの整備.第 状況 128回日本森林学会大会, 2017/3/26~3/29, 鹿児島大学)。

[CJ16-33]

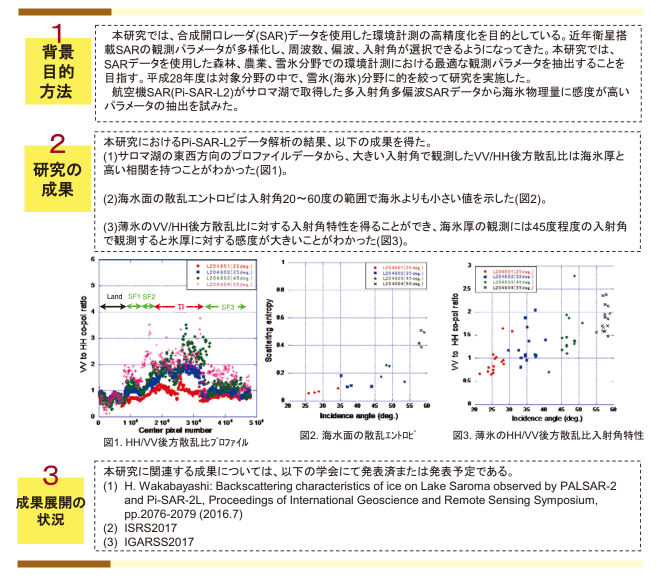
合成開ロレーダによる環境計測に関する研究

A study on environmental measurement by synthetic aperture radar

(研究代表者名)若林 裕之 (日本大学・工学部) Hiroyuki Wakabayashi (College of Engineering Nihon University)

【要旨】 本研究では、合成開ロレーダ(SAR)データを使用した環境計測の高精度化を目的としている。H28年度は環境計測 分野(森林、農業、雪氷)の中で雪氷分野に絞って研究を行った。Pi-SAR-L2の多偏波観測データから、サロマ湖の東 西方向にそって多偏波パラメータのプロファイルを算出した。その結果、様々な種類の海氷および海水域の多偏波パラ メータの入射角特性を抽出することができた。その結果、大きい入射角で観測したVVとHHの後方散乱比は海氷厚と にい相関を持ち、海水面の散乱エントロピは大きい入射角で観測した際も海氷より小さい値を示した。

The main objective of this research is to improve an accuracy of environmental monitoring by using synthetic aperture radar (SAR) data. Among the environmental monitoring fields, the snow and ice was selected to focused target in JFY2016.By taking profiles of polarimetric parameters along the line crossing from the west edge to the eastern area of Lake Saroma, the polarimetric and the incidence angle characteristics for various ice types and open water were extracted. It was found that VV to HH backscattering ratio at higher incidence angle was correlated with ice thickness and sensitive to thickness difference. The scattering entropy of OW was lower than any other ice types even at the higher incidence angles.



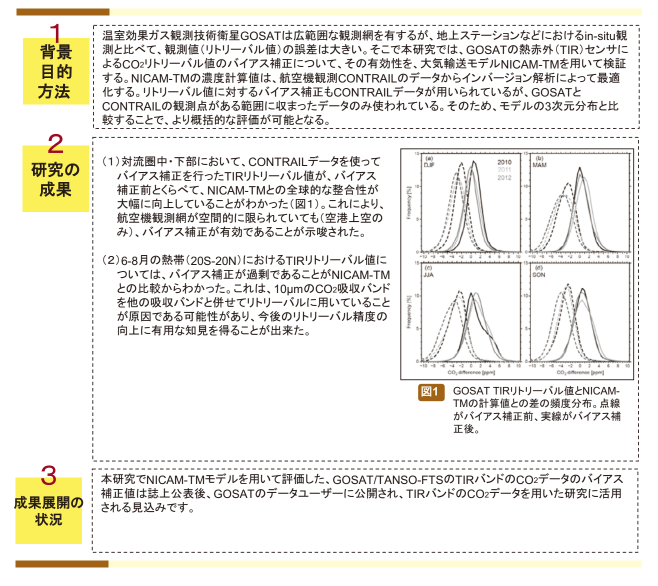
[CJ16-10]

GOSATと大気輸送モデルを用いたCO2・CH4の濃度変動の解析

Analysis of CO₂ and CH₄ concentration variations using GOSAT and a transport model

(研究代表者名) 丹羽 洋介 (気象庁気象研究所) Yosuke Niwa (Meteorological Research Institute)

- 【要旨】 二酸化炭素(CO₂)やメタン(CH₄)などの温室効果ガスの大気中での時空間変動を把握するためには、密な観測 データが必要である。温室効果ガス観測技術衛星GOSATは温室効果ガスの大気濃度を地球規模で広範囲に わたって観測できる有用なプラットフォームであるが、TANSOセンサーからリトリーバルによって得られる観測値 には大きな不確定性が存在する。本研究では、大気輸送モデルNICAM-TMを用いて、TANSOの熱赤外センサ TIRのCO₂リトリーバル値について施されたバイアス補正の有効性を検証した。ここで、NICAM-TMで得られる3 次元濃度分布は航空機観測CONTRAILの観測データで最適化されている。検証の結果、TIRリトリーバル値は 、6-8月の熱帯域を除いて、妥当なバイアス補正がされていることがわかった。
- [Abstract] A dense observation network is required to monitor spatiotemporal variations of atmospheric CO₂ and CH₄. The GOSAT is useful in that it has a globally wide observational coverage. However, the retrieval data of GOSAT have significant uncertainties. In this study, we evaluated the bias corrections applied to the CO₂ data that are retrieved from TANSO TIR. The evaluation utilizes the atmospheric transport model NICAM-TM, which is optimized by the aircraft data of CONTRAIL. The result elucidates the validity of the bias corrections, except for the data obtained in tropical regions during June-August.



[CJ16-16]

衛星データを利用した対流圏・成層圏の物質輸送過程に関する研究

Study for dynamical process in troposphere and stratosphere using satellite data

(**研究代表者名)**江口菜穂 (九州大学 応用力学研究所) Nawo Eguchi (Research Institute for Applied Mechanics, Kyushu University)

【要旨】衛星観測から導出された大気微量成分等のデータを用いて、対流圏および成層圏内の物質輸送および対流圏成層 圏間の物質交換過程を明らかにすることを目的とする。本年度は、GOSAT/TANSO-FTS TIR *より導出された CO2 の Level 2, Version 01.00 を用いて、中・上部対流圏の CO2 の季節変化、年々変化を調査した。Saito et al. [2016] で航空機観測データとの比較結果から得られた補正値を適用した。結果、季節進行は輸送モデル (NIES-TM) とほ ぼ同様であった。また低緯度で補正が強い傾向がみられたが、前回指摘した中部対流圏の極大は解消されていた。 ※ Greenhouse gases Observing SATtelite, Thermal Infra-Red

[Abstract] This study aims to investigate dynamical processes of transport in free-troposphere and stratospheretroposphere exchange by profile data of long- and short-lived trace gases (e.g., CO₂ and Ozone profiles) in the troposphere and stratosphere. This fiscal year investigated the seasonal and interannual variations of CO₂ at the middle and upper troposphere by the level2 ver.01.00 data adopting the bias correction along Saito et al. [2016]. The seasonal march is similar with that from NIES Transport model. The strong reduction were seen in the low latitudes of the boreal hemisphere and southern hemisphere due to the bias correction. However the isolated maximum at the middle troposphere in the low latitudes seen in the original data were disappeared.

1 衛星観測から導出された大気微量成分、および雲物理量のデータを用いて、対流圏および成層圏内の物質 背景 輸送過程および対流圏と成層圏間の物質交換過程を明らかにすることを目的とする。解析には GOSAT/ TANSO-FTS TIR より導出された CO2の Level 2, Version 01.00を用いた。また比較のため、NIES輸送モ 目的 デル (NIES-TM) を用いた。前回までの研究の結果、昼夜のデータ間の違いはそれほど大きくないので、両 方法 データを平均して解析に用いた。さらに今回は、Saitoh et al. [2016] および Saitoh et al. [in preparation] で 航空機観測データとの比較解析の結果得られた補正値を適用した。 2 (1)補正を施したデータを用いて、中・上部対流圏の CO2 の季節進行および年々変動を確認した。 研究の 季節進行および経年変化は大気輸送モデル (NIES-TM)の変動 とほぼ同様であった (図省略)。 中緯度で振 成果 幅が大きく、春季に極大、夏季に極小であった。経年変動は低緯度ほど増加率が高い傾向であった。 (2)北半球低緯度および南半球側で補正が強い傾向がみられた(図省略)。しかし今回の補正で、前回指摘 した低緯度の中部対流圏に孤立して存在していた極大は解消されていた。季節変動の振幅が大きい中緯度 に着目すると、1月と4月に対流圏下層から上層まで高濃度がみられる。逆に7月と10月は対流圏全層で低 濃度となっており、鉛直輸送が弱い傾向が指摘されている NIES-TM に比べると対流圏全層に渡って季節変 化がみられていた。 本研究で実施した、GOSAT/TANSO-FTS の TIR バンドの CO2 データのバイアス補正後の濃度分布の評 成果展開の 価結果は、誌上公表後に一般に公開される予定の TIR バンドの季節別・緯度帯・高度帯別の CO2 データの バイアス補正値の有用性を例証するものであり、今後の TIR バンドの CO2 データを用いたサイエンス研究 状況 で参照されるものである。

CEReS 共	司利用研究/研究報告2016
【CJ16-27】 SKYNET 観	測エアロゾルパラメータの誤差評価と解析システムの高度化 ition of SKYNET observed aerosol parameters and advancement of data analysis system
(研究代表者	皆名) カトリ プラデイープ (東北大学 大学院理学研究科) Khatri Pradeep (Tohoku University • Graduate school of science)
間 タ た す	KYNET観測エアロゾル光学的パラメータの誤差評価に関する知識をさらに拡大するため、SKYNETでエアロゾル 測用の標準機材であるスカイラジオメータと観測方法が異なる分光放射計の観測データからエアロゾルパラメー を推定し、SKYNETの標準エアロゾルプロダクトとの比較を行った。その結果は、Khatri et al. (2016)で指摘され ようにSKYNETのエアロゾル光学的厚さ(AOT)は高精度で推定可能だが、一次散乱アルベド(SSA)を過大評価 ることが明らかになった。また、SKYNETのエアロゾルプロダクトの精度向上に向けて、現在のデータ解析システ 内に衛星観測の地面反射率・オゾン量等のデータ利用の可能性を検討し、予備的なデータ解析を実施した。 To evaluate errors of SKYNET observed aerosol optical parameters in more detail, standard aerosol products of SKYNET have been compared with aerosol parameters retrieved from an observation system different from sky radiometer of SKYNET, i.e., spectral irradiances observing radiometer. Aerosol optical thickness (AOT) from those different instruments agreed quite well; however, single scattering albedo (SSA) from sky radiometer is found to be overestimated. This result is consistent with Khatri et al. (2016). An attempt is also made to improve data analysis system of sky radiometer of SKYNET by implementing satellite-observed information.
1 背景 目的 方法	国際地上観測ネットワーク(SKYNET)のエアロゾルプロダクトは、衛星観測や数値モデルの検証のほか地球 環境の様々な研究分野において貴重な材料となり、そのプロダクトの誤差評価または精度向上が求められ ている。この必要性に応じてNASA/AERONETのデータを用いてSKYNETのエアロゾルデータの誤差評価を 行った(e.g.,khatri et al.,2016)が、SKYNETとAERONET採用機材の観測方法・原理がほぼ一致するため、 本研究ではSKYNETの標準機材(スカイラジオメータ)と観測方法が異なる分光放射計のデータを用いて SKYNET観測エアロゾルデータの精度評価をさらに検討する。このため、SKYNETのスーパーサイトで稼働 中の分光放射計のデータからエアロゾルパラメータを推定(Khatri et al., 2012)し、同時並行観測のスカイラ
2 研究の 成果	ジオメータによるエアロゾルプロダクトと比較する。 SKYNETのスーパーサイトである辺戸岬、沖縄と福江島、長崎にお けるスカイラジオメータと分光放射計(MS-700)のデータを用いて本 研究を実施した。その両者間観測原理、データの種類だけでなく解 析アルゴリズムまで異なる。スカイラジオメータと分光放射計による エアロゾルパラメータの推定は、それぞれNakajima et al. (2009)と
	 Khatri et al. (2012)で開発されたアルゴリズムに基づく。両者から得られたデータの比較例として図1にエアロゾル光学的厚さ(AOT)の比較を示す。データ間比較より以下のことが明らかになった。 スカイラジオメータ観測のエアロゾル光学的厚さ(AOT)が分光放射計のデータから推定した値とほぼ一致する。その一方、スカイラジオメータによる一次散乱アルベド(SSA)は、分光放射計の推定値よるも大きくなる。 そのスカイラジオメータと分放射計によるAOTとSSAの比較結果は、Khatri et al. (2016)に示したようにSKYNETとAERONET間の比結果と一致する。本研究よりSKYNETのスカイラジオメータによるSSAが大評価するということを明確にした。
	Khatri et al. (2016)と本研究から明らかになった過大評価するSKYNET/スカイラジオメータによるSSAの精度 向上に向けて千葉大の研究グループは、スカイラジオメータのため新しい検討方法の開発しており、本研究 者が解析システムの強化に力を尽くしている。具体的に、MODIS観測から得られる地面地面反射率、OMI から得られるオゾン量を現在の解析システムに導入できる方法を提案し、その改良版のシステムの検討を実 施している。
3 成果展開の 状況	SKYNET のスカイラジオメータからエアロゾルのほか雲、水蒸気、オゾン等の大気パラメータの推定も出来、 それらの高精度推定のためエアロゾルの正しい情報が不可欠である。本研究の成果はそのような大気パラ メータの推定及び誤差評価する際に活用出来る。また、本研究の成果はSKYNETのさらなる国際化のため に用いられることを期待する。
	ij

[C16-30]

・震災時の津波遡上災害における人命リスクの評価と減災対策

- 神奈川県海岸域の津波遡上における災害弱者の特性 -

• Evaluation of Refuge Life Risk using Social and Geographical Models for Disaster Vulnerable Groups

(研究代表者名)金子 大二郎 ((株) 遥感環境モニター代表取締役) Daijiro Kaneko (President of Remote Sensing Environmental Monitor, Inc.)

【要旨】 南関東地震の震源域にある湘南地域は、津波波高が首都圏の中で最も高い。これまでの研究では、人命リスク のモデルの中で災害弱者である高齢者の割合を組み込んできたが、若年層については未検討であった。高齢者 より人口数上では半分以下と小さくとも、児童の人的損失は社会的に問題があり、しばしば子供の死亡ケースに つき避難措置が適切であったか訴訟が起こされてきた。そこで、高齢者ばかりでなく児童の人的被害の軽減を目 的として、特に鎌倉の若年齢層に注目し、人命リスクを検討したので報告した。震災時の津波による人命リスク が最も高い鎌倉駅南部から材木座周辺に、災害弱者である児童が多く住んでおり、問題である。また高齢者は 駅周辺部に多く居住している。避難対策への配慮や木造住宅の更なる質的耐震性の向上、或いは、より抜本的 な対策として著者が提案している防災松林丘陵が有効である。

Author has developed social and geographical models using factors such as population density, wooden-house ratio, evacuation distance, and tsunami flooding depth to evaluate the distribution of life risk characteristics in the area. The obtained results can contribute to the society for preparing planning policies of disaster prevention measures for disaster vulnerable against tsunami.



高精細地形地物情報を用いた植生形状と地形変化の相互作用の評価:日本列島中部の中起伏流域を例に

【CJ16-01】地上レーザ測量およびSfM多視点写真測量による森林内部の地形・植生形状計測手法の確立 Development of a methodology for topographic measurement in forests using terrestrial laser scanning and SfM-MVS photogrammetry

代表者:早川裕弌(東京大学空間情報科学研究センター)

Yuichi S. Hayakawa (Center for Spatial Information Science, The University of Tokyo)

共同発表者:蝦名益仁(東京大学)・加藤 顕(千葉大学)・小花和宏之(ビジョンテック)

【要旨】 本研究では、森林内における樹木の位置や形状の計測、バイオマスの推定、あるいはその基盤となる地 表面形状の取得等を行うため、近年急速に普及しつつある地上レーザ測量(TLS)とSfM(Structure from Motion)多視点ス テレオ写真測量といった計測手法を適用し、これらを用いた効率的な計測・解析手法を確立することを目的とする。 本報告においては、足尾山地小流域(栃木県鹿沼市)を主要対象地とし、主にTLSの点群データを用いて、樹木形状と地 形環境の時空間的な関係について明らかにした。すなわち、スギ・ヒノキといった直線的な幹形状をもつ樹木について、その 傾き量と方位を点群データより算出し、斜面の地形量(勾配、方位)との関係を、2005年に取得したデータと比較しつつ、時 空間的な変化を抽出した。こうした樹木形状の特徴は、地形・土壌など周辺環境の影響を受けることが明示され、今後、樹 木形状を精査することで、周辺環境の変化を逆算的に推察する手法が開発されることが期待される。

[Abstract] The purpose of this study is to develop an efficient method to utilize high-definition topographic data by lidar or SfM-photogrammetry for applications in forestry and geomorphology. Here we report a case study at a small headwater channel, in which tree inclinations are found to be affected by surrounding geomorphological conditions. We used multi-temporal 3D point cloud data in 2005 and 2016 to reveal the spatio-temporal changes of the tree shape and landforms. Further applications of morphological investigations of tree shapes are expected to be applied in other areas where geoenvironmental changes are predicted.

1 背景 目的 方法	近年の計測技術の進展により、地上における対象物の形状に関して高解像度の3次元データが比較的容易に取得できるようになってきた。その測量技術の適用可能性は、地形学や農学、森林科学の分野において広まりつつあるものの、まだ充分に検証された段階には至っていないと考えられる。そこで本研究では、地上ベースに行う最新の計測技術である地上レーザ測量およびSfM多視点ステレオ写真測量、また360度カメラによるパノラマ画像の取得を、森林内の樹木や地形を対象に実施し、それらの効率的な計測手法から解析 手法までの一連のプロトコルを確立することを目的とし、その試験的な計測と解析を実施する。
2 研究の 成果	 手法までの一連のプロトコルを確立することを目的とし、その試験的な計測と解析を実施する。 本年の主な研究成果は以下の点に集約される。 (1)地上レーザ測量(TLS)による流域の谷底付近における地形および植生の点群データを取得し、その形態的特徴および時系列変化について解析を行った(図1)。地形に関しては、2005年に取得したTLSデータとの差分を求め、谷底および周辺斜面における地形変化の時空間分布を明らかいにた。すなわち、2005年に発生した土石流により急激に侵食された谷床堆積物が、その後の10年間における、比較的緩やかな土砂移動により、土石流発生前の状況まで回復しつつあることが示された。また。部分的には谷壁の侵食も観察された。一方、植生に関しては、スギ・ヒノキの直線的な樹幹の傾きを、点群データから手動計測し、その角度・方位の空間分布と時間変化を検証した(図2)。樹幹の傾きは、とくに斜面方位との関係がみられ、またその変化は斜面勾配と関係することが示唆された。また、部分的にはより樹冠の不均質な成長が樹幹の傾きを誘発すること、また、急勾配斜面における生境の不安定化や谷底における側壁の侵食が、そうした樹幹の傾きを増大させるはたらきをもつことが推察される。 (2)本研究では、TLSIにより取得された3次元点群データの解析から、植生と地形の形状的特徴と変化抽出に成功した。次の段階として、UAS(無人航空システム)により撮影される低空空中写真のSMM多視点ステレオ写真測量による3次元情報を用いて、より広範囲における植生形状の特徴や変化抽出を行い、その底面における地形変化を推定できる可能性を検討する。こうした試みにより、高精細3次元形状データの森林を中心としたフィールドサイエンスにおける利活用が進み、本手法のいっそうの普及が期待される。 (2) 樹木の傾きの分布とその変化
成果展開の 状況	 論文・学会発表 ・ 蝦名益仁(2017)三次元点群データを用いた樹木形状と地形変化の解析手法の検討.東京大学大学院新領域創成科学研究科社 会文化環境学専攻2016年度修士論文. Ebina, M., Hayakawa, Y.S., Kato, A. (2016) Relationships between topography and tree inclination: an approach using multiple time series of 3D point cloud data. Abstracts, IJJSS 2016.

[CJ16-08]

(研究課題名:和文)リモートセンシングによる自然災害の被害把握

(研究課題名:英文)Detecting damage caused by a natural disaster using remote sensing technology

(研究代表者名) 郷右近 英臣 (東京大学生産技術研究所都市基盤安全工学国際研究センター(ICUS)) Hideomi Gokon (ICUS, Institute of Industrial Science, The University of Tokyo)

【要旨】

本研究では、2011年東北地方太平洋沖地震津波被災地を対象とし、被災前後のALOS/PALSAR画像の変化抽出による、 流失建物棟数の推計手法を開発した。宮城県仙台市において、被災前後のALOS/PALSAR画像の変化量と、建物流失 率の関係を示す推計式を新しく構築し、本推計式の他地域の適用性を宮城県亘理町にて検証した。本式による、建物流 失棟数の推計精度は、仙台平野において相関係数0.97、亘理町において相関係数0.83であった。

[Abstract]

A method for estimating the number of washed-away buildings based on pre- and post-event ALOS/PALSAR data has been developed focusing on the 2011 Tohoku earthquake and tsunami. The result showed good performance in estimating the number of washed away buildings showing correlation coefficients of 0.97 in Sendai city and 0.83 in Watari town of Miyagi prefecture.

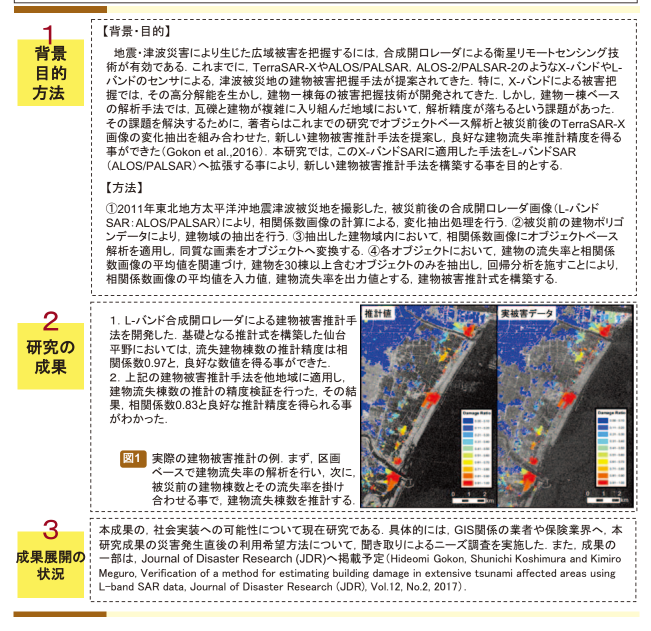




図2 浅礫地点とその他地点の画像データ

成果展開の 「開発した手法から、浅礫マップを作成し、そのマップに基づいた可変施肥の研究に用いられている。 状況

[CJ16-25]

(研究課題名:和文)夜間光衛星画像およびGISを利用した世界の素材ストックの推計

(研究課題名 :英文)Estimation of in-use stock of materials in global scale using nighttime light images _______and GIS______

(研究代表者名) 松野 泰也 (千葉大学大学院工学研究科都市環境システムコース) Yasunari Matsuno (Dept. of Urban Environment Systems, Chiba University)

- 【要旨】 本研究では、中国・東南アジアを対象に、小型電気・電子機器に含有される金に関する動的マテリアルフロー分析(MFA)を行った。動的MFAを実施するためのデータが得られない国に関しては、夜間光衛星画像(Radiance calibrated composite)を用い、金のストック量を推計した。中国・東南アジアにおける電気電子機器用途の金のストック量は2007年から2012年にかけて上昇し、2012年時点では360トンもの金がストックされていることが推計された。夜間光衛星画像を用いた解析により、動的MFAが適用できない国において、2010年において8.3トンの金がストックされていることが推計された。
- [Abstract] In this work, a dynamic material flow analysis (MFA) of gold in China and South East Asian countries were conducted to estimate the in-use stock in electric and electronic equipment. Radiance calibrated nighttime light composites were used to estimate the in-use stock in which data were not available for the dynamic MFA. It was calculated that in-use stock of gold increased during 2007 to 2012, resulted in 360 t in 2012. It was estimated that another 8.3 t of gold was estimated in 2010 by using the nighttime light images.

1 背景 目的 方法	今後、世界各国の経済発展が進む中で、素材の持続的な使用が求められており、素材各種の社会でのフ ローとストックの把握が重要視されている。それゆえ、各種素材の動的マテリアルフロー解析(Material Flow Analysis, MFA)が盛んに実施されているが、統計データの得られない国に関しては、動的MFAを実施するこ とができない。そこで、本研究者らは、人間の活動と強い相関の持つ夜間光強度を用いて素材ストック量を推 計することを提案してきた。 本研究では、将来の人口の増大と経済発展に伴い各種素材のストック量が増加すると考えられている 中国・東南アジアを対象に、小型電気・電子機器に含有される金を例に動的マテリアルフロー分析を行い、金 のストック量を推計することを目的とする。さらに、統計データの得られない国に関しては、夜間光衛星画像を
2 研究の 成果	 利用し、金のストック量を推計することを目的にする。 (1)統計データに基づいて2007年から2012年までの中国および 東南アジア諸国における電気電子機器(携帯電話、パソコン、 ビデオカメラ、カメラ、オーディオ、CDプレイヤー、電子レンジ、 洗濯機、掃除機、掃除機、自動車、電話機)用途の金のストック量 本トナム マレーシア マレーシア インドネシア フィリピン 中国
	中国・東南アジアにおける電気電子機器用途の金のストック量 は2007年から2012年にかけて上昇し、2012年時点では360トン もの金がストックされていることが推計された。 品目別ではオーディオによって多くの金がストックされており、 その理由として、一台当たりの投入量が大きいことや使用年数が 平均で約18年と長いためである。
	 (2)2010年における夜間光衛星画像(Radiance calibrated composite)を用い¹⁾、統計データの得られない国に関して夜間光と 一人当たりのストック量との相関を検討したところ、高い相関が 確認された。得られた相関式からミャンマーおよびブルネイの金の ストック量を推計した結果、2010年において新たに8.3トンの金が ストックされていることが推計された。 1)服部ら、東京大学大学院修士論文(2015)
3 成果展開の 状況	本研究では、中国・東南アジアにおける小型電気・電子機器中の金のストック量の推計を目的としているが、 開発した手法は、基盤マテリアルである、世界における土木および建築に用いられている鋼材のストック量 の推計にも用いられています。(Feng-Chi Hsu, Christopher D. Elvidge and Yasunari Matsuno, Exploring and estimating in-use steel stocks in civil engineering and buildings from night-time lights, International Journal of Remote Sensing, Vol.34, No.2, (2013), 490-504)

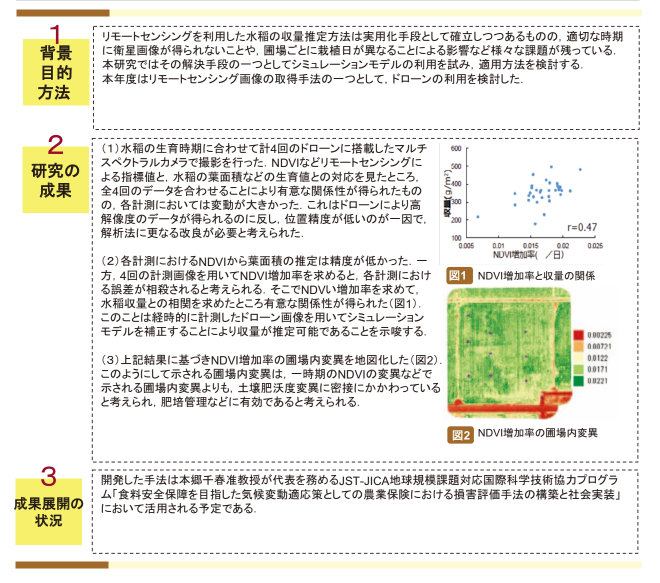
[CJ16-32]

(研究課題名:和文)シミュレーションモデルとリモートセンシングを用いた水稲生産量推定法の検討 (研究課題名:英文)Developing estimation method of rice yield based on simulation model with remote sensing

(研究代表者名)本間 香貴 (東北大学·農学研究科) Koki Homma (Graduate School of Agricultural Science, Tohoku University)

【要旨】 本研究ではリモートセンシングを利用した水稲の収量推定方法をより汎用化するために、シミュレーションモデル との結合を目指している.本年度はそのためのリモートセンシング手法としてドローンによる空撮を検討した.ドロ ーンによる空撮画像は解像度が高い反面,地上計測と位置の不整合が課題となり,解析方法により一層の改良 が必要であると考えられた.一方複数時期を合わせてNDVIの増加率を求めることにより,収量との有意な相関 を示すことができたため,ドローン画像を用いてシミュレーションモデルを補正することにより収量が推定可能で あることが示唆された.

[Abstract] This study aims to improve the simulation model with remote-sensing to estimate rice yield in order to enhance the adaptability of the model. This year we tried to use UAV to obtain the data to calibrate the simulation model. The data by UAV showed its resolution was too high to be calibrated by GPS, recommending new analysis method should be developed. However, the increase rate of NDVI which was obtained by using 4 consequent data was significantly correlated with rice yield, suggesting the rice simulation model calibrated by the UAV data can estimate rice yield.



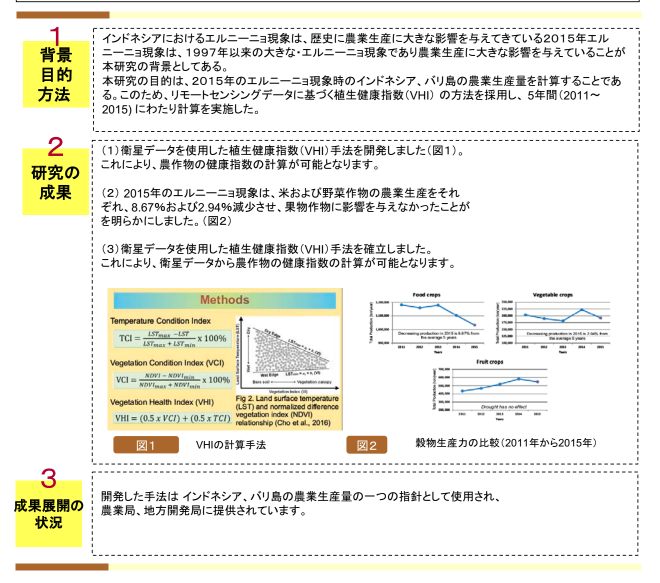
[CJ16-34]

(研究課題名:和文)インドネシア、バリ島における2015年のエルニーニ∃現象による農業干ばつの影響 (研究課題名:英文) Impacts of El Nino 2015 on Agriculture Drought in Bali, Indonesia

(研究代表者名) 大澤 高浩 (ウダヤナ大学・海洋科学リモートセンシング研究センター) Takahiro Osawa (Udayana University ·Center for Remote Sensing and Ocean Sciences)

【要旨】 エルニーニョ現象は、インドネシアの農業生産量の低下をもたらすとされている。降雨量の減少は、結果としてインドネシア(バリ島)で干ばつを引き起こしている。2015年のエルニーニョ現象は、1997年以来の最も大きなエルニーニョ現象の1つになる可能性がある。バリ島の農業生産量を判断するために、リモートセンシングデータに基づく植生健康指数(VHI)を計算した。結果として、2015年のエルニーニョ現象は、米および野菜作物の農業生産をそれぞれ8.67%および2.94%減少させ、果物作物に影響を与えなかったことが示された。

[Abstract] El Niño could potentially affect the food security such as reducing agricultural productivity in Indonesia and causes drought in Bali as a results of declining rainfall. The 2015 El Niño is likely to be one of the strongest El Niño events since 1997 (Blunden & Arndt, 2016); Moreover, the 2013 and 2014 is non-El Niño event. To determine the severity of agriculture drought in Bali, Vegetation Health Index (VHI) employed based on remote sensing data. As a results El Niño events in 2015 has decreased the agriculture production for rice and vegetable crops around 8.67% and 2.94% respectively, and no effect to fruit crops



[CJ16-37]

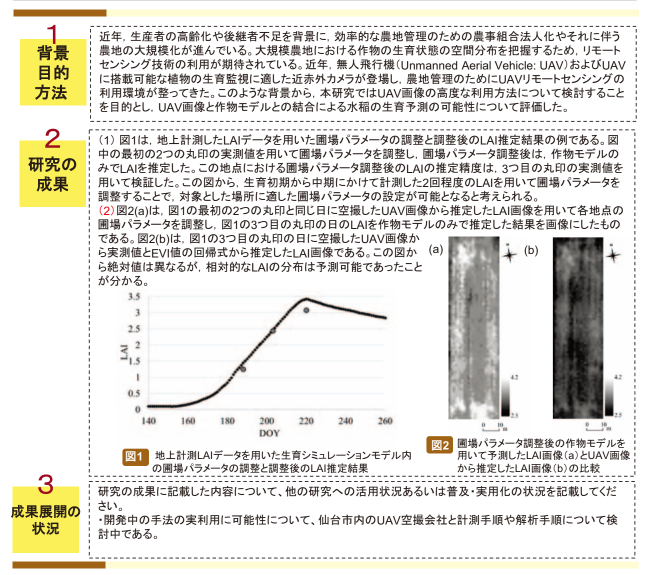
(研究課題名:和文) UAV画像を用いた水稲の生育管理に関する研究

(研究課題名:英文)Study on rice growth management using UAV imagery

(研究代表者名)牧 雅康 (東北工業大学) Masayasu MAKI (Tohoku Institute of Technology)

【要旨】 近年, 食料安全保障への関心が高まり, 食料の安定供給システムの確立が求められている。作物の生育を管理することは, 安定供給システムの確立において最も重要なことの一つであり, そのため, 対象作物の生育状態の空間分布を正確に監視・予測することが重要となる。近年, UAVによる作物の生育管理が行われるようになってきた。しかし, 現段階ではUAVを用いた作物の生育管理手法は確立されていない。本研究は, 水稲を対象にして, UAV画像と作物モデルを用いた生育予測の可能性について検討した。

[Abstract] Recently, food security becomes a major concern in the world. And development of stable food supply system has been required. Management of crop growth is one of the most important matters for stable food supply system. Monitoring of accurate spatial distribution of growth status of target crop at the field scale is required for the system. In recent years, unmanned aerial vehicle (UAV) has been used for management of crop growth. However, the method for management of crop growth using UAV has not been yet established. In this study, the possibility of growth prediction using the UAV imagery of rice paddy field and growth simulation model was evaluated.



CEReS 共同	同利用研究/研究報告2016
(研究課題	名:和文)小型UAV(無人航空機)とSfM-MVS(Structure from Motion and Multi View Stereo) 写真測量を用いた斜面崩壊地の地形変化と植生変化抽出に関する研究 名:英文)Detection of topographic changes and re-vegetation in landslides using UAV Aerial Vehicle) and SfM-MVS (Structure from Motion and Multi View Stereo) photogrammetry
(研究代表者	f名)齋藤 仁 (関東学院大学・経済学部) Hitoshi Saito (Kanto Gakuin University ·College of Economics)
布と 州 0.04 7月 た22 【Abstract】	研究では、小型UAVとSfM-MVS写真測量を表層崩壊地の地形解析に応用し、詳細な表層崩壊地の空間分 :土砂生産量、および植生変化を明らかにすることである。対象地域は、2016年熊本地震と、2012 年7 月九 比部豪雨に伴い多数の表層崩壊が発生した阿蘇山・中央火口丘の仙酔峡地域である。結果、空間解像度 4 m のオルソ画像、および0.16 m のDigital Surface Models が得られた。2016年熊本地震、および2012年 九州北部豪雨に伴う土砂生産量は、それぞれ 10 ⁵ m ³ /km ² オーダーと、10 ⁴ m ³ /km ² オーダーであった。ま 012年7月九州北部豪雨に伴う斜面崩壊地では植生が回復が進んでいることが示された。 This study detected spatial distributions of shallow landslides and their sediment yields triggered by the 2016 Kumamoto Earthquake and the heavy rainfall in July 2012 using small UAVs and SfM-MVS obotogrammetry at the Sensuikyo area at Aso Volcano, Japan. We obtained ortho-rectified photographs with spatial resolutions of 0.04, and digital surface models (DSMs) with spatial resolutions of 0.16 m. Sediment yields triggered by the 2016 Kumamoto Earthquake and the heavy rainfall in July 2012 were ~10 ⁵ m ³ /km ² and ~10 ⁴ m ³ /km ² , respectively. Additionally, recovery of vegetation was detected
	nside of landslides triggered by the heavy rainfall in July 2012.
背景 目的 方法	阿蘇山周辺の草地は、これまで頻繁に豪雨による集団的斜面崩壊が発生しており(例えば、2012年7月、2001年6月、1990年7月など),地形変化の速い地域である。また平成28年熊本地震では、多数の斜面崩壊が発生した。斜面崩壊後の地形的特徴やその変化、植生回復を明らかにすることは、今後の効率的な土砂災害対策や、阿蘇を特徴づける草地景観の保全の観点から重要である。しかしながら、一般的な衛星画像や空中写真では、その撮影頻度や分解能およびコストの面で、斜面崩壊地やその周辺の時間・空間的な変化を詳細に捉えることは容易でない。そこで2014年度よりUAVとSfM-MVSによる写真測量により、斜面崩壊地の低空空撮画像の取得とその解析をおこなってきた。本研究では、これまでの研究を発展させ、2012年7月九州北部豪雨と2016年熊本地震に伴う斜面崩壊地の分布と土砂生産量、および植生変化を明らかにした。
2 研究の 成果	 (1)本研究では、UAVとSfM-MVSによる写真測量を用いて、高精細なオルソ画像とDSMを取得する手法を確立した.これにより斜面崩壊(土砂災害)発生直後に、迅速に空間解像度0.10m程度のオルソ画像とDSMを取得することが可能となる。また高頻度にデータを取得することで、斜面崩壊の土量や土砂生産量を高精度に計測することや、植生の変化の検出が可能となる。 (2)阿蘇山の仙酔峡を対象に、2016年熊本地震と、2012
	年7 月九州北部豪雨に伴う斜面崩壊地の空間分布とその土 砂生産量,および植生の変化について解析をおこなった.こ れらのイベントの前後の高精細なオルソ画像とDSMを比較す ることで、2016年熊本地震,および2012年7月九州北部豪 雨に伴う土砂生産量は,それぞれ10 ⁵ m ³ /km ² オーダーと, 10 ⁴ m ³ /km ² オーダーであった.また2012年7月九州北部豪 雨に伴う斜面崩壊地では植生が回復が進んでいることが示 された.
る 成果展開の 状況	齋藤 仁・内山庄一郎・小花和宏之・早川裕弌・J.T. スリスマンティヨ 2017. 阿蘇山・仙酔峡における斜面崩 壊の高精細地形解析. 千葉大学環境リモートセンシング研究センター第19回 環境リモートセンシングシンポ ジウム, No. 15. 齋藤 仁・内山庄一郎・小花和宏之・早川裕弌 2016. 平成 24年(2012年) 7月九州北部豪雨に伴う阿蘇火 山地域での土砂生産量の推定 -UAVとSfM多視点ステレオ写真測量を用いた高精細地形データの活用 地理学評論 89, 347-359.

[CJ16-44]

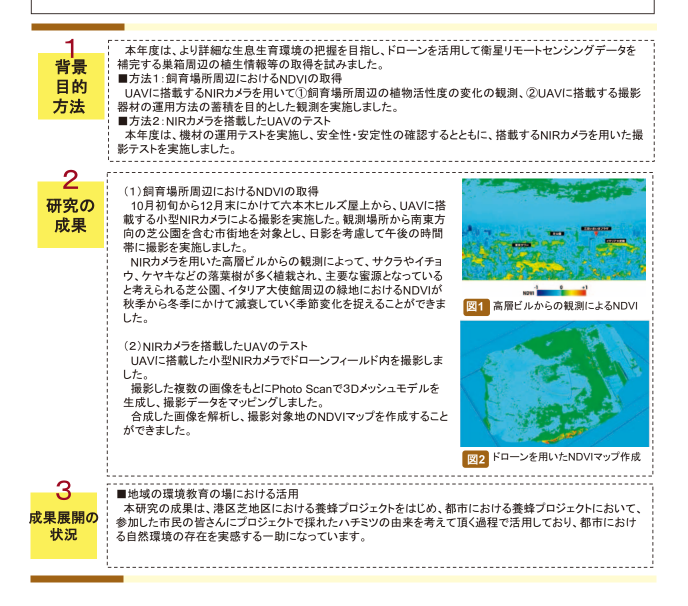
(研究課題名:和文)リモートセンシングデータを活用したミツバチの生息・生育空間の分析 (研究課題名:英文)Analysis of honeybee's habitat using remote sensing data

•岡田 信行 (オルト都市環境研究所・代表取締役) OKADA, Nobuyuki (alt Planning office Co., Ltd.・ representative director)

【要旨】 特に都市部においては、生活環境周辺に存在している自然環境を実感しにくい状況にあります。都市において も自然環境の存在は重要であり、都市と環境との関係性を住民にわかりやすく伝える方法が求められています。 私たちは地域の方々が身近な環境を実感する契機となることを目指してミツバチを飼育しています。 本研究は、ミツバチの巣箱周辺の植生状況の把握を目指し、ドローンやビルの屋上を活用して市街地における 植生情報等の取得手法を開発することを目的としています。

[Abstract] We have been trying to investigate the vegetation around areas of the hive using satellite remote sensing data.

The purpose of this study is to develop the observation method of vegetation information in a city using UAV or rooftop of Skyscraper.



[CJ16-02]

合成開ロレーダ搭載マイクロ衛星用FPGAの開発

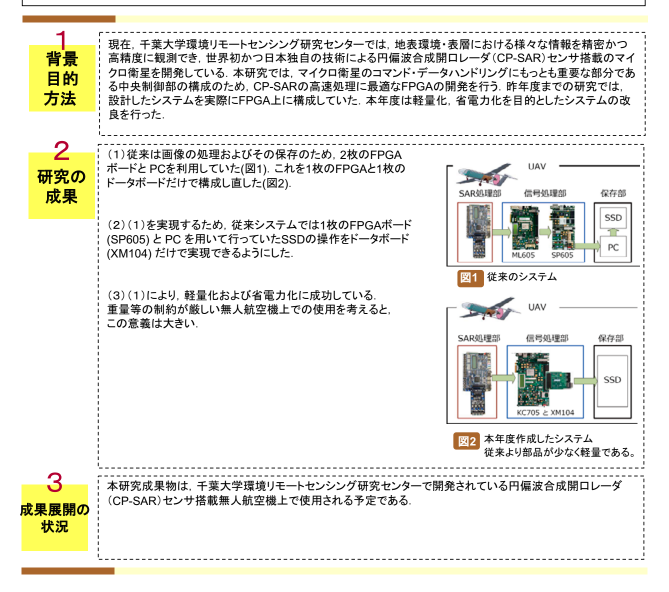
Development of FPGA for Microsatellite onboard Synthetic Aperture Radar

(研究代表者名)難波 一輝 (千葉大学)

Kazuteru Namba (Chiba university)

【要旨】 円偏波合成開口レーダ (CP-SAR) 搭載無人航空機において行われる Synthetic Aperture Rader (SAR) 信号 処理においては大量のデータに対し, 高速に FFT等の演算を行うことが求められている. そのため SAR 信号処理システム構成環境として, 従来の Digital Signal Processer (DSP) から並列度の高い Field Programmable Gate Array (FPGA) への移行が強く求められている. 昨年度までの研究では、設計したシステムをFPGA上に 構成していた.本年度は軽量化、省電力化を目的としたシステムの改良を行った.

Signal processing for unmanned aerial vehicle (UAV) with circularly-polarized synthetic aperture radar [Abstract] [CP-SAR) uses high-speed FFT computation for large amounts of data. So, it is strongly required that signal processing system for CP-SAR is constructed on field programmable gate arrays (FPGAs) providing high-speed parallel processing and not traditional digital signal processers (DSPs). In the past years, we designed a SAR image processing system on an FPGA board. In this year we improved the designed system to save weight and power.



[CP16-03]

衛星画像処理のための放射伝達モデルの検証

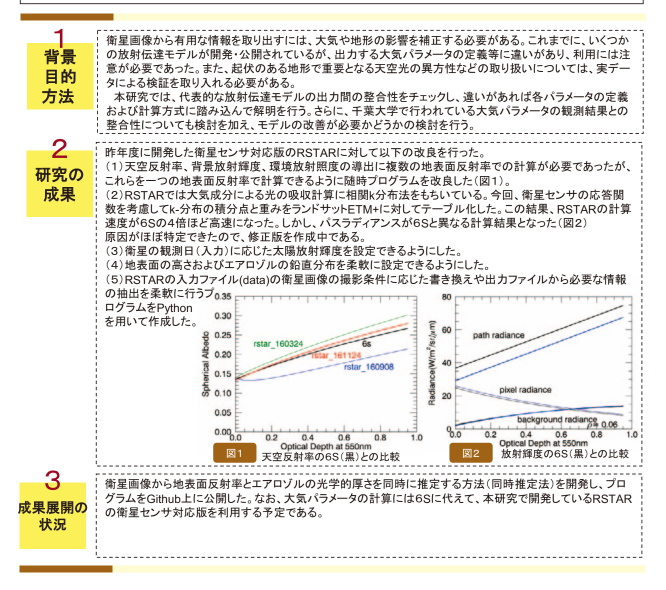
Validation of Radiative Transfer Models for Satellite Image Processing

(研究代表者名)飯倉 善和 (弘前大学·理工学研究科)

Yoshikazu likura (Hirosaki University · Graduate School of Science and Technology)

衛星画像から有用な情報を取り出すには、大気や地形の影響を補正(大気・陰影補正)する必要がある。補正の 【要旨】 ため、いくつかの放射伝達モデルが開発・公開されているが、出力する大気パラメータの定義等に違いがあり、利 用には注意が必要であった。本研究では、代表的な放射伝達モデルである6SとRSTARを用いて補正に必要な パラメータの計算方法を検討した。二つのモデルで計算した大気パラメータ(パスラディアンスを除く)で整合性の ある結果を得ることができた。また、RSTARにおいて相関k-分布の作成にセンサの応答関数を考慮することによ り、6Sに比較して4倍ほど高速な計算が可能となった。

[Abstract] Atmospheric and illumination effects should be corrected when extracting useful information from satellite images. For this purpose, some radiative transfer codes could be utilized but cautions are needed because of the difference in their definitions of the resulting atmospheric parameters. In this research, we considered the utilization of RSTAR in comparison with 6S. Although most of the results were found to be consistent, RSTAR was almost four time faster than 6S owing to the use of the correlative k-distribution formulation that incorporates response functions of sensor bands.



[CJ16-06] 探査機リモートセンシングデータを用いた火星大気環境の研究 A study on the Martian atmospheric environment using remote sensing data obtained by Mars orbiter missions (研究代表者名)野口 克行 (奈良女子大学) Katsuyuki Noguchi (Nara Women's University) 【要旨】 本研究では、米国の火星探査機Mars Reconnaissance Orbiter (MRO) 搭載の赤外分光計Mars Climate Sounder (MCS)による観測から得られた気温、水氷雲、ダストの各物理量の統計的な解析を行なうことで、そ れらの相互作用を明らかにすると共に火星気象・気候に与える影響を評価することを目的とする。前年度までに 、南半球の特徴的な地形の一つであるヘラス盆地付近において気温の上昇・水氷雲の減少・ダストの増加と言 った相関が毎年現れていることを明らかにした。今年度は、大規模な山岳地形であるタルシス山地上空の気温、 水氷雲、ダストの相関に着目した。ヘラス盆地とは異なり、ダストに関しては明確な相関が見られなかった。 [Abstract] This study aims to reveal the nature of dust, clouds and thermal structures (temperature) and their interactions in the Martian atmosphere by statistical analyses of remote sensing data mainly obtained by Martian explorers' data. We utilized the observational results obtained by Mars Climate Sounder (MCS) onboard Mars Reconnaissance Orbiter (MRO), which was launched in 2005 by NASA. We focused on the longitudinal distributions of water ice clouds, dust and temperature and their correlations over the Tharsis region in the Martian atmosphere. 1 火星は地球の中層大気に相当する程度の大気を持っており、地球大気で得られた知見を元に火星で観測さ れた大気現象の発生メカニズムを解明することは、将来の無人・有人探査に必要な火星大気環境データの 背景 入手に留まらず、地球大気での知見がその他の惑星に対しても通用する普遍的な法則かどうかを試す上で 目的 も重要である。本研究では、米国の火星探査機Mars Reconnaissance Orbiter (MRO) 搭載の赤外分光計 方法 Mars Climate Sounder (MCS)による観測から得られた気温、水氷雲、ダストの各物理量の統計的な解析 を行なうことで、それらの相互作用を明らかにすると共に火星気象・気候に与える影響を評価することを目的 としている。特に、今年度はタルシス山地上空に着目して解析を実施した。 2 (1)タルシス山地上空での水氷雲、気温、ダストの経度-高度分布 水氷雪 を解析しました(図1)。 研究の 成果 (2)夜側の観測データにおいて、ヘラス盆地で見られたのと同様な 水氷雲と気温の反相関が見られました(図中の赤丸)。一方で、ダ ストは、解析対象期間中に増加・減少の変動はみられたものの、そ れらの変動は水氷雲や気温と明確な相関は伴ないませんでした。 気温 なお、昼側のデータには明確な相関は見られませんでした。 (3)同期間中のヘラス盆地では、水氷雲・気温・ダストの全てに相 関が見られ、「ダスト量の増加→ダストによる太陽光吸収と気温上 昇→水氷雲の減少」という仮説を立てましたが、タルシス山地での 結果はこの仮説が成り立たない場合があることを示しています。 ダスト 火星探査機MRO搭載MCSセン 図1 サによる水氷雲、気温、ダスト。 本研究で明らかにされた各物理量の相関を元に、昨年度の成果と併せて数値モデルとの比較に利用する事 を検討しています。 成果展開の 状況

CEReS 共同利用研究/研究報告2016 [CJ16-11] (研究課題名:和文)マイクロ波放射計、散乱計及びメソ気象モデルを用いた洋上風力資源量推定手法の開発 (研究課題名:英文)Development of estimation method for offshore wind energy resources using microwave radiometer, scatterometer and mesoscale meteorological model (研究代表者名) 香西 克俊 (神戸大学·海事科学研究科) Katsutoshi Kozai (Kobe University - Graduate School of Maritime Sciences) 【要旨】一般に洋上風速は高度が上がるほど大きくなり、気温と海面水温の差が風速プロファイル(鉛直風速分布)に影響を 及ぼすことが知られている。マイクロ波散乱計はすでに中立状態を仮定した10m高の風速(Equivalent Neutral Wind, ENW)が用いられているが、マイクロ波放射計AMSR2から推定される風速は大気安定度を考慮する必要があるかどうかという状 況が本研究の背景としてある。また洋上風力資源量を推定する場合、風車ハブ高度(80~100m)の風速を推定するため風 速の高度補正が必要である。そこで本研究の目的はAMSR2 (ver3)風速を等価中立風(ENW)と仮定することにより、メソ 気象モデルWRF、風速プロファイルモデルCOARE3.0を用いた高度補正を伴う大気安定度依存風速(SDW)を検証し、 AMSR2 ver3風速プロダクトの特性を把握することである。日本沿岸域のKEOブイ、北東太平洋のPAPAブイの2012年7月 より2014年12月までの毎時風速データを検証用として使用した結果、両者のRMSEはほぼ等しかったが、PAPAのバイアス は負を示した。これはAMSR2から導かれた15m/s以上の安定度依存風速が過小評価されていることが原因と考えられる。 [Abstract] In order to estimate offshore wind energy resources it is necessary to convert wind speed from satellitederived 10m wind speed to turbine hub height wind speed considering atmospheric stability. Assuming AMSR2derived wind speed as ENW(Equivalent Neutral Wind) speed, this study validates stability dependent wind (SDW) speed from mesoscale meteorological model WRF and wind speed profile model COARE3.0 against KEO and PAPA buoy wind speed. RMSE of both buoys are almost same. However bias of PAPA shows negative. It is attributable to the fact that SDW speeds more than 15m/s derived from AMSR2 are underestimated. 本研究の背景として1.マイクロ波放射計AMSR2から推定される風速は大気安定度を考慮する必要がある 背景 かどうか、2. 大気安定度を考慮した風速プロファイルモデルはどの沿岸域においても適用可能であるかどう か、3. 風速プロファイルモデルとメソ気象モデルWRFの組み合わせは大気安定度を考慮したAMSR2風速 目的 に有効であるかどうかという状況が本研究の背景としてある。本研究の目的はAMSR2 (ver3)風速を等価中 方法 立風(ENW)と仮定することにより、メソ気象モデルWRF、風速プロファイルモデルCOARE3.0を用いた高度 補正を伴う大気安定度依存風速(SDW)を検証し、AMSR2 ver3風速プロダクトの特性を把握することである。 大気安定度依存風速を検証するため、日本沿岸域のKEOブイ、北東太平洋のPAPAブイの2012年7月より 2014年12月までの毎時風速データを使用した。 3点以下にポイントを絞り込んで記載して下さい。 研究の (1) PAPAとKEOの検証結果は、RMSEはほぼ等しいが PAPAのバイアスは負となり、PAPAのR²値はKEOより低い。 成果 この理由としてAMSR2から導かれた15m/s以上の安定度 依存風速(SDW)が過小評価されていることが挙げられる。 (図1左)。 図1 PAPA(左)とKEO(右)における風速プロファイルモ デルに基づく検証結果 (黒線:一対一直線,赤線: (2) 風速プロファイルモデル(COARE3.0、対数則)とその組 回帰直線,2012/7~2014/12) み合わせの中で、COARE3.0+WRFはKEOにおける安定度 依存風速の推定において相対バイアスと相対RMSEを1~2 %改善した(図2)。 Bias RMSE Relative bias and RMSE (%) 0 2 4 9 8 01 21 19 10 02 (3) COARE3.0+ブイとCOARE3.0+WRFを比較した結果、 相対バイアスと相対RMSFにほとんど差は見られなかった。 Relative bias これはWRFをAMSR2から導かれる安定度依存風速の推定 に用いる有用性を示唆している。 COARE +buoy COARE+WRE Log+buoy Wind profile model 図2 KEOにおける風速プロファイルモデルの相対バイ アスと相対RMSF 研究の成果に記載した内容について、他の研究への活用状況あるいは普及・実用化の状況を記載してくだ 成果展開の さい。 上記で開発した手法は 散乱計風速とともに風車ハブ高度(80~100m)の風速推定による洋上風力資源量 状況

推定の研究に用いられることが期待される。

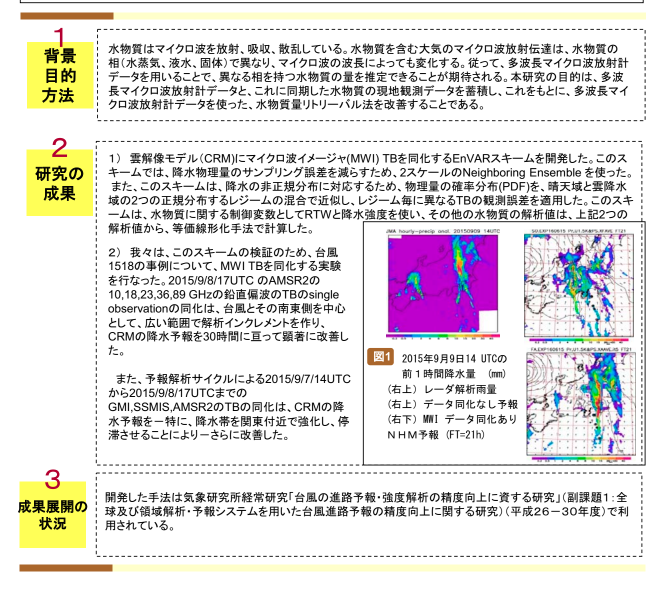
[CJ16-12]

(研究課題名:和文)多波長マイクロ波放射計データを用いた水物質量リトリーバルの研究 (研究課題名:英文)Study on hydrometeor retrieval using multi-frequency microwave radiometer data

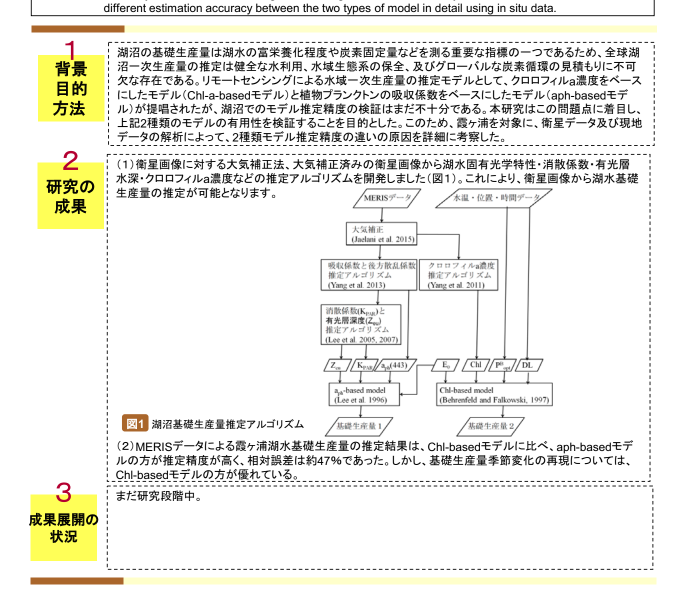
(研究代表者名)青梨和正 (気象庁気象研究所) Kazumasa Aonashi (Japan Meteorological Agency Meteorological Research Institute)

【要旨】 雲解像モデル(CRM)にマイクロ波イメージャ(MWI) TBを同化するEnVARスキームを開発した。このスキーム では、降水物理量のサンプリング誤差を減らすため、2スケールのNeighboring Ensemble を使った。 我々は、このスキームの検証のため、台風1518の事例について、MWI TBを同化する実験を行なった。 2015/9/8/17UTC のAMSR2のTBのsingle observationの同化は、台風とその南東側を中心として、広い範囲 で解析インクレメントを作り、CRMの降水予報を30時間に亘って顕著に改善した。

The present study developed an Ensemble-based Variational Assimilation (EnVAR) scheme for the
 [Abstract]
 Cloud-Resolving Model (CRM). In order to address serious sampling error for CRM precipitation-related variables, we introduced the dual-scale neighboring ensemble method (hereafter referred as DuNE). We performed experiments using the above EnVAR scheme to assimilate Advanced Scanning Microwave Radiometer 2 (AMSR2) brightness temperatures (TBs) for a Typhoon Etau (T1518) case (17 UTC 8st Sep. 2015). The assimilation significantly improved a CRM precipitation forecast up to 30 hours, in particular, by strengthening and stagnating a rain band over the Kanto Plain.



[CJ16-13] (研究課題名:和文)リモートセンシングデータによる湖沼基礎生産量推定アルゴリズムの開発 (研究課題名:英文)Development of a algorithm for estimating primary productivity in lakes from remote sensing data (研究代表者名)松下 文経 (筑波大学) Bunkei Matsushita (University of Tsukuba) 【要旨】 本研究は、まず二種類のQAA(Qusi-Analytical Algorithm)アルゴリズム(QAA-V5とQAA turbid)を用いて MERIS(MEdium Resolution Imaging Spectrometer)データから霞ヶ浦湖水の植物プランクトン吸収係数(aph) と有光層水深を推定した。次に先行研究から得たMERISデータによる霞ヶ浦湖水のChl-aとあわせて、Chl-abasedモデルとaph-basedモデルによって霞ヶ浦湖水の基礎生産量を推定した。さらに、霞ヶ浦データベースから 得た霞ヶ浦湖水基礎生産量の実測値と比較することによって、それぞれモデルの推定精度を評価した。最後に、 霞ヶ浦の現地調査データを用いて、2種類モデル推定精度の違いの原因を詳細に考察した。 [Abstract] We used two Qusi-analytical algorithms (i.e., QAA_v5 and QAA_turbid) to estimate absorption coefficient of phytoplankton (aph), euphotic zone depth from Medium Resolution Imaging Spectrometer (MERIS) data. By combining chlorophyll-a (Chl-a) from MERIS, we estimated net primary production in Lake Kasumigaura using Chl-a based model and aph-based model. Moreover, we evaluated estimation accuracy of the two models using the Kasumigaura database. Finally, we discussed the cause of the



[CJ16-14]

自然災害により生じた電離圏変動の定量的解析

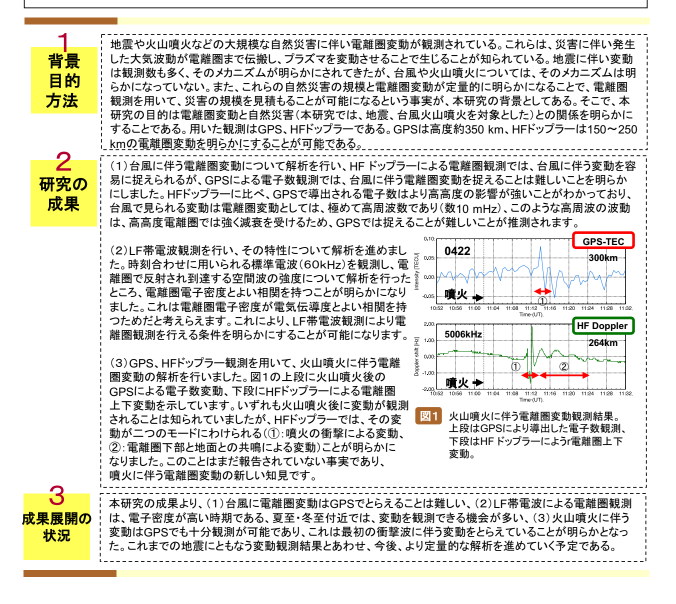
Quantitative analysis of ionospheric perturbations associated with natural hazards

(研究代表者名)中田 裕之 (千葉大学・大学院工学研究科) Hirovuki Nakata (Chiba University • Graduate

Hiroyuki Nakata (Chiba University - Graduate School of Engineering)

【要旨】 地震(津波)、火山、台風などにより電離圏擾乱が発生することが知られていることから、このような自然現象に より生じた電離圏変動と波動源との関係について明らかにすることを目的とし、研究を進めた。また、両者の関 係を明らかにすることにより、電離圏一中性大気一固体地球の複合系における相互作用という、学術的な重要 な知見を示すとともに、電離圏変動から自然現象の規模を見積もることが可能になるため、電離圏擾乱の観測 による災害警報などの応用などにも期待できる。

[Abstract] It is well-known that the ionospheric disturbances associated with natural hazards, such as earthquakes (tsunamis), volcanic eruptions, typhoons, and so on. In this study, we have examined the ionospheric disturbances in order to clear the relationship between the ionospheric disturbances. This result contributes to showing the scientific knowledge of coupling process of the ionosphere-neutral atmosphere-solid earth. In addition, this is also available to the warning system of natural hazards using ionospheric observations.



[CJ16-15]

(研究課題名:和文)UAVリモートセンシング観測による里地里山の植物種多様性の地図化 (研究課題名:英文)Mapping of vegetation diversity in SATOYAMA by UAV remote-sensing

(研究代表者名)永井 信 (海洋研究開発機構・地球表層物質循環研究分野) Shin Nagai (Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology)

【要旨】 里地里山における植物種多様性を高精度に地図化することは、気候変動下における生態系の機能やサービス と人間活動の相互作用を理解する上で重要な課題である。本研究は、千葉の里地里山を対象に、UAV (unmanned areal vehicle)に搭載したデジタルカメラにより複数の時期に空中写真撮影を行い、目視判読により 樹種分布の地図化を行った。その結果、各樹種の植物季節や樹冠の構造の特徴により、樹種判別が可能であ ることを明らかにした。

[Abstract] Mapping of vegetation diversity in the SATOYAMA ecosystem is an important issue to understand the relationship between ecosystem functions and service and human activities under climate change. We periodically photographed the canopy surface using a digital camera mounted on a UAV (unmanned areal vehicle) and mapped geographical distribution of each tree species by visual discrimination. We identified that the characteristics of plant phenology and structure of tree canopy provide useful information to discriminate each tree species.



[CJ16-19]

(研究課題名:和文) SKYNETデータを用いた大気環境の研究

(研究課題名:英文) A study of atmospheric environment with the SKYNET data

-------(研究代表者名) 久慈 誠 (奈良女子大学)

Makoto KUJI (Nara Women's University)

【要旨】 東アジアにおける大気環境の把握のため、エアロゾルの動態を把握することは重要である。本研究では、空気サン プリング、目視、並びにリモートセンシングデータを用いて、奈良市におけるエアロゾルの特徴を調べた。まず、奈良 女子大学で観測している Optical Particle Counter (OPC) と西部大気汚染監視局で測定されている PM2.5 を比較 したところ、比較的高い相関が得られた。次に、OPCと視程の比較より、視程悪化には小粒子の増加が大きく影響し ていることが分かった。さらに、OPCと、やはり奈良女子大学で太陽直達光を観測している Microtops との比較によ り、大気下層の粒子数濃度と大気全層のエアロゾル量は概ね同様の変動をしていたことが分かった。これらの解析 結果を踏まえ、今後はひまわり衛星やSKYNET観測データとの比較を行う予定である。

[Abstract] It is important to monitor the aerosol behavior over East Asia. We performed optical observations in terms of aerosol properties with sun photometry and air sampling for three years at Nara. Comparisons of the particle number concentration with the PM2.5 mass concentration, visibility, and aerosol optical thickness revealed that these observations were consistent as a whole. We will continue these observations to validate Himawari satellite and SKYNET observations.

1 背景 目的 方法	エアロゾルは大気環境に影響を与える要因の一つである。近年、アジア域では急速な経済発展に伴う大気 汚染が顕在化しており、エアロゾルによる大気環境への影響が懸念されている。その為、エアロゾルの動態 を把握すること、特に人間の住む大気下層のエアロゾルの動態を把握することは重要である。 そこで、本発表では空気サンプリング、目視、並びにリモートセンシングデータを用いて奈良市におけるエア ロゾルの特徴を調べた。具体的には、奈良女子大学で Microtops と OPC の観測を行った。この他に、本学 から約 730 m 離れた奈良地方気象台の視程観測データと、約 8 km 離れた西部大気汚染測定局で観測さ れた PM2.5 のデータを用いて比較解析を行った。
2 研究の	本研究で得られた成果は以下の通りである。 (1) Minutenals トーズ知測されたエスロバルの波見 440 mm にたける
成果	(1) Microtopsによって観測されたエアロゾルの波長 440 nm における 0.8 光学的厚さと、OPCを用いて観測された粒径 0.3 µm 以上の粒子数濃度 0.6 の相関を調べた(図1)。その結果、相関係数は 0.72 と、比較的強い正の 0.4 相関を示した。これにより、大気全層と下層のエアロゾル量は概ね同様の 0.2 変動をしていると考えられる。 0.0
	 (2)粒径 0.3~2.0 µm の粒子数濃度と、質量濃度である PM2.5 の 相関を調べた(図2)。その結果、相関係数は0.85となり、強い正の相関を 示した。このことから、粒子数濃度と質量濃度は概ね同様の変動をしている ことが分かった。 (2)粒径 0.3~2.0 µm の粒子数濃度と、質量濃度である PM2.5 の
	 (3)対流圏における視程は主としてエアロゾルによる太陽放射の散乱で決まるため、エアロゾルの粒子数濃度と視程の相関を調べた。その結果、相関係数は粒径 0.3~0.5 µm で -0.46、0.5~1.0 µm で -0.37、 1.0~2.0 µm で -0.27、2.0~5.0 µm で -0.17、5.0 µm 以上で -0.10 となった。小粒子(0.3~0.5、0.5~1.0、1.0~2.0 µm)ではやや弱い負の相関を示す一方で、大粒子(2.0~5.0 µm、5.0 µm以上)ではほとんど相関が見られなかった。これより、視程は大粒子よりも小粒子の影響を受け、小粒子が卓越すると視程はより悪化すると考えられる。
3	図2 粒子数濃度とPM2.5の 相関。 上記の研究の成果は、まず、奈良市の大気環境の把握に役立っている。ここで、西部大気汚染監視局で観 測されている PM2.5 は地表面付近における1地点の観測であり、また、奈良地方気象台で観測されている
成果展開の 状況	視程は奈良盆地における大気下層における大気の見通しを示しているため、どちらかと言えば、地表面付近 の局所的な汚染の指標となる。その一方で、大気全層の観測は東アジアの大陸起源の大気汚染の監視に 貢献すると考えられる。今後は、ひまわり衛星やSKYNET観測データとの比較を進める予定である。

[CJ16-22]

(研究課題名:和文)ひまわり8号による植生季節変化の長期観測手法の構築

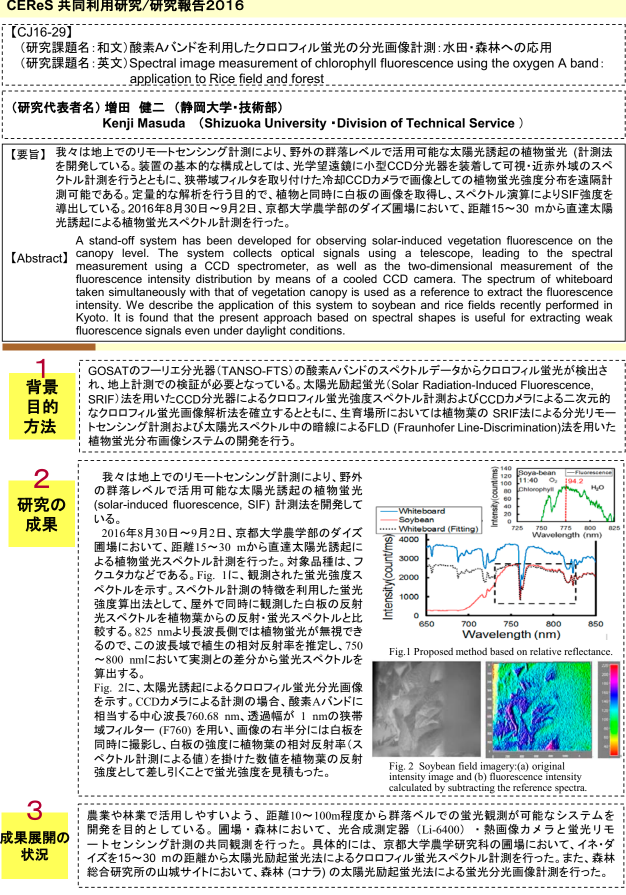
(研究課題名:英文)Utilization of Himawari-8/AHI for long-term vegetation monitoring

(研究代表者名) 松岡 真如(高知大学·教育研究部) Masayuki Matsuoka (Kochi University · Agriculture Unit)

【要旨】ひまわり8号に搭載されたAHI (Advanced Himawari Imager)は気象観測のみならず、植生をはじめとする陸域環境の解析への活用も期待されている。特に、静止軌道からの高頻度観測は、これまでの地球観測衛星にはない特徴である。本研究の目的は、ひまわりを用いて植生季節変化の長期観測手法を構築する事である。本年度は、植生を観測する上で重要な要因となる、二方向性反射特性の解析を行なった。二方向性反射モデルとしてカーネル型のBRDF(Bidirectional Reflectance Distribution Function)モデルを用い、8時間分の時系列AHIデータを用いてパラメータの推定を行なった。その結果、使用するカーネルによる影響は小さいこと、大気上端での反射率よりは、分光放射輝度を用いるほうがモデルの適合度が高い事が示された。また、パラメータが地形の影響を受けている事が明らかとなった。

[Abstract] he Advanced Himawari Imager (AHI) onboard Himawari-8 is available not only for the meteorological observation but for environmental monitoring of the earth surface such as vegetation change. The purpose of this study is to develop the monitoring scheme of vegetation phenology using Himawari-8/AHI. The bidirectional reflectance was modeled using a kernel-driven BRDF model. We found that the performace of the model is almost same by kernel combinations, and spectral radiance shows higher degree of fitness than the top-of-atmosphere reflectance.

1 背景 目的 方法	ひまわり8号、9号に搭載されたAHIにより、長期にわたる植生季節変化の解析が可能となった。衛星で観測 された分光反射率は、植生の他にも、太陽と衛星の位置関係による反射率の違い(二方向性反射特性)や 大気の影響によって変化する。本年度は、二方向性反射特性について、既存のBRDFモデルを用いて解析 を行なった。MODISで利用されているカーネル型モデルを、AHIの日本域データ(8時間分、192シーン)に適 用した。モデルのパラメータを最小二乗推定し、自由度調整済み決定係数を用いて(1)用いるカーネルによる 違いはあるか、(2) 大気上端での反射率と分光放射輝度ではどちらが適合度が高いか、を評価した。また、 推定されたパラメータの空間分布からモデルの特性を考察した。
2 研究の 成果	 在とされにパリメータの呈面分前からモリルの存住と考察した。 (1)ボリュームカーネルとして、Ross-Thick(RTK)とRoss-Thin (RTN)、ジオメトリックカーネルとしてLi-Sparse-Reciprocal(LSR) とLi-Dense(LDN)を使用し、各組合せにおける決定係数を求めた (表1)。上段は大気上端での反射率を用いた場合、下段は分光 放射輝度(計算は太陽光反射率を用いたが、定義から分光放射
ろ 成果展開の 状況	加水神及、(1) 中に、小(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)



14	\sim	0	- 1
 Ľ	n.	1	51

(研究課題名:和文)カメラを用いた火星表層環境観測の検討

(研究課題名:英文) Camera observation of Martian surface environment

(研究代表者名) 千秋 博紀 (千葉工業大学・惑星探査研究センター) Hiroki Senshu (Chiba Institute of Technology • PERC)

【要旨】 将来の火星着陸探査において, 直達・散乱太陽光スペクトルの観測から大気中のダストの組成やサイズ分布, 鉛直分布といったダスト特性を求めることを目標としている. そのためにまず本研究では, ダスト特性が太陽光ス ペクトルに与える影響を数値的に解析した. この結果は, 要求されるダスト特性の測定精度に基づいてカメラの スペックを決める際に必要な基礎データとなる.

[Abstract] Direct and scattered solar radiation spectra at the surface of Mars depend on the existence of dust particles in the atmosphere. We simulated solar spectra at the surface of Mars as a function of dust model parameters and estimated the errors in the retrieved dust model parameters. Our result can be used as a reference to develop a camera onboard a Mars lander in future Mars missions.

1 背景 目的 方法	水や植生がない火星では、ダストは岩石化や土壌化されることなく、表層環境に蓄積され続ける。その結果、 火星の大気には、地球とは異なり、固体の小片からなるダストが浮遊しており、大気の放射温度構造を支配 している。しかし火星大気中のダストのサイズ分布や量、その結果決まる表層の放射環境については、多く の不確定性が残されている。従来の観測が大気構造の解明を主目的としていないこと、また火星大気のモ デルが過度に複雑で観測データとの対比が容易ではないことが原因である。 そこで本研究では、これまでの地球観測で得られた知見を踏まえ、必要最小限の火星の放射場のモデルを		
2	構築すること、このモデルをもとに現実的な火星探査計画(観測計画)	を立案	
研究の 成果	メタを右表にある7つに絞った. これらのパラメタを利用 するとダストの組成やサイズ分布, 鉛直分布を表現できる. 一方火星表面からのカメラ観測では, 3つの波長と4つの 太陽離角を想定した.	τ r _{eff}	光学的厚さ 実効半径
	(2)パラメタを変化させると、想定する観測量がどのような影響を受けるのかについて、放射伝達コード(MODTRAN5)を利用した数値シミュレーションによって見積もった、その結果それぞれの観測量がどのダストモデルパラメタに感度があるのかが明らか	$ \frac{\frac{v_{eff}}{\rho_A}}{\frac{m_0}{k_0}} $	実効分散 ヘマタイトの体積混合率 ケイ酸塩の複素屈折率実部 ケイ酸塩の複素屈折率虚部
	(3)これらの結果をまとめると、我々が想定した観測対象(波長と 太陽離角の組み合わせ)の値を組み合わせることによって、火星 大気に含まれるダストの組成やサイズ分布、鉛直分布を定量的に求め さらに、観測値の精度がリトリーバルで得られるパラメタの精度にどの。 この結果を利用すると、今後の火星着陸探査において、放射場を測定 積もられる(求めたい観測精度の関数として).電力や重量・データ量な 探査において、観測精度と装置設計の精度を直接関係づけたのは、本		広播するのかも定量的に示した. メラに求められる観測精度が見 ソースが非常に限られる惑星
る 成果展開の 状況	本研究の成果は学術論文としてまとめ、Progress in Earth and Plane (Manago, N, K. Noguchi, G. L. Hashimoto, H. Senshu, N. Otobe, of retrieving dust properties and total column water vapor from so camera on Mars). 論文は2017年3月17日現在, リバイズ中である.	M. Suzi	uki, and H. Kuze, Feasibility

[CJ16-39]

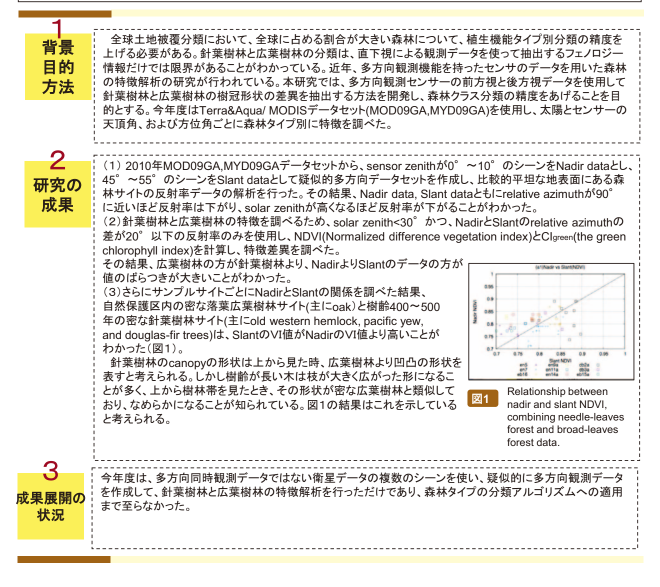
(研究課題名:和文)多方向観測データを用いた針葉樹林・広葉樹林の分類方法の開発

(研究課題名:英文)Development of classification method for forest types using multi-angle observation data

(研究代表者名) 曽山 典子 (天理大学・人間学部) Noriko Soyama (Tenri University · Faculty of Human Studies)

【要旨】 全球土地被覆分類アルゴリズムにおいて、針葉樹林と広葉樹林の分類精度の向上が求められている。本研究で は、多方向同時観測データではない衛星データを使用して疑似的に多方向データを作成し、針葉樹林と広葉樹林 の植生レスポンスを調べた。その結果、反射率は相対方位角と太陽天頂角に依存していることがわかった。針葉 樹林と広葉樹林の特徴を調べるため、角度依存の影響が小さいデータを抽出し調べた結果、森林タイプ別の特徴 差異は明らかにできなかったが、森林canopyの表面特徴はNadirとSlantの比に出ることがわかった。

[Abstract] Forest information of global land-cover data is important for global environmental studies. However, it is difficult to correctly classify needle-leaves forest and broad-leaves forest using only phenology information extracted from nadir-view observation data. We attempt to differentiate needle-leaves and broad-leaves forests using MOD09GA and MYD09GA. We find that NDVI and Clgreen change depending on the solar zenith and relative azimuth. Using data in limited ranges of solar zenith and relative azimuth, it is not possible to clearly show differences between the characteristics of needle-leaves forest and broad-leaves forest from pseudo multidirectional observation data. However, we find differences for both NDVI and Clgreen between nadir and slant data depending on the surface state of the forest.



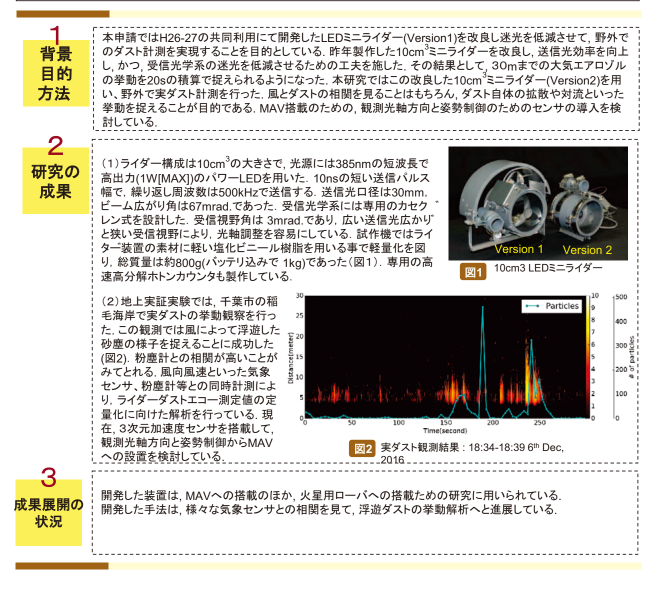
[CJ16-40]

(研究課題名:和文)無人小型飛行体搭載用LEDミニライダーによる野外ダスト挙動観測 (研究課題名:英文)Dust flow monitoring at outdoor by LED mini-lidar for micro air vehicle

(研究代表者名) 椎名 達雄 (千葉大学·大学院融合科学研究科) Tatsuo Shiina (Chiba University - Graduate School of Advanced Integration Science)

【要旨】 本研究ではH26-27の共同利用にて、無人小型飛行体(Micro Air Vehicle 以下 MAV)へ搭載可能な、小型、 軽量、低消費電力のLEDミニライダーの開発を行った。昨年度の成果として、10cmキューブLEDミニライダーに て室内照明下での風洞実験においてダストの挙動を捉えることに成功している。本申請では開発したLEDミニラ イダーを改良し迷光を低減させて、野外でのダスト計測を実現する。また、ライダー装置に3次元加速度センサを 搭載し、観測光軸方向と姿勢制御からMAVへの設置を検討する。

[Abstract] In this study, compact, light weight, and low power consumption LED mini-lidar was developed for Micro Air Vehicle. From our past achievements, the optical setup was accomplished 10cm cube size, and observed the smoke activities in large wind tunnel. In this year, the developed lidar was improved to reduce the tray-light and the actual dust flow was captured at outdoor. We also considered to install the 3dimentional accelerator sensor into the mini-lidar to get the aiming direction and the attitude control on MAV.



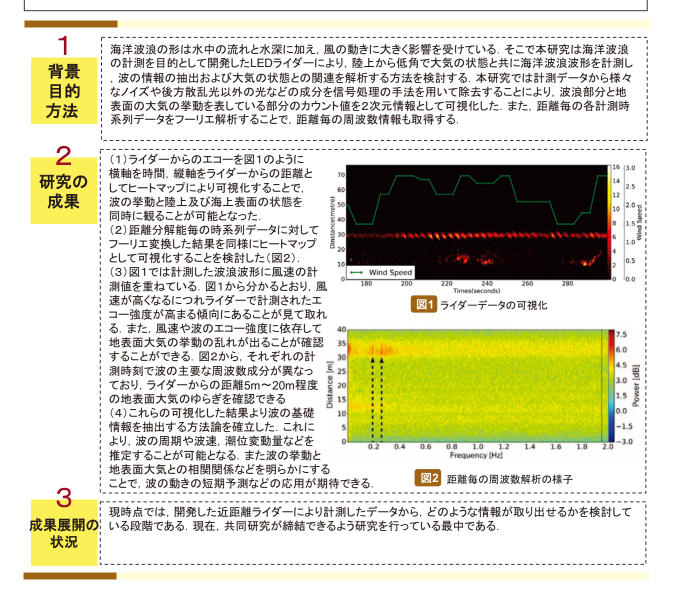
[CJ16-41]

(研究課題名:和文)近距離ライダーによる地表面大気計測データからの情報抽出 (研究課題名:英文)Information Extraction from Ground Atmospheric Data Measured by Short Distance Lidar

(研究代表者名) 森 康久仁 (千葉大学大学院·融合科学研究科) Yasukuni Mori (Chiba University Graduate School of Advanced Integration Science)

【要旨】 ライダーデータのような大気・ダストの分布計測において、その流れを抽出することで風や付随する大気状態の 情報を得ることは非常に有益である。一方で、近距離及び地表面の大気の挙動は風のみで決まるのではなく、 地形やその素性に強く依存する。そこで、本研究の目的は、近距離計測用ミニライダーにより計測した地表面大 気からのエコー波形を画像として可視化し、その特性を機械学習や信号処理の技術を用いて解析することで、計 測データからの情報抽出を可能とするアルゴリズムを検討することである。

[Abstract] In the atmospheric or dust measurements such as lidar data, it is so effective to obtain the information of the atmospheric and wind condition by extracting these flows. On the other hand, the behavior of short distance and ground atmosphere are greatly affected by not just wind but also landform. The aim of this study is to visualize the echoes by lidar and to analyze the characteristics using the techniques of machine learning and signal processing.



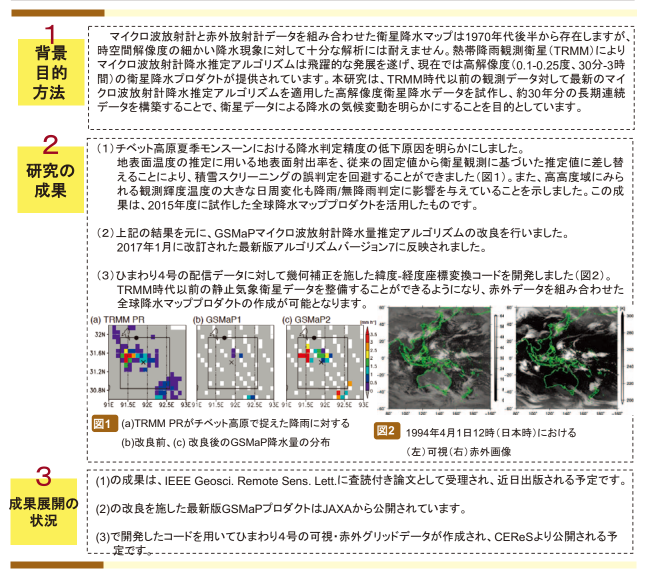
[CJ16-42]

(研究課題名:和文)TRMM時代以前の全球降水マッププロダクトの試作と降水の気候変動解析 (研究課題名:英文)Development of GSMaP prototype in pre-TRMM era and satellite rainfall climate study

(研究代表者名) 重 尚一 (京都大学大学院理学研究科) Shoichi Shige (Graduate School of Science, Kyoto University)

【要旨】 TRMM時代以前におけるマイクロ波放射計および赤外放射計を用いた高解像度衛星降水データを試作し、降水の気候変動解析に資することを目的としています。 2015年度に試作した全球降水マッププロダクトを活用することで、チベット高原夏季モンスーンにおける降水判定精度の低下原因が積雪スクリーニングの誤判定であることを特定し、GSMaPマイクロ波放射計アルゴリズムの改善につながりました。 ひまわり4号の配信データに対して幾何補正を施した緯度-経度座標変換コードを開発しました。
【Abstract】 To contribute rainfall climate study by satellite data, this study aims to construct a prototype of the

GSMaP rainfall data in pre-TRMM era using microwave and infrared radiometers. In this fiscal year, we identified causes of the deterioration of the deterioration of GSMaP rain detection over the Tibetan Plateau during the summer monsoon season by an inadequate snow screening, and improved the rain/no-rain classification method for microwave radiometers. We developed a code of geometric transformation for GMS4.



[Joint Research No. CJ16-47]

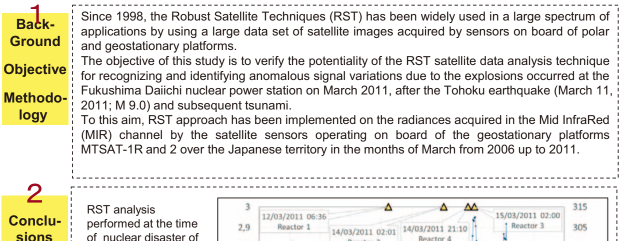
Title of Joint Research: Development and validation of advanced satellite data analysis techniques for monitoring and mitigate natural and environmental risks

Name of Principal Investigator:

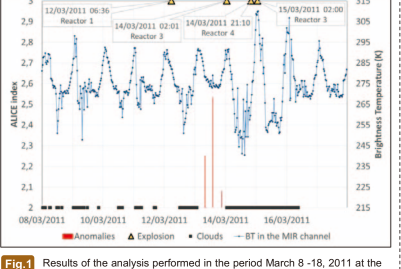
Nicola Genzano (Graduate School of Science, Chiba University, Japan & School of Engineering, University of Basilicata, Italy)

[Abstract] (Approximately 100 words)

In the last 20 years, the general change detection method Robust Satellite Techniques (Tramutoli 1998, 2007) was demonstrated to be a useful tool in the field of geohazard assessment and their mitigation. Thanks to its full exportability on different satellite packages and geographical areas, RST has been used to identify and monitor the space-time evolution of many natural and environmental phenomena. In this research project, the capabilities of the RST methodology has been evaluated in context of the Fukushima Daiichi nuclear disaster, occurred after the 9.0 magnitude Tohoku earthquake and subsequent tsunami on March 11, 2011.



of nuclear disaster of the Fukushima Daiichi nuclear power station, showed anomalies. which were identified by the ALICE (Absolutely Llocal Index of Change of the Environment; Tramutoli 1998) index, greater than 2 times the historical variability of the recorded signal at the location of the Fukushima Daiichi nuclear power station.



1 Results of the analysis performed in the period March 8 -18, 2011 at the location of the Fukushima Daiichi nuclear power station. Times are given in Coordinated Universal Time (UTC).

3 Effect/ Outcome

Robust Satellite Techniques has been implemented on the radiances acquired by the Japanese geostationary satellite systems MTSAT-1R/-2, showing a good ability to recognizing and identifying anomalous signal variations probably due to the explosions happened at the Fukushima Daiichi nuclear power station on March 2011.

-82 -

CEReS 共同利用研究/研究報告2016			
	【CJ16-20】 (研究課題名 : 和文)大気地上検証用機材性能向上研究会 (研究課題名 : 英文)Workshop on Validation Equipment Performance Improvement for Air (VEPIA)		
(研究代表者	「名)本多 嘉明 (千葉大学・環境リモートセンシング研究センター) Yoshiaki HONDA (Center for Environmental Remote Sensing, Chiba University)		
当 記 気 額	センターも関わっているSkynet (大気地上検証ネットワーク)の地上測器の更新時期を迎えている。また、 亥大気地上検証ネットワークは我が国の衛星(GOSAT, GOSAT-2, GCOM-Cなど)によるエアロゾル等の大 見測の地上検証にも資するものである。そのため、当該ネットワークの次期地上測器の仕様が早急に必要で か。本研究会は、その仕様検討の議論を支援するものである。		
	We are entering the time to update the ground measuring instruments of the Skynet (atmospheric ground verification network) which our center is also involved with. The atmospheric ground verification network also contributes to ground verification of atmospheric observation such as aerosol by Japanese satellites (GOSAT, GOSAT - 2, GCOM - C etc). Therefore, the specification of the next ground instrument of the Skynet is urgently needed. This study group supports the discussion of the specification review.		
1 背景 目的 方法	当センターも関わっているSkynet (大気地上検証ネットワーク)は地球観測衛星の地上検証に大いに役 立ってきた。しかしSkynetの地上測器が更新の時期せまってきており、この機により高精度の新たな地上測 器が望まれている。 そこで、本研究会では、大気分野を専門とする研究者、地球観測の研究者、ハード開発の経験者、衛星開 発機関などの有識者を集め、次期地上測器の観測方法、仕様等を検討する。その際、第一段階として試作 機を念頭に置き、試作機による実験結果を得ながら、量産機の検討を開始する。計画では数年以内の実現 を目指すものとする。		
2			
ム 研究の 成果	今年度の研究集会での議論の結果,以下の試作機の仕様の主なものは2点に集約された。 (1)次期地上測器に望まれる観測条件 ・測定波長域 380nm~900nm		
	 ・視野角 鉛直方向:95度 水平方向:0.25度 ・測定角度分解能 鉛直方向:0.20度 水平方向:0.25度 ・直立光測光用工学系を有すること ・輝度および波長校正系を有すること (2)次期地上素機の観測方式 ・分光方式:プリズムを分散素子とするロングスリット分光 ・波長分解能:900nmにおいて 10nm程度 ・スマル効果および色収差を可能な限り抑制する ・検出部は2次元センサを利用すること 1次元は空間方向もう一次元は分光方向 ・鉛直方向95度の視野角を持つ、光学系を数分程度で1周する回転架台に載せられること 		
る 成果展開の 状況	・屋外に設置し、風雨に耐えること 本研究集会の支援で取りまとめた試作機の仕様に基づき、試作機の製造計画および予備的実験の計画を 立て、それらの結果の分析、解析をするめることが検討されている。 実験結果に基づいて、問題点、改良点、さらには量産機に向けた検討を支援する。		

[CJ16-26]

衛星データ、数値モデルを用いた統合的な食糧生産量推定に関する研究会

Workshop on integrated estimation of yield production by using satellite data and umerical models

(研究代表者名) 樋口 篤志 (千葉大学・環境リモートセンシング研究センター) Atsushi Higuchi (Center for Environmental Remote Sensing, Chiba University)

【要旨】 本研究会は、FY2013-FY2015に文科省宇宙経費で実施した、通称「食糧安全保障パッケージ」で得られた成果 の検証、および今後の戦略を練るための研究会である.「食糧安全保障パッケージ」とは日射量、降水量、面的 な直接計測が難しい要素を衛星入力(EXAM, GSMaP)に置き換え、気象庁提供の客観解析データ、再解析デ ータ等を入力として、統合陸面過程モデルと作物生長モデル SIMRIWを駆動させることでパッケージング化する 試みである.研究会は平成28年9月7日に千葉大CEReS にて計8名の参加者で実施した.今後の展開、特に科 研費等の競争的資金に対する応募戦略について重点的に議論がなされた.

[Abstract] We planed to held the workshop on "food security package by the integration of satellite products and numerical modellings". The workshop was carried out in 7th September 2016 at CEReS, Chiba University. The eight participants discussed with future perspective of food security package in a basis of research funding.

1 背景 目的 方法	「食糧安全保障パッケージ」は日射量, 降水量, 面的な直接計測が難しい要素を衛星入力(EXAM,GSMaP) に置き換え, 気象庁提供の客観解析・再解析データ等を入力として組み合わせ, 統合陸面過程モデルと作 物生長モデルを組み合わせることで, 陸面過程(物理過程, 生態過程)をモデルにより表現する(陸面過去解 析, 速報解析), この結果を初期境界条件として用い, 雲解像モデル CReSS と上記モデル群をカップルさせ, 1-7日先まで予測するシームレスなパッケージを指す. 本研究集会は, 2013-2015年度で開発した本パッ ケージをいかに発展させるか, 主に今後の戦略を練るために研究集会を実施した.
2 研究の 成果	研究集会での議論の結果, 以下の2点に集約された. (1)全球展開するための制約は以下の2点である. a. 降水プロダクト GSMaP は全球で展開されたプロダクトであるのに対し, 日射プロダクト EXAM は複数
	の研究プロジェクト経費による,現状では「ひまわり域」のみでの展開である.そのため,複数の静止気 象衛星を用いたEXAMの全球展開(リアルタイム分,過去分共に)の優先順位が極めて高い. b. 2013-2015の文科省プロジェクトで構築したパッケージは作物成長モデルはイネについてのみ取り扱っ ていた(SIMRIW),全球展開するためには他の主要穀物も陽に扱う作物生長モデル(収量推定モデル も含む)とのカップリング,あるいは共同研究が必要である.
	 (2) (1) を踏まえ、以下の方針で競争的資金への応募を積極的に行うことで合意した。 a. (1).a を踏まえ、ストレートに日射(太陽光、太陽光発電量)の全球展開に関するプロポーザルを、合致する内容で早急に出す必要がある。これは文部科学省DIASアプリケーションフィジビリティスタディーが合致したため、千葉大学、JAXA/EORC、東海大学、NICT、WNIの共同提案として提出し(代表:樋口)、採択された。
	 b. (1).b.を踏まえ、リアルタイム実装と過去分計算の二つの方向性が考えられるが、研究会の段階では二つを分けて科研費で申請することで合意した。リアルタイム実装については、京大田中氏を中心に取りまとめ、過去分計算による全球展開は代表者(樋口)を中心に取りまとめることになった。実際には、(1).aの不確実性があったため、申請は過去分計算のみ(樋口代表、基盤B)で行った。
ろ 成果展開の	本研究集会で一部議論した内容の結果として, 文部科学省DIASアプリケーションフィジビリティスタディー (FS) が以下の課題名で採択された.
状況	「静止気象衛星群より導出された太陽放射・太陽光発電量推定の世界展開(代表:樋口,千葉大)」

[CJ16-28]

(研究課題名:和文)環境問題の現場における超学際研究の新展開

(研究課題名:英文)New directions in on-site transdisciplinary research for solving environmental issues

(研究代表者名) 近藤 康久 (総合地球環境学研究所 研究基盤国際センター) Yasuhisa Kondo (RIHN Center, Research Institute for Humanity and Nature)

【要旨】 2016年10月に総合地球環境学研究所(京都市)において「環境問題の現場における超学際研究の新展開」と題す るワークショップを催し、環境問題の現場におけるステークホルダーとの協働の実践例を共有するとともに、社会に おける科学の役割と、課題解決への科学者の関与のあり方について議論しました。その成果を盛り込んで、研究 者とステークホルダーが橋渡し人材の仲介により知識・情報を共有することによって課題解決を図る「知の橋かけ 研究モデル」を構想しました。

[Abstract] We held the two-day workshop titled "New directions in –n-site transdisciplinary research for solving environmental issues" at the Research Institute for Humanity and Nature, Kyoto, Japan, in October 2016. In the workshop, reports from collaborative projects with societal stakeholders in a specific site of environmental issue were shared, and the role of science in society and engagement of scientists to issue solution were discussed. The discussion benefited the development of the "Knowledge Bridging Research Model", in which researchers and other stakeholders share knowledge and information with the mediation of bridging agents towards solution of the issue.

1 背景 目的 方法

世界各地で多発する環境問題に対処するために、「社会のための科学」の実現が喫緊の課題となっています。 環境問題を解決するためには、社会の多様なステークホルダー(利害関係者)との協働、すなわち科学者が 科学知、意思決定者が政策知(ガバナンスの知)、生活者が在来知(なりわいの知)を持ち寄り、熟議と相互 理解を通して合意形成に至る超学際アプローチ(transdisciplinary approach)が必要であるといわれていま す。ステークホルダーは多層的であり、ステークホルダー間の利害調整や対立、政策決定者との関係など、 超学際に関わる科学者が理解しておくべき課題はたくさんあります。そこで2016年10月9・10日に京都の総 合地球環境学研究所(地球研)においてワークショップを催し、環境問題の現場におけるステークホルダーと の協働の実践例を共有するとともに、社会における科学の役割と、課題解決への科学者の関与のあり方に ついて議論しました。



ワークショップには、地球研・千葉大学などに所属する研究者や学生、NPO職員など27名が参加しました。 趣旨説明(図1)に続いて、安岡善文CEReSセンター長が「科学技術を社会のどうつなげるか:超学際研究の 実践と方法論」と題する基調講演を行いました。その後、閉鎖性水域、原子力災害、森林保全、乾燥地、リ モートセンシングという5つのテーマで、研究者とステークホルダーの協働に関する取り組みと課題を報告し、 ディスカッションを行いました[1]。ワークショップでの議論を取り込んで、研究者とステークホルダーが橋渡し 人材の仲介により知識・情報を共有することによって課題解決を図る「知の橋かけ研究モデル」(図2)を構想 しました。 [1] http://www.chikyu.ac.jp/publicity/events/etc/2016/1009-10.html



3 成果展開の 状況

社会との協働による地球環境問題の解決に資する理論と方法論の確立に向けて、知の橋かけ研究モデル の活用に取り組んでいます。具体的には、総合地球環境学研究所が取り組んでいる、気候変動に強い社会 の実現に向けた提言や、琵琶湖の水草堆肥活用、北海道・石狩川流域の小規模上水システムの技術転換 などの実践プロジェクトに、このモデルを当てはめることによって、研究者と社会の多様なステークホルダー の間の知識交流や相互理解を深め、課題解決に向けた研究を実質化していきます。

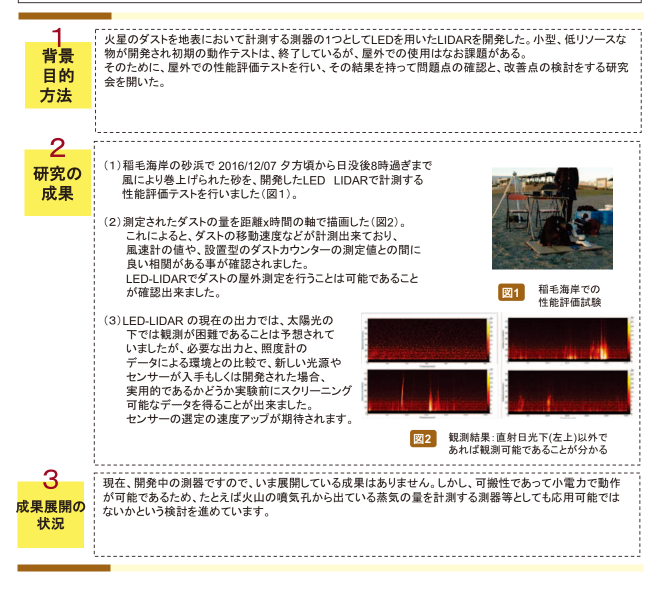
[CJ16-31]

(研究課題名:和文)火星地表用LED LIDARの屋外環境性能評価に関する研究会 (研究課題名:英文)Meeting on assessment of Martian LED LIDAR.

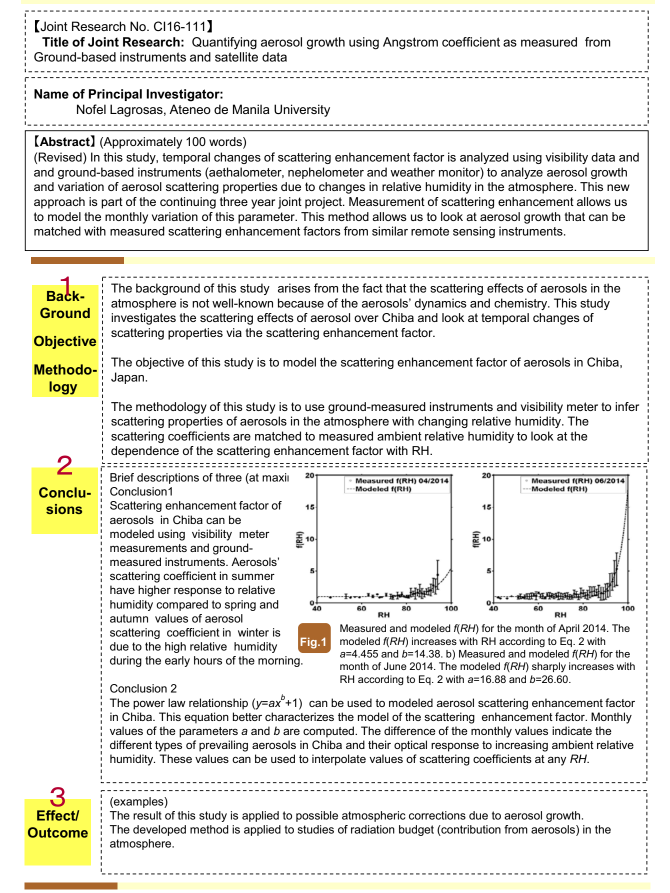
(研究代表者名) 乙部 直人 (福岡大学) Naohito Otobe (Fukuoka University)

【要旨】 火星は、表面に液体の水が存在せず、砂漠のような砂やダストが多く存在している。それらは、風によって容易 に空気中に巻き上がり、機械や将来的には人間の活動に多大な影響を与えると共に気象学的にも重要な要素 となっている。このようなダストの測定を行う測器として、LEDを使用したLIDARを開発している。 本研究では、そのLIDARを屋外で使用した際の性能評価を行って、その結果をふまえた今後の開発計画を議 論するために研究会を開いた。

 $\label{eq:abstract} \hbox{ Mars is covered with dust particles of around $1-2$ μm in diameter. Suspended dust heavily influences machine or human activities on its surface. Moreover dust plays an important role on the meteorology of the planet. For these reasons, we are developing an LED LIDAR for dust monitoring toward a future rover mission. Using a prototype of the LIDAR system, we have conducted an outdoor measurement campaign, and held a research meeting to discuss the performance of the system and future development.$



CEReS 共同利用研究/研究報告2016			
(研究課題	【課題番号】CJ16-46 (研究課題名 : 和文)森林分野地上検証活用研究会 (研究課題名 : 英文)Workshop on Ground Validation Activity for Forest Science Field		
(研究代表	者名) 梶原康司 (千葉大学・環境リモートセンシング研究センター) Koji KAJIWARA (Center for Environmental Remote Sensing, Chiba University)		
	大学の研究林において長年蓄積されてきた森林に関する地上情報は大変貴重なものであり、広域生態系研究 こ必要な基礎情報の宝庫と言える。一方、昨今の地球観測衛星観測データによって広域生態系研究が飛躍的 こ進むと期待されている。しかしながら、生理生態学、林学等の観点から収集されたデータとリモートセンシング データによる生態系研究のアプローチの接点となる緊密かつ効果的な組織を必ずしも有していない。そこで、日 なの代表的な研究林である北海道大学研究林の研究者と千葉大学の地球観測衛星利用研究者がケーススタ ディーを通してどのような研究活動や組織が有効であるかを論ずる事を目的とする。		
[Abstract]	The ground information on forests that has been accumulated for many years in university research forests is very valuable and can be said to be a treasure of basic information necessary for wide area ecosystem research. However, it does not necessarily have a tight and effective organization which is the point of contact of ecosystem research approach based on data collected from the viewpoint of physiological ecology, forestry, etc. and remote sensing data. In order to discuss what kind of research activities and organizations are effective through case studies, researchers at Hokkaido University research forest, which is a representative research forest in Japan, and researchers who work on Satellite Earth observation at Chiba University.		
1 背景 目的 方法	大学の研究林において長年蓄積されてきた森林に関する地上情報は大変貴重なものであり、広域生態系研究に必要な基礎情報の宝庫と言える。一方、昨今の地球観測衛星観測データによって広域生態系研究が飛躍的に進むと期待されている。しかしながら、生理生態学、林学等の観点から収集されたデータとリモートセンシングデータによる生態系研究のアプローチの接点となる緊密かつ効果的な組織を必ずしも有していない。そこで、日本の代表的な研究林である北海道大学研究林の研究者と千葉大学の地球観測衛星利用研究者がケーススタディーを通してどのような研究活動や組織が有効であるかを論ずる事を目的とする。		
2	 •1)北海道大学側と千葉大側との情報交換		
ー 研究の 成果	•2)ケーススタディー計画案の立案		
	•3)ケーススタディーの結果検討		
	•4)あるべき研究活動や組織のあり方の議論		
	•5)両大学以外への働きかけについての議論と研究組織拡大 本研究集会の成果として、北大と千葉大学のみならず、海洋研究開発機構、筑波大学、高知大学、京都大学、長崎大学、宇宙航空研究開発機構、国立環境研究所等の各機関の研究者がJAXAのGCOM-Cプロジェクトの地上検証サイトとして広域テストサイトを複数設定し、同サイト群の集中観測体制を整える活動に繋がった。		
3 成果展開の 状況	昨年までの議論で、森林生態学関係研究者とRS研究者の連携体制について、共通のサイト観測における 両者の観測項目を共同観測という形で継続する必要性が確認された。実際、昨年度は本研究会で議論され た内容に基づき、共通サイトにおけるバイオマス、LAI等の観測項目を共同観測して情報を共有する活動が 実施された。本研究会で連携が可能となった研究組織・メンバー間において、ここでの議論を各コミュニ ティーで共有する必要性が認識されるに至った。		



Report form for CEReS Overseas Joint Research Program 2016 [Joint Research No. CI16-104] Title of Joint Research: A Remote Sensing and GIS based Approach to Mitigate Elephant-Human Conflict in Sri Lanka Name of Principal Investigator: PERERA, Liyanage Kithsiri, (University of Sothern Queensland, Australia) _____ [Abstract] (Approximately 100 words) Sri Lanka has a high population density (320 per 1 sq km), where over 5,850 (2011) wild elephants live. A government report has reviled about 200 elephants and 50 people are killed by the human-elephant conflict annually. In a previous study, MODIS satellite images were applied to identify high risk areas in a selected region. This study attempted to identify island wide high risk areas. The methodology is linked to the seasonal vegetation changes and very high resolution Google Earth images through GIS analysis to map the forest area accurately. The hotspots will identify using the new refined forest cover map which will produce in 2017 project. Sri Lanka, with 65,610 sq km land area has a rich biodiversity (27% of Sri Lanka's elephants are Backendemic). The population of the country has dramatically increased since 1900 and recently Ground passed 20 million. The rural area population has also increased sharply due to the natural increase and improvements in free healthcare system. The Sri Lanka's elephant population is **Objective** about 10% of the total in Asian region elephant population, but has the highest density in the region. The elephant density of India is 0.0008 compare to Sri Lanka's density is 0.088. This Methodostruggle for land by people and elephant has made a sever conflict. This study has investigated logy the applicability of GIS and remote Sensing to identify hotspots of human-elephant conflict. However, the study also found existing forest cover map of Sri Lanka has some errors. Hence, the study will divert to produce an error-free forest map first, and then produce the humanelephant conflict hot zone identification. 2 Brief descriptions of three (at maximum) conclusions Conclu-Conclusion 1: The reasons aggravating human-elephant conflicts were found as follows; proximity of human-elephant, changes in longsions term rainfall, droughts, increased development activities, and behavioural changes of elephants. These findings will apply to identifying island-wide high risk area identification in next research step. Fig.1 Dry season MODIS NDVI •Conclusion 2: MODIS satellite images are providing a promising opportunity to link NDVI values with dynamic ground conditions (rainfall, drought, and land cover changes) to identify human-elephant conflict high-risk areas. Figure 01 shows July 28, 2012, MODIS NDVI (dark green is heavy vegetation) image of the study area and identified high-risk (black arrows) conflict zones. •Conclusion 3: A successful national level human-elephant conflict high-risk area identification is not possible without an error-free forest cover map of Sri Lanka. The 2016 study found some errors in national level forest cover maps. The forest cover map will be refined in next joint research project Fia.2 Existing forest cover map (in olive-green) needs to refine. (2017), using multiple spatial data sources.

(examples) The result of this study is applied to produce a new highly accurate forest cover map of Sri Lanka, to replace the existing national level map wish has some errors. The GIS and remote sensing based developed method can be applied to various studies where seasonal changes of ground conditions are related to some environment conflicts.

Effect/

Outcome

[Joint Research No. CI16-107]

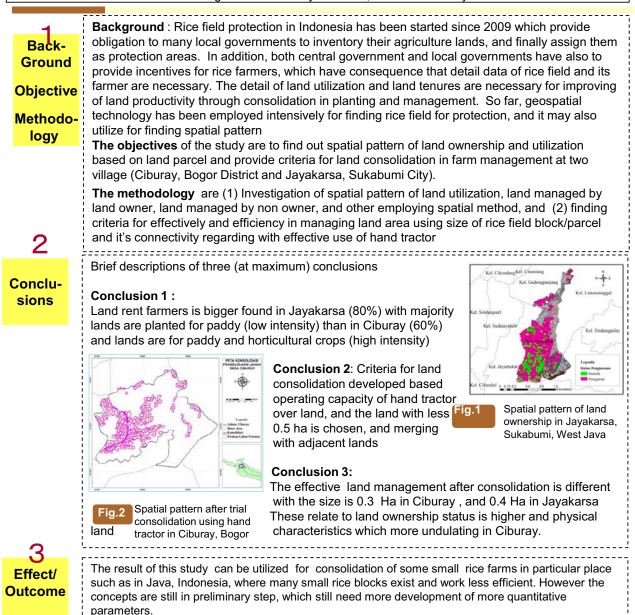
Title of Joint Research: Spatial Characteristics of Land Tenure in Potential area of Agricultural Rice Field Protection in Indonesia, A case study in Two villages in West Java

Name of Principal Investigator:

Baba Barus (Department of Soil Science and Land Resources, Bogor Agricultural University, Indonesia)

[Abstract] (Approximately 100 words)

The government of Indonesia has program to protect rice field and to improve its productivity. The detail of land utilization and land tenures are necessary for improving of land productivity through consolidation in planting and management. Geospatial technology is employed for finding rice field pattern. The results show the different variety of land utilization, between paddy and different crops. The farmer who own land and works as farmers higher in Cigombong (Bogor), and more intensive and diverse than in Jayakarsa (Sukabumi). The developed rule implemented for consolidation is block less 0.5 ha and its adjacent land., The average size of land after consolidation for management in Ciburay is 0.3 Ha, meanwhile in Jayakarsa is 0.4 Ha.



[Joint Research No. CI16-101]

Title of Joint Research:

Multi-platform satellite observations for improving retrieval of plant phenology on the Tibetan Plateau

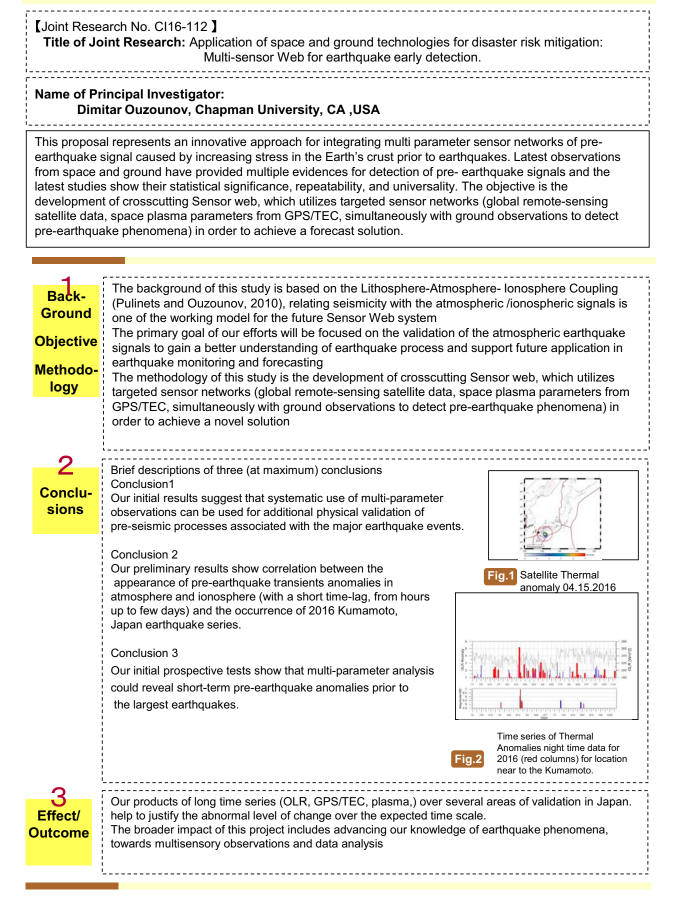
Name of Principal Investigator:

SHEN Miaogen (Institute of Tibetan Plateau Research, Chinese Academy of Sciences)

[Abstract] Tibetan Plateau (TP) plays crucial roles in global carbon cycles. Understanding vegetation activities on the TP is important for development of carbon cycle models. In this study, the linear regression and partial regression techniques were applied to satellite NDVI and climate datasets to analyze the heat requirement for vegetation green-up and responses of vegetation to climate changes. We found that the heat requirement was different for different vegetation types, and inter-annual variations were driven by the number of chilling days; the correlation coefficient between growing season NDVI and temperature in in a 15-year moving window for alpine meadow showed little change.

Back- Ground	The background of this study: Vegetation activity on the Tibetan Plateau grassland has been substantially enhanced as a result of climate change, as revealed by satellite observations of vegetation greenness (i.e., the normalized difference vegetation index, NDVI).
Objective Methodo- logy	The objective of this study: (1) to analyze the changes in heat requirement for vegetation green- up on the Tibetan Plateau during 1998-2012; (2) to reveal the responses of vegetation activity to climate changes on the Tibetan Plateau grassland.
	The methodology of this study: Using NDVI data and meteorological records from 1982 to 2011, linear regression and partial regression techniques were applied.
2	Brief descriptions of three (at maximum) conclusions
_	Conclusion 1:
Conclu- sions	The accumulated growing degree-days (AGDD) requirement was significantly different for different vegetation types and showed large spatial variations ranging from a few °C-days in cold and wet areas to more than 1000 °C-days in warm and dry areas of the Tibetan Plateau .
	Conclusion 2: The inter-annual variations in AGDD requirement were extensively driven by the number of chilling days, while precipitation sum and insolation affected the AGDD requirement in limited areas.
	Conclusion 3: The inter-annual partial correlation coefficient between growing season (May–September) NDVI and temperature (RNDVI-T) in a 15-year moving window for alpine meadow showed little change, likely caused by the increasing RNDVI-T in spring (May–June) and autumn (September) and decreasing RNDVI-T in summer (July–August).
2	
Effect/ Outcome	The result of this study is applied to understand the future projection of vegetation activities on the Tibetan Plateau.
	i

Report form	for CEReS Overseas Joint Research Program 2016	
【Joint Research No. CJ16-106】 Title of Joint Research: Interferometric Synthetic Aperture Radar ALOS PALSAR 2 For Estimation of Carbon Loss in Tropical Peatland Case Study: Tropical Peatland in Dayun, Siak Regency, Riau Province - Indonesia		
	incipal Investigator: ISSIN Daniele (Purdue University)	
leads to relea of CO2 loss to displacement area of subsid between subsid	f tropical peatland to others function such as cultivation, oil palm plantation, etc, by human activities, se carbon from previously stable, resulting subsidence that can be surrogate measure o the atmosphere. Interferometric synthetic aperture radar (SAR) is a technique that can provide land map (subsidence) from radar images. By this technique, reclassification is needed to determine the dence condition. By the equation that has relationship between carbon loss and water table, and sidence and water table, carbon loss from this research area was estimated 3.491,833.48 ton CO2 eq, August 15, 2015 until March 12, 2016	
Back- Ground Objective	The background of this study is - Interferometric Synthetic Aperture Radar (InSAR) / DInSAR (Differential InSAR) is a technique that can provide displacement map from radar images. Subsidence in peatlands area causes carbon loss to the atmosphere (influence to global warming effect)	
Methodo- logy	The objective of this study is Estimation of carbon loss from peatland area using InSAR analysis	
	The methodology of this study is The main idea is how to estimate the carbon loss using the relationship between subsidence condition in peatland area and carbon loss.	
2 Conclu- sions	Brief descriptions of three (at maximum) conclusions Conclusion1 Subsidence in tropical peatland area because of water table decreasing.	
	Conclusion 2 Based on the subsidence condition, carbon loss in this area is around 3.491,833.48 ton CO2 eq starting from August 15, 2015 until March 12, 2016	
	Conclusion 3 Carbon loss due to subsidence in tropical peatlands can be estimate by this method	
	Fig.2 Subsidence classification and carbon loss estimation	
Billing Street	(examples) The result of this study is applied to tropical peatland in Indonesia. The developed method is applied to support of peatland restoration in Indonesia in collaboration between JMRSL – Ceres, Chiba University, Agency for the Assessment and Application of Technology (BPPT), and Peatland Restoration Agency (BGR) - Indonesia	
•		



[Joint Research No. CI16-113]

• **Title of Joint Research:** Characteristics and evidences of seismo-ionospheric precursors in Japan (Study and Test for Ionospheric Earthquake Precursors in Japan)

Name of Principal Investigator: Jann-Yenq Liu, National Central University, TAIWAN

In this study, we examine the temporal and spatial SIPs (seismo-ionospheric precursors) in the global ionosphere map (GIM) of the total electron content (TEC) associated with the 2011 M9.0 Tohoku earthquake, and statistically examine temporal variations of the TEC extracted from the GIM over the epicenters of M>=6.0 earthquakes occurring in Japan during 1998-2016. Search existing ionospheric physical models to be employed simulating and reproducing the SIPs to find the possible mechanisms associated with large earthquakes in Japan, especially the 2011 M9.0 Tohoku earthquake.

Back- Ground Objective Methodo- logy	The GIM TEC can be used to locally monitor temporal SIPs at a certain location as well as globally find the spatial distribution of SIPs. To find whether SIPs appear before the 2011 M9.0 Tohoku earthquake, we examine the GIM TEC associated with M>=6.0 earthquakes occurring in Japan during 1998-2016. To find the possible causal of SIPs, we also search existing models. The research goals are to use the GIM statistically searching characteristics of temporal and spatial SIPs in the TEC, as well as utilize existing ionospheric physical models to find causal mechanisms of SIPs associated with large earthquakes in Japan. To find SIP characteristics of the GIM TEC, we not only apply the z test (Neter et al, 1988) to search for the statistical significance of the anomaly, but also employ the receiver operating characteristic (ROC) curve (Swets, 1988) to confirm the SIP associated with the earthquakes in Japan. Existing models are used to reproduce the observed SIPs for finding causal mechanisms.
2	Brief descriptions of three (at maximum) conclusions
Conclu- sions	Conclusion1 The z test at significance level 0.05 shows the SIPs appears in different time/day zones prior to three group of earthquakes (84 6.0≤ M<6.5, $6.5 \le$ M<7.0, and M ≥ 7.0) in Japan during 1999- 2016.
	Conclusion 2 The ROC curves and the associated p-value indicate that a significant TEC enhancements (positive anomalies) in six zone, Zone A (1-2 days before, 0600-1000LT), Zone B (2-3 days before,1900-2200LT, Zone C (2-3 days before, 0700-1000LT), Zone D (9-10 days before,1500- 2100LT), Zone E (2-3 days before, 0100-0300LT), and Zone F (1-3 days before, 0700-0900LT) yield reliable SIPs for three group earthquakes in Japan, respectively. Zone F yields the greatest AUC (area under the curve), which agrees the appearance days of SIPs of the Tohoku earthquake.
	Conclusion 3 The average of median of the SIP strength (δTECs) is increasing with the associated earthquake magnitude and is closely related to the associated AUC. It implies that larger earthquakes have the greater preparation, and in turn release a stronger SIP of GPS TEC.
Gutcome	Our products of the statistical analyses show that the SIP characteristic of the GIM TEC in Japan are positive polarity, local time in early morning, lead time of 1-3 days. This can be used to detect and indentify the temporal SIPs of the TEC in Japan. On the other hand, the strength of SIP seems to be useful to predict forthcoming earthquake magnitude.

[3] 研究成果の公表

3.1. 研究論文など

【審査論文】

(久世宏明)

- HHusnul Kausarian, Josaphat Tetuko, Sri Sumantyo, Hiroaki Kuze, Jamrud Aminuddin, and Mirza Muhammad Waqqar (2017) : Analysis of backscattering coefficient and sample properties for identification and layer thickness estimation of silica sand distribution using L-band synthetic aperture radar: a case study on the northern coastline of Rupat Island, Indonesia, Canadian J. Remote Sensing, 29-Apr.-2016, Vol.43 No.2 pp.95-108, doi:http://dx.doi.org/10.1080/07038992.2017.1286935
- Husnul Kausarian, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Hiroaki Kuze, Detri Karya, and Good Fried Panggabean (2016) : Silica sand identification using ALOS PALSAR full polarimetry on the northern coastline of Rupat Island, Indonesia, International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology, Vol.6 (5), pp.568-573, 2016, DOI: http://dx.doi.org/10.18517/ijaseit.6.5.920

(近藤昭彦)

- 孫 玫、艾 麗坤、開發一郎、藤井秀幸、近藤昭彦(2016):中国の山西省における AMSR-E 土壌水分の時 空間変動に関する研究、水文・水資源学会誌、29巻4号、pp.227-237.
- ・ シャオケーティー アジ・デリヌル アジ・近藤昭彦(2016):新疆における食糧生産と人間活動及び自然 条件との関連性、水文・水資源学会誌、29巻3号、pp.166-175.
- Nguen Viet Luong, Tateishi, R., Kondoh, A., Sharma, R.C., Thanh Nguen, H., Trong To, T., and Ho Tong Minh, D. (2016) : Mapping tropical forest biomass by combining ALOS-2, Landsat 8, and field plots data., Land, vol.5, no.4, doi:10.3390/land5040031, http://www.mdpi.com/2073-445X/5/4/31
- ・黄 琳、沈 彦俊、楊 偉、近藤昭彦(2016):閉鎖性水域における人間活動が水質に及ぼす影響―中国白 洋淀を例として―、日本水文科学会誌、40巻3号、pp.197-211.
- Xiulian Bai, Ram C. Sharama, Ryutaro Tateishi, Akihiko Kondoh, Bayaer Wuliangha, and Gegen Tana (2017): A Detailed and High-Resolution Land Use and Land Cover Change Analysis over the Past 16 Years in the Horqin Sandy Land, Inner Mongolia., Mathematical Problems in Engineering, vol.2017, Article ID 1316505, 13pages, https://doi.org/10.1155/2017/1316505
- ・ 濱 侃、田中 圭、早崎有香、山口英俊、近藤昭彦(2017):小型UAVによる空間線量率マッピングと放射 能汚染地域への適用、日本リモートセンシング学会誌、37巻1号、pp.13-20.

(ヨサファット テトォコ スリ スマンティヨ)

- Qi Luo, Steven Gao, Mohammed Sobhy, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Jianzhou Li, Gao Wei, Jiadong Xu, and Changying Wu (2016) : Dual Circularly-Polarized Equilateral Triangular Patch Array, IEEE Transactions on Antenna and Propagation, Vol.64, Issue 6, pp.2255-2262, doi:10.1109/ TAP.2016.2551260
- Yuta Izumi, Zafri Bin Baharuddin, Heein Yang, Hendra Agus, and Josaphat Tetuko Sri Sumantyo (2016): Development of L-Band Circularly Polarized Synthetic Aperture Radar System, The Journal of Instrumentation, Automation and Systems, Vol.3, No.1, pp.1-6, DOI: http://dx.doi.org/ 10.21535%2Fjias.v3i1.902
- Takahiro Miyazaki, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Takumi Abe, Tomoyuki Nakazono, and Koh-Ichiro Oyama (2016) : Controlling the Electric Potential of the Low-Earth Orbit Microsatellite in Ionosphere Observation via Langmuir Probe, The Journal of Instrumentation, Automation and Systems, Vol.3, No.1, pp.7-13.
- Mohd Zafri Baharuddin, Yuta Izumi, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, and Yohandri (2016) : Sidelobe Reduced, Circularly Polarized Patch Array Antenna for Synthetic Aperture Radar Imaging, IEICE Transactions on Electronics, Vol. E99-C (2016) No.10, pp.1174-1181.
- Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Bambang Setiadi, Daniele Perissin, Masanobu Shimada, Pierre-Phillipe Mathieu, Minoru Urai, and Hasanuddin Zainal Abidin (2016) : Analysis of Coastal Sedimentation Impact to Jakarta Giant Sea Wall using PSI ALOS PALSAR, IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters

(GRSL), Vol.13, Issue 10, pp.1472-1476, doi:10.1109/LGRS.2016.2592940

- Mohd Zafri Baharuddin, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo and Hiroaki Kuze (2016) : Suppressed Sidelobe, Beam Steered, C-band Circularly Polarized Array Antenna for Airborne Synthetic Aperture Radar, Journal of Unmanned System Technologies, Vol.4, No.1, pp.13-23, doi:10.21535%2Fjust.v4i1.908
- H Kausarian, J.T, Sri Sumantyo, H. Kuze, K. Detri, and G.F. Panggabean (2016) : Silica sand identification using ALOS PALSAR full polarimetry on the northern coastline of Rupat island, Indonesia, International Journal on Advance Science, Engineering and Information Technology (IJASEIT), Vol.6, No.5, pp.568-573, doi:10.18517/ijaseit.6.5.920
- Asif Awaludin, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Cahya Edi Santosa, and Mohd Zafri Baharuddin (2016) : Axial Ratio Enhancement of Equilateral Triangular-Ring Slot Antenna using Coupled Diagonal Line Slots, Progress In Electromagnetics Research C (PIERC), Vol.70, pp.99-109, doi:10.2528/ PIERC16102508
- Yuta Izumi, Sevket Demirci, Mohd Zafri Baharuddin, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, and Heein Yang (2017) : Analysis of Circular Polarization Backscattering and Target Decomposition using GB-SAR, Progress in Electromagnetics Research B (PIER B), Vol.73, pp.17-29, doi:10.2528/PIERB16081701
- Husnul Kausarian, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Hiroaki Kuze, Detri Karya, and Sugeng Wiyono (2017): The Origin and distribution of Silica Mineral on the Recent Surface Sediment Area, Northern Coastline of Rupat Island, Indonesia, ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences, Vol.12, No.4, pp.980-989.
- Kausarian Husnul, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, and Hiroaki Kuze (2016) : Analysis of Polarimetric Decomposition, Backscattering Coefficient and Sample Properties for Identification and Layer Thickness Estimation of Silica Sand Distribution using L-Band Synthetic Aperture Radar, Canadian Journal of Remote Sensing, Vol.43 No.2 pp.95-108, doi:10.1080/07038992.2017.1286935
- Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Koo Voon Chet, Lim Tien Sze, Takafumi Kawai, Takuji Ebinuma, Yuta Izumi, Mohd Zafri Baharuddin, Steven Gao and Koichi Ito (2016) : Development of circularly polarized synthetic aperture radar onboard UAV JX-1, International Journal of Remote Sensing, Special Issue Papers on Drones, UAVs, RPASs for Environmental Research, Volume 38, 2017-Issue 8-10, Pages 2745-2756, doi:10.1080/01431161.2016.1275057

(樋口篤志)

- Sato, Y., A. Higuchi, A. Takami, A. Murakami, Y. Masutomi, K. Tsuchiya, D. Goto, and T. Nakajima (2016) : Regional variability in the impacts of future land use on summertime temperatures in Kanto region, the Japanese megacity, Urban Forestry & Urban Greening, Vol.20, pp.43-55, doi:10.1016/ j.ufug.2016.07.012
- Hirose, H., M.K. Yamamoto, S. Shige, A. Higuchi, T. Mega, T. Ushio, and A. Hamada (2016) : A rain potential map with high temporal and spatial resolutions retrieved from five geostationary meteorological satellites, Online Letters on the Atmosphere (SOLA), Vol.12, pp.297-301, doi:10.2151/ sola.2016-058

(本郷千春)

 Koshi Yoshida, Kenji Tanaka, Keigo Noda, Koki Homma, Masayasu Maki, Chiharu Hongo, Hiroaki Shirakawa, Kazuo Oki (2017) : Quantitative Evaluation of Spatial Distribution of Nitrogen Loading in the Citarum River Basin, Indonesia, Journal of Agricultural Meteorology, 73(1), pp.31-44.

(入江仁士)

- Kawano, S., Y. Fujimori, S. Wakao, Y. Hayashi, H. Takenaka, H. Irie, and T. Y. Nakajima (2016): Voltage Control Method Utilizing Solar Radiation Data in Highly Efficient Spatial Resolution for Service Restoration in Distribution Networks with PV, Journal of Energy Engineering, F4016003, doi:10.1061/ (ASCE) EY.1943-7897.0000352
- Yumimoto, K., T. Nagao, M. Kikuchi, T. Sekiyama, H. Murakami, T. Tanaka, A. Ogi, H. Irie, P. Khatri, H. Okumura, K. Arai, I. Morino, O. Uchino, and T. Maki (2016) : Aerosol data assimilation using data from

Himawari-8, a next-generation geostationary meteorological satellite, Geophysical Research Letter, Vol.43, Issue 11, pp.5886-5894, doi:10.1002/2016GL069298

- Irie, H., T. Muto, S. Itahashi, J. Kurokawa, and I. Uno (2016) : Turnaround of tropospheric nitrogen dioxide pollution trends in China, Japan, and South Korea, Scientific Online Letters on the Atmosphere, Vol.12, pp.170-174, doi:10.2151/sola.2016-035
- Frieя, U., H. Klein Baltink, S. Beirle, K. Clumer, F. Hendrick, B. Henzing, H. Irie, G. de Leeuw, A. Li, M. M. Moerman, M. van Roozendael, R. Shaiganfar, T. Wagner, Y. Wang, P. Xie, S. Yilmaz, and P. Zieger (2016): Intercomparison of aerosol extinction profiles retrieved from MAX-DOAS measurements, Atmospheric Measurement Techniques, Vol.9, pp.3205-3222, doi:10.5194/amt-9-3205-2016(平成27年度年報:AMTD オンライン発表分として掲載済)

(齋藤尚子)

- Gerrit Holl, Kaley A. Walker, Stephanie Conway, Naoko Saitoh, Chris D. Boone, Kimberly Strong, and James R. Drummond (2016): Methane cross-validation between three Fourier transform spectrometers: SCISAT ACE-FTS, GOSAT TANSO-FTS, and ground-based FTS measurements in the Canadian high Arctic, Atmospheric Measurement Technique, Vol.9, pp.1961-1980, doi:10.5194/amt-9-1961-2016 (平成27年度年報: AMTDオンライン発表分として掲載済)
- Yu Someya, Ryoichi Imasu, Naoko Saitoh, Yoshifumi Ota, and Kei Shiomi (2016) : A development of cloud top height retrieval using thermal infrared spectra observed with GOSAT and comparison with CALIPSO data, Atmospheric Measurement Technique, Vol.9, pp.1981-1992, doi:10.5194/amt-9-1981-2016
- Naoko Saitoh, Shuhei Kimoto, Ryo Sugimura, Ryoichi Imasu, Shuji Kawakami, Kei Shiomi, Akihiko Kuze, Toshinobu Machida, Yousuke Sawa, and Hidekazu Matsueda (2016): Algorithm update of GOSAT/ TANSO-FTS TIR CO₂ product (Version 1) and validation of the UTLS CO₂ data using CONTRAIL measurements, Atmospheric Measurement Technique, Vol.9, pp.2119-2134, doi:10.5194/amt-9-2119-2016 (平成27年度年報: AMTDオンライン発表分として掲載済)
- Mingmin Zou, Xiaozhen Xiong, Naoko Saitoh, Juying Warner, Ying Zhang, Liangfu Chen, Fuzhong Weng, and Meng Fan (2016): Satellite observation of atmospheric methane: intercomparison between AIRS and GOSAT TANSO-FTS retrievals, Atmospheric Measurement Technique, Vol.9, pp.3567-3576, doi:10.5194/amt-9-3567-2016(平成27年度年報:AMTDオンライン発表分として掲載済)

(楊 偉)

- ・黄 琳、沈 彦俊、楊 偉、近藤昭彦(2016):閉鎖性水域における人間活動が水質に及ぼす影響―中国白 洋淀を例として―、日本水文科学会誌、Vol.46 No.3 pp.197-211.
- Nan Cong, Miaogen Shen, Shilong Piao, Xiaoqiu Chen, Shuai An, Wei Yang, Yongshuo H Fu, Fandong Meng, and Tao Wang (2017) : Little change in heat requirement for vegetation green-up on the Tibetan Plateau over the warming period of 1998-2012, Agricultural and Forest Meteorology, Vol.232 pp.650-658, doi:org/10.1016/j.agrformet.2016.10.021
- Meng Liu, Wei Yang, Jin Chen, and Xuehong Chen (2017) : An Orthogonal Fisher Transformationbased Unmixing Method towards Estimating Fractional Vegetation Cover in Semiarid Areas, IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters, Vol.14 no.3 pp.449-453, doi:10.1109/LGRS.2017.2648863

【総説・解説・著書等】

(近藤昭彦)

近藤昭彦(2017.1):環境問題の現場における科学者とステークホルダーの協働.地理、Vol.62(2017年1月号)、10-17、古今書院.

(本多嘉明)

本多嘉明:「UAV で計測。放射性物質は葉に蓄積される?」、e-支部報No.7(新春号)、p7、2017.1.19

(樋口篤志)

樋口篤志、書評:持続可能な地下水利用に向けた挑戦一地下水先進地域熊本からの発信一、日本水文科学会誌、 46(2)、167-168.(2016/08)

(楊 偉)

Bunkei Matsushita, Wei Yang, Lalu Muhamad Jaelani, Fajar Setiawan, and Takehiko Fukushima: Monitoring water quality with remote sensing image data. Qihao Weng ed. "Remote Sensing for Sustainability", CRC press, 163-189, 2016

3.2. 学会・研究会での発表

【国際会議】

(久世宏明)

- Kenji Kuriyama, Naohiro Manago, Koki Homma, Kanako Muramatsu, Kenichi Yoshimura, Yuji Kominami, Hiroaki Kuze, Spectral image measurement of chlorophyll fluorescence using the oxygen A band: application to rice field and forest, OP108, International Symposium on Remote Sensing 2016, 20-22 April 2016, Jeju Island, Korea
- Nofel Lagrosas, Tomoaki Tsuneyoshi, Naohiro Manago, Hiroaki Kuze, Study of hygrospcopic properties of tropospheric aerosols for calibrating remote sensing observations, AA109, International Symposium on Remote Sensing 2016, 20-22 April 2016, Jeju Island, Korea
- Husnul Kausarian, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Hiroaki Kuze, dentification of silica sand distribution at the northern coastline of Rupat Island using ALOS/Palsar full porarimetry data, LD238, International Symposium on Remote Sensing 2016, 20-22 April 2016, Jeju Island, Korea
- T. Somekawa, N. Manago, M. Fujita, and H. Kuze, Differential absorption lidar measurements of H₂O and O₂ using a coherent white light continuum, Proc. SPIE Remote Sensing 2016, 10006, Lidar Technologies, Techniques, and Measurements for Atmospheric Remote Sensing XII, 1000605 (October 24, 2016); doi:10.1117/12.2241037, Edinburgh, UK, September 26-29, 2016
- Jamrud Aminuddin, Tomoaki Tsuneyoshi, Nofel Lagrosas, Babag Purbantoro, Shin' ichiro Okude, Naohiro Manago, and Hiroaki Kuze, Observation of aerosol optical properties by means of Himawari-8 satellite from space and lidar system from surface, The 7th Indonesia-Japan Joint Science Symposium (IJJSS) 2016, Chiba University, November 20-24, 2016
- Babag Purbantoro, Jamrud Aminuddin, Naohiro Manago, Koichi Toyoshima, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, and Hiroaki Kuze, Cloud retrieval and cloud type detection from Himawari-8 satellite data based on the split window algorithm, The 7th Indonesia-Japan Joint Science Symposium (IJJSS) 2016, Chiba University, November 20-24, 2016
- Kenji Kuriyama, Koki Homma, Tatsuhiko Shiraiwa, Naohiro Manago, and Hiroaki Kuze, Ground-based spectral measurements of chlorophyll fluorescence from vegetation canopies, The 7th Indonesia-Japan Joint Science Symposium (IJJSS) 2016, Chiba University, November 20-24, 2016
- Nofel Lagrosas, Tomoaki Tsuneyoshi, Naohiro Manago, Hiroaki Kuze, Modeling of scattering enhancement factor, f(RH), in Chiba using visibility and ground measurements, The 7th Indonesia-Japan Joint Science Symposium (IJJSS) 2016, Chiba University, November 20-24, 2016

(ヨサファット テトォコ スリ スマンティヨ)

- Josaphat Tetuko Sri Sumantyo and Nobuyoshi Imura, "Development of Synthetic Aperture Radar for UAV, Aircraft and Microsatellite," International Symposium on Remote Sensing 2016 (ISRS 2016), Room 301, 21 April 2016 (ISRS : Jeju, Korea)
- Heein Yang, Agus Hendra Wahyudi, Yuta Izumi, and Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "Signal-to-Noise Ratio Estimation for Unmanned Aerial Vehicle on-board Synthetic Aperture Radar," International Symposium on Remote Sensing 2016 (ISRS 2016), Room 301, 21 April 2016 (ISRS : Jeju, Korea).
- Husnul Kausarian, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo and Hiroaki Kuze, "Identification of Silica Sand Distribution at the Northern Coastline of Rupat Island using ALOS/PALSAR Full Polarimetry Data," International Symposium on Remote Sensing 2016 (ISRS 2016), Room 301, 21 April 2016 (ISRS : Jeju, Korea)

- Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "Advanced Microwave Remote Sensing Technologies for Global Maritime Axis," OISAA Asia – Oceania Symposium 2016, University of Hongkong, 9 April 2016
- Josaphat Tetuko Sri Sumantyo and Nobuyoshi Imura, "Development of Circularly Polarized Synthetic Aperture Radar for Aircraft and Microsatellite," TH1.L10: Advanced Methods for Polarimetric SAR Information Extraction I, TH1.L10.5, IEEE IGARSS 2016, China National Convention Center, 14 July 2016 (Beijing: China)
- Yuta Izumi, Sevket Demirci, Mohd Zafri Baharuddin, and Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "The Polarimetric Calibration Method for Ground based Circularly Polarized Synthetic Aperture Radar," Progress In Electromagnetics Research Symposium (PIERS 2016), 8-11 August 2016, Shanghai, China
- Mohamed Elhefnawy and Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "A review on designing antenna arrays for long range synthetic aperture radar," IEEE International Workshop on Recent Advances in Robotics and Sensor Technology for Humanitarian Demining and Counter (IEDs RST 2016), 27-29 October 2016 (Egypt : Zewail City for Science and Technology, Suez University and MENA Robotics)
- Yuta Izumi, Sevket Demirci, Mohd Zafri Baharuddin, and Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "Inverse SAR imaging of circularly and linearly synthetic aperture radar," International Symposium on Antennas and Propagation (ISAP 2016), POS2, 77, October 24-28, 2016 (Okinawa : ISAP)
- Muhammad Fauzan Edy Purnomo, Rahmadwati, Hadi Suyono, Rudy Yuwono, and Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "Development of L-Band Antenna with Low Power for Circularly Polarized-Synthetic Aperture Radar (CP-SAR) Application on Unmanned Aerial Vehicle," The 7th Indonesia Japan Joint Scientific Symposium (IJJSS 2016), P056, 20-24 November 2016 (Chiba : IJJSS)
- Evizal Abdul Kadir, Detri Karya, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, and Husnul Kausarian, "MIMO Antenna System for Microsatellite Communications," The 7th Indonesia Japan Joint Scientific Symposium (IJJSS 2016), P060, 20-24 November 2016 (Chiba : IJJSS)
- Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Nobuyoshi Imura, and Robertus Heru Triharjanto," Development of Synthetic Aperture Radar onboard Aircraft and Microsatellite for Global Land Deformation Obervation," The 7th Indonesia Japan Joint Scientific Symposium (IJJSS 2016), P062, 20-24 November 2016 (Chiba: IJJSS)
- Babag Purbantoro, Jamrud Aminuddin, Naohiro Manago, Koichi Toyoshima, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, and Hiroaki Kuze, "Cloud Retrieval and Cloud Type Detection from Himawari-8 Satellite Data Based on The Split Window Algorithm," The 7th Indonesia Japan Joint Scientific Symposium (IJJSS 2016), P110, 20-24 November 2016 (Chiba : IJJSS)
- Dodi Sudiana, Retno Wigajatri Purnamaningsih, Sarah Az Zahra, Bambang Setiadi, and Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "Deformation Analysis of Merapi Volcano using DInSAR method on ALOS/ PALSAR Image," The 7th Indonesia Japan Joint Scientific Symposium (IJJSS 2016), P128, 20-24 November 2016 (Chiba : IJJSS)
- Dodi Sudiana, Retno Wigajatri Purnamaningsih, Sulistiyaningsih, Bambang Setiadi, and Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "Analyzing Land Use and Land Cover using Combined Landsat 8 and ALOS-2/ PALSAR-2 Data-Case Study : Bandung Regency," The 7th Indonesia Japan Joint Scientific Symposium (IJJSS 2016), P129, 20-24 November 2016 (Chiba : IJJSS)
- Agus Hendra Wahyudi, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Heein Yang, Matsumura Kohei, and Yuta Izumi, "Network Based Data Acquisition and Control System for Circular Polarization SAR (CP-SAR) Sensor on UAV," The 7th Indonesia Japan Joint Scientific Symposium (IJJSS 2016), P130, 20-24 November 2016 (Chiba : IJJSS)
- Kaihei Nakamura, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Cahya Edi Santosa, and Asif Awaludin, "Study of 6-module X-Band Array Antenna for Airborne CP-SAR Application," The 7th Indonesia Japan Joint Scientific Symposium (IJJSS 2016), P133, 20-24 November 2016 (Chiba : IJJSS)
- Masaru Bunya, Kazuteru Namba, and Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "CP-SAR Image Processing System with Kintex-7 FPGA Board," The 7th Indonesia Japan Joint Scientific Symposium (IJJSS 2016), P149, 20-24 November 2016 (Chiba : IJJSS)
- Akira Kato, Yuichi Hayakawa, Hiroyuki Obanawa, Koji Kajiwara, Yoshiaki Honda, Masuto Ebina, and Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "Forest Disaster Monitoring using Google Earth Engine, UAV-SfM, and

Terrestrial Laser Scanner," The 7th Indonesia Japan Joint Scientific Symposium (IJJSS 2016), P162, 20-24 November 2016 (Chiba : IJJSS)

- Pakhrur Razi, Husnul Kausarian, Good Fried Panggabean, Mirza Muhammad Waqar, Daniele Perissin, and Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "Velocity and Time Series Land Deformation Monitoring in Slope Area Using PSI SAR : Case Study in Kelok 9 Bridge West Sumatra," The 7th Indonesia Japan Joint Scientific Symposium (IJJSS 2016), P166, 20-24 November 2016 (Chiba : IJJSS)
- Chua Ming Yam, Koo Voon Chet, Lim Heng Siong, Chan Yee Kit, and Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "Phase Coded Stepped Frequency Linear Frequency Modulated Waveform Synthetis Technique for Ultra-Wideband Synthetic Aperture Radar," The 7th Indonesia Japan Joint Scientific Symposium (IJJSS 2016), P168, 20-24 November 2016 (Chiba : IJJSS)
- Invited Lecture : Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "Development of CN-235 MPA LP/CP-SAR," Research Center Balitbang, Indonesian Ministry of Maritime and Fishery – Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP), Ancol, 4 April 2016
- Invited Lecture : Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "Development of Microsatellite SAR," PT LEN Bandung, 7 April 2016
- Invited Talk : Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "Advanced Microwave Remote Sensing Technologies for Global Maritime Axis," OISAA Asia – Oceania Symposium 2016, University of Hongkong, 9 April 2016
- Invited Talk : Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Nobuyoshi Imura, and Robertus Heru Trihardjanto, "CP-SAR onboard Microsatellite for Global Land Deformation Observation," Monitoring and Prediction of Disasters, H-DS07-07, 101B, Japan Geoscience Union (JpGU) Meeting 2016, Makuhari Messe, Japan 24 May 2016, Japan Geoscience Union
- ・ 招待講演 Invited Talk:平成28年度 第1回 大学等研究交流サロン(第30回)"大学発 合成開口レーダ搭載 無人航空機・航空機・小型衛星の開発"東葛テクノプラザ、2016年7月28日
- Guest Lecturer : Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "Progress Research on Microsatellite CP-SAR Lapan-Chibasat for Earth Observation", The 4th International Seminar on Aerospace Science and Technology (ISAST 2016), 20 September 2016, The Santosa Hotal, Sengigi, Lombok, Indonesia (LAPAN)
- Invited Talk : Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "Developmend of Advanced Synthetic Aperture Radar for UAV, Aircraft and Microsatellite," AAU, Yoyakarta, Indonesia, 13 October 2016
- Generale Lecture : Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "Development of Advanced Synthetic Aperture Radar onboard UAV, Aircraft, and Microsatellite for Earth Surveillance," Indonesian Civil Aviation Institute (STPI), Curug Indonesia, 17 January 2017
- Generale Lecture : Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "Development of Advanced Microsatellite SAR onboard for Global Environmental Remote Sensing", Faculty of Engineering, National University of Sebelas Maret (UNS), Kentingan, Solo, 20 January 2017

(本多嘉明)

• Takao Koyama, Takayuki Kaneko, Takao Ohminato, Atsushi Watanabe, Minoru Takeo, Takatoshi Yanagisawa, and Yoshiaki Honda," Repeated aeromagnetic surveys in Shinmoe-dake volcano, Japan by using unmanned helicopter", AGU Fall Meeting 2016, America, San Francisco, 2016.12. 12-16

(樋口篤志)

Higuchi, A., H. Takenaka, K. Tanaka, S. Kotsuki, H. Hirose, K. Toyoshima, T. Shinoda, M. Kachi, T. Kubota (2016): Utilization of HIMAWARI-8 for food security: Food security package and relate activities in CEReS and related researchers, The 2016 EUMETSAT Meteorological Satellite Conference, 2016年9 月26日~30日 (Darmstadt, Germany).

(本郷千春)

- Chiharu Hongo, Chikako Ogasawara, Eisaku Tamura, Gunardi Sigit, Use of satellite data to improve damage assessment process for agricultural insurance scheme in Indonesia, 13th The international conference of precision agriculture, July 31- August 4, 2016
- Chiharu Hongo, Chikako Ogasawara, Eisaku Tamura and Gunardi Sigit, Estimation of rice yield affected

by drought and relation between rice yield and TVDI, AGU Fall meeting, 12-17 December, 2016

(入江仁士)

- Nakajima, T. Y., H. Takenaka, T. Nakajima, H. Irie, K. Suzuki, T. Inoue, T. Watanabe, K. Cho, Y. Yamamoto, and T. Funayama, Cloud Remote Sensing by Geostationary Satellite for Climate Study and Renewable Energy Estimation, The International Regiation Symposium 2016, University of Aucklang (Aucklang), April 17-22, 2016
- Pinardi, G., Van Roozendael, J.-C. Lambert, J. Granville, F. Hendrick, C. Gielen, H. Yu, A. Cede, Y. Kanaya, H. Irie, F. Wittrock, A. Richter, E. Peters, T. Wagner, M. Gu, J. Remmers, J. Lampel, U. Friess, T. Vlemmix, A. Piters, N. Hao, M. Tiefengraber, J. Herman, N. Abuhassan, R. Holla, A. Bais, D. Balis, N. Kouremeti, J. Hovila, J. Chong, O. Postylyakov, J. Ma, F. Goutail, J.-P. Pommereau, A. Pazmino, M. Navarro, and O. Puentedura, Satellite nadir NO₂ validation based on zenith-sky, direct-sun and MAXDOAS network observations, the 2016 European Space Agency Living Planet Symposium, Prague Congress Centre (Prague), May 9-13, 2016
- Kanaya, Y., F. Taketani, X. Pan, P. Pochanart, H. Akimoto, Y. Yokouchi, S. Nozoe, S. Inomata, H. Irie, H. Takashima, Y. Komazaki, H. Tanimoto, and Z. Wang, Photochemical Ozone Production Rates and Limiting Factors over East Asia: Impact of Radical Chemistry Mechanism and Ozone-Control Implications, Quadrennial Ozone Symposium of the International Ozone Commission, Edinburgh International Conference Centre (Edinburgh), September 4-9, 2016
- Pinardi, G., F. Hendrick, C. Gielen, M. Van Roozendael, A. Richter, E. Peters, F. Wittrock, A. Piters, T. Wagner, J. Remmers, T. Drosoglou, A. Bais, S. Wang, A. Saiz-Lopez, Y. Kanaya, H. Irie, and N. Hao, Validation of reprocessed GOME-2 HCHO and NO₂ columns using ground-based MAXDOAS column measurements, EUMETSAT conference, Darmstadt, September 29-30, 2016
- Irie, H., T. Takamura, P. Khatri, H. Okamoto, T. Hatakeyama, S. Onuma, A. Damiani, T. Horio, T. Takano, T. Y. Nakajima, T. Nakajima, T. Nishizawa, and SKYNET community, Validation of GCOM-C atmosphere products by SKYNET, Joint PI Meeting of Global Environment Observation Mission, TKP Garden City (Tokyo), January 26, 2017
- Irie, H., Validation plan for GCOM-C atmosphere products, Joint PI Meeting of Global Environment Observation Mission, TKP Garden City (Tokyo), January 27, 2017

(齋藤尚子)

- Impact of differences in line parameter databases on GOSAT TIR methane retrieval, A. Yamada, N. Saitoh, R. Imasu, K. Shiomi, and A. Kuze, The 12th IWGGMS, Kyoto, June, 2015
- Summertime mid-to-upper tropospheric nitrous oxide over the Mediterranean as a footprint of Asian emissions, Y. Kangah, P. Ricaud, J.-L. Attiй, N. Saitoh, D. Hauglustaine, L. El Amraoui, R. Zbinden and C. Delon, The 12th IWGGMS, Kyoto, June, 2015
- Validation of the GOSAT TANSO-FTS TIR CH₄ vertical profile data product using CH₄ vertical profiles from MIPAS (ESA and IMK) and ACE-FTS, K. Olsen, K. Strong, K. Walker, C. Boone, N. Saitoh, P. Raspollini, and J. Plieninger, The 12th IWGGMS, Kyoto, June, 2015
- The CO₂ slicing algorithm for the TIR cloud/aerosol products of TANSO-FTS2/GOSAT2, Y. Someya, R. Imasu, N. Saitoh, Y. Ota, and K. Shiomi, The 12th IWGGMS, Kyoto, June, 2015
- Impact of line parameter database, continuum absorption, full grind configuration, and L1B update on GOSAT TIR methane retrieval, Akinori Yamada, Naoko Saitoh, Ryosuke Nonogaki, Ryoichi Imasu, Kei Shiomi, Akihiko Kuze, AGU Fall Meeting 2016
- Evaluation of bias in lower and middle tropospheric GOSAT/TANSO-FTS TIR V1.0 CO₂ data through comparisons with aircraft and NICAM-TM CO₂ data, N. Saitoh, H. Hatta, R. Imasu, K. Shiomi, A. Kuze, Y. Niwa, T. Machida, Y. Sawa, and H. Matsueda, American Geophysical Union (AGU) Fall Meeting, 2016

(楊 偉)

• Hikdei Kobayashi, Wei Yang, Kazuhito Ichii, Comparison of the simulated the canopy scale sun-induced chlorophyll fluorescence and satellite-based SIF measurements in northern high latitudes, Goldschmidt

Conference, June 2016, Yokohama, Japan

- Wei Yang, Hideki Kobayashi, Akihiko Kondoh, Estimation of Overstory and Understory Leaf Area Index in High Northern Forests by MODIS BRDF and Reflectance Products, Aisa Oceania Geoscience Society, August 2016, Beijing, China
- Wei Yang, Hideki Kobayashi, Akihiko Kondoh, A Forest Structure Dynamics Model for Driving Three-Dimensional Canopy Radiative Transfer Simulations, American Geophysical Union, Decemer 2016, San-Fancisco, USA

【国内会議】

(久世宏明)

- ・ 飯倉善和、眞子直弘、久世宏明、衛星画像を用いた地表面反射率と大気光学的厚さの同時推定法の改良、日本リモートセンシング学会第60回(平成28年度春季)学術講演会、B02、2016年5月12日 13日(日大習志野)
- ・ 久世宏明、Nofel Lagrosas、Jamrud Aminuddin、眞子直弘、対流圏エアロゾルの地上サンプリングデータ と光学特性の関係、日本リモートセンシング学会第60回(平成28年度春季)学術講演会、B03、2016年5 月12日 - 13日(日大習志野)
- ・ 栗山健二、眞子直弘、本間香貴、村松加奈子、吉村謙一、小南裕志、久世宏明、酸素Aバンドを利用したクロロフィル蛍光の分光画像計測:水田・森林への応用、日本リモートセンシング学会第60回(平成28年度春季) 学術講演会、B13、2016年5月12日 - 13日(日大習志野)
- 末永義樹、恒吉智明、眞子直弘、竹内延夫、久世宏明、高スペクトル分解能ライダーの製作とライダー比の導出、
 第34回レーザセンシングシンポジウム、PC16、2016年9月8日 9日(野沢温泉コンベンションホール)
- Jamrud Aminuddin, Tomoaki Tsuneyoshi, Yoshiki Suenaga, Naohiro Manago, and Hiroaki Kuze, Plan Position Indicator (PPI) Lidar Measurement of Horizontal Distribution of Aerosol Extinction Coefficient, 第34回レーザセンシングシンポジウム、PC19、2016年9月8日-9日(野沢温泉コンベンショ ンホール)
- ・ 恒吉智明、末永義樹、Alimuddin Jamurud、眞子直弘、久世宏明、地上サンプリングデータとの比較をめざしたラマンライダーの改善、第34回レーザセンシングシンポジウム、PC7、2016年9月8日 9日(野沢温泉コンベンションホール)
- ・ 栗山健二、眞子直弘、本間香貴、久世宏明、太陽光を利用した群落レベルでのスタンドオフ植物蛍測定、日本リモートセンシング学会第61回(平成28年度秋季)学術講演会、S5、2106年11月1日-2日(新潟テルサ)
- ・ 飯倉善和、眞子直弘、久世宏明、地表面反射率と大気の光学的厚さの同時推定法における反復解の性質、日本リモートセンシング学会 第61回(平成28年度秋季)学術講演会、B14、2106年11月1日 2日(新潟テルサ)

(近藤昭彦)

- Truong Nguyen Cung Que · Toan Thang NGUYEN · Nguyen Hong Quan · 近藤昭彦(2016.9.16):
 Quantifying the impact of land use/land cover changes and climate variability on hydrology in Vietnum's Dong Nai upstream river basin、水文・水資源学会2016年度研究発表会(福島)
- ・ 浜田慎也・濱 侃・近藤昭彦(2016.5):小型UAV、定点カメラによる印旛沼流域桑納川における外来植物 モニタリング、日本地球惑星科学連合大会2016(幕張メッセ国際会議場)
- ・ 濱 侃・望月 篤・鶴岡康夫・田中 圭・近藤昭彦(2015.5):多時期近接空撮画像による水稲のフェノロジー 観測と生育パラメーターの推定、日本地球惑星科学連合大会2016(幕張メッセ国際会議場)
- ・田中 圭・近藤昭彦(2016.5):2014~2015年におけるUAVを用いた水稲生育モニタリングの成果、日本 地球惑星科学連合大会2016(幕張メッセ国際会議場)
- ・ 布和宝音・哈申格日楽・近藤昭彦・千春本郷・田村栄作(2016.5):多時期LANDSATデータを用いたホル チン地域の土地利用変遷に関する検討、日本地球惑星科学連合大会2016(幕張メッセ国際会議場)
- ・ 兪 江・近藤昭彦(2016.5):中国華北平原における冬小麦の農事暦変化に関する研究、日本地球惑星科学 連合大会2016(幕張メッセ国際会議場)
- Truong Nguyen Cung Que、Nguyen Hong Quan、近藤昭彦(2016.5): ベトナム・ドンナイ川流域上流部 における土地利用/土地被覆変化による河川流況変化に関する研究、日本地球惑星科学連合大会2016(幕張 メッセ国際会議場)

- 近藤昭彦・木本浩一・手代木功基(2016.5.22):環境問題の現場における科学者とステークホルダーの協働: 環境問題の現場におけるScientistsとStakeholdersとの協働、日本地球惑星科学連合大会2016(幕張メッ セ国際会議場)
- ・ 近藤昭彦(2016.5.22):原子力災害における科学者とステークホルダーの協働のあり方:環境問題の現場におけるScientistsとStakeholdersとの協働、日本地球惑星科学連合大会2016(幕張メッセ国際会議場)
- ・ 近藤昭彦(2016.5.22):印旛沼流域水循環健全化を取り巻くトランスディシプリナリティー:環境問題の現場における Scientists と Stakeholders との協働、日本地球惑星科学連合大会2016(幕張メッセ国際会議場)

(ヨサファット テトォコ スリ スマンティヨ)

- ・ 文屋 勝、難波一輝、Josaphat Tetuko Sri Sumantyo、"FPGAによる多様な画像サイズ対応のCP-SAR 画像処理システム"、電子情報通信学会機能集積情報システム研究会(Functional Integrated Information System)、6月2016年
- ・泉 佑太、Demirch Shevket、Mohd. Zafri Baharuddin、楊 熙仁、Josaphat Tetuko Sri Sumantyo、"円 偏波フルポラリメトリック合成開口レーダの標準リフレクタを用いた直線インバースSAR実験"、SARセッション、第60回(平成28年度春季)学術講演会日本リモートセンシング学会、日本大学津田沼キャンパス、 2016年5月12日
- Josaphat Tetuko Sri Sumantyo and Nobuyoshi Imura, "Research Progress on Synthetic Aperture Radar for Aircraft and Microsatellite," システムセッション、第60回(平成28年度春季)学術講演会日本 リモートセンシング学会、日本大学津田沼キャンパス、2016年5月13日
- Khuldumur Uyanga and Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "Persistent Scatterer Interferometry for Land Subsidence in Tokyo area," 第60回(平成28年度春季)学術講演会日本リモートセンシング学会、日本大 学津田沼キャンパス、2016年5月13日
- ・ 文屋 勝、難波一輝、Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "FPGAによる多様な画像サイズ対応のCP-SAR画 像処理システム"、電子情報通信学会、FIIS、6月17日
- Yuta Izumi, Sevket Demirci, Zafri Baharuddin, and Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "Study of Polarimetric Calibration for Circularly Polarized Synthetic Aperture Radar," Calibration Methodology and Technique I, CEOS SAR Calibration and Validation Workshop 2016, 7 September 2016 (Tokyo: Tokyo Denki University)
- Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Nobuyoshi Imura, and Robertus Heru Trihardjanto, "Development of Circularly Polarized SAR onboard UAV, Aircraft and Microsatellite," Innovative SAR Concept, CEOS SAR Calibration and Validation Workshop 2016, 9 September 2016 (Tokyo : Tokyo Denki University)
- Katia Urata Nagamine and Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "Design of an L-Band Deplyoable Parabolic Mesh Antenna System for a CP-SAR Microsatellite," Innovative SAR Concept, CEOS SAR Calibration and Validation Workshop 2016, 9 September 2016 (Tokyo : Tokyo Denki University)
- Kageaki Inoue, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Agus Hartoko, A Fama, Hiroaki Kuze, "The archeological investigation of the central Java applying the advanced remote sensing technology," Abstract Proceedings of the 61th Autumn Conference of The Remote Sensing Society of Japan, P36, November 1-2, 2016 (Niigata : Niigata University)
- Yuta Izumi, T Watanabe, Mohd Zafri Baharuddin, Sevket Demirci, Heein Yang, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "The archeological investigation of the central Java applying the advanced remote sensing technology," Abstract Proceedings of the 61th Autumn Conference of The Remote Sensing Society of Japan, B9, November 1-2, 2016 (Niigata : Niigata University)
- 加藤 顕、若林裕之、早川裕弌、小花和宏之、ヨサファット テトォコ スリ スマンティヨ、熱帯林における 森林モニタリング技術の確立、第19回環境リモートセンシングシンポジウム、千葉大学けやき会館、2017 年2月16日
- ・ 齋藤 仁、内山庄一郎、小花和宏之、早川裕弌、ヨサファット テトォコ スリ スマンティヨ、阿蘇山・仙酔 峡における斜面崩壊の高精細地形解析、第19回環境リモートセンシングシンポジウム、千葉大学けやき会館、 2017年2月16日
- 文屋 勝、難波一輝、ヨサファット テトォコ スリ スマンティヨ、Kintex-7を用いたUAV搭載 CP-SARシス テム、第19回環境リモートセンシングシンポジウム、千葉大学けやき会館、2017年2月16日
- ・ 大前宏和、三宅俊子、ヨサファット テトォコ スリ スマンティヨ、光学式ガス検出センサシステム、第19回

環境リモートセンシングシンポジウム、千葉大学けやき会館、2017年2月16日

- Invited Talk : Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Nobuyoshi Imura, Kazuteru Namba, Fumio Yamazaki, Akira Kato, Katsumi Hattori, and Chiharu Hongo, "Innovative Microwave Remote Sensing," Institute for Global Prominent Research, Kickoff Symposium, Incubator Project Presentation-3, p.21, 14 November 2016 (Chiba : Chiba University)
- Invited Talk : Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "Development of Synthetic Aperture Radar and Its Applications : Contributions for Disaster Prevention at Japan and Asean," JRC Office, 7 December 2016 (Nakano : JRC)

(本多嘉明)

- ・田中貴大、梶原康司、本多嘉明、林内3次元点群を用いた樹木形状の抽出に関する研究、日本写真測量学会 平成28年度秋季学術講演会(都久志会館)、2016/11/10-11, pp131-132(福岡県)
- ・ 岡本芽生、梶原康司、本多嘉明、三次元点群データを用いた全波形ライダーデータの再現に関する研究、日本写真測量学会平成28年度秋季学術講演会(都久志会館)、2016/11/10-11, pp37-38(福岡県)
- ・ 梶原康司、佐野美可子、金 宗煥、その他16名、MORALSによるUAVを用いた写真測量おける異なる計測 条件およびSfMソフトウェアによる精度評価に関する考察、日本写真測量学会平成28年度秋季学術講演会 (都久志会館)、2016/11/10-11(福岡県)

(樋口篤志)

- 佐藤陽祐、樋口篤志、高見昭憲、村上暁信、増富祐司、土屋一彬、五藤大輔、中島映至(2016):関東地 方における夏季を対象とした緑化効果の地域特性に関する考察、日本気象学会2016年度春季大会、P136、 2016年5月18日~21日、国立オリンピック記念青少年双方センター
- ・ 長屋嘉明、村田健史、樋口篤志、豊嶋紘一、本田理恵、別所康太郎、毛利勝廣、鵜川健太郎、村永和哉、鈴木 豊、村山純一(2016): ひまわり8号観測データのリアルタイム公開、日本地球惑星連合2016年大会、 MGI21-03、2016年5月22日~26日、幕張メッセ
- 広瀬民志、樋口篤志、妻鹿友昭、牛尾知雄、山本宗尚、重 尚一、濱田 篤(2016): Additional information of precipitating cloud life stages for Improvement of rain rate data estimated from Himawari-8、日本地球惑星連合2016年大会、ACG10-P04、2016年5月22日~26日、幕張メッセ
- ・ 永井将貴、樋口篤志(2016):冬季に急速に発達する南岸低気圧に対する日本海上空のメソ擾乱の影響、日本地球惑星連合2016年大会、AHW17-P07、2016年5月22日~26日、幕張メッセ
- Higuchi, A. (2016): Himawari-8 related activities in CEReS, Chiba University, 2nd Japan-Australia GEO-LEO Applications Workshop, hosted by JAXA, 2016年9月1日~2日(東京, oral)
- ・ 樋口篤志、広瀬民志、豊嶋紘一、牛尾知雄、妻鹿友昭、重 尚一、山本宗尚、谷田貝亜紀代(2016):静 止気象衛星群を活用した降水関連情報の抽出、およびその利用、2016年度水文・水資源学会研究発表会、 O-18、2016年9月15日~17日、コラッセふくしま
- ・ 柏柳太郎、諸富和臣、小林文明、鷹野敏明、樋口篤志、高村民雄(2016):フェーズドアレイ気象レーダーで見た2015年9月4日に関東で発生した積乱雲一都心部に集中豪雨と竜巻の目撃をもたらした事例について一、日本気象学会2016年度秋季大会、2016年10月26日~28日、名古屋大学
- 広瀬民志、樋口篤志、妻鹿友昭、牛尾知雄、山本宗尚、重 尚一、濱田 篤(2016):ひまわり8号観測デー タを用いた機械学習による強い雨の強度推定、日本気象学会2016年度秋季大会、2016年10月26日~28日、 名古屋大学
- ・勝部 豪、樋口篤志、豊嶋紘一(2016): APHRO JP に見られた沖縄梅雨の数十年規模変動、日本気象学会 2016年度秋季大会、2016年10月26日~28日、名古屋大学
- ・豊嶋紘一、樋口篤志、竹中栄晶、坂下太陽(2016): ひまわり8号 Gridded プロダクトの公開と精密幾何補 正前後の位置補正比較、日本気象学会2016年度秋季大会、2016年10月26日~28日、名古屋大学
- 細井杏里、樋口篤志、豊嶋紘一、広瀬民志、濱田 篤(2016): TRMM/PRで検出したアジア域における極端な降雨イベントの発生場所について、日本気象学会2016年度秋季大会、2016年10月26日~28日、名古屋大学

(本郷千春)

・ 小笠原千香子、本郷千春、田村栄作、Gunardi Sigit:干ばつ害を受けた水稲生産量とTVDIの関係、日本リモー

トセンシング学会第60回学術講演会論文集、117-118, (2016)

- ・ 布和宝音、本郷千春、小笠原千賀子、丹野長長、田村栄作:データ抽出方法の違いによる水稲の収量推定精度の検討、日本リモートセンシング学会第60回学術講演会論文集、135-136,(2016)
- ・小笠原千香子、本郷千春、田村栄作、Gunardi Sigit:衛星データを用いた水稲生産量の地域特性の把握及び TVDIとの関係、第42回リモートセンシングシンポジウム講演論文集、11-12,(2017年3月)

(入江仁士)

- ・ 田中清敬、速水 洋、三浦和彦、板橋秀一、齋野広祥、入江仁士、齊藤伸治、東京スカイツリーを用いた
 2015年の東京における地表と上空の粒子の挙動について、日本気象学会、東京都渋谷区、2016年5月18-21日
- ・ 板橋秀一、鵜野伊津志、入江仁士、黒川純一、大原利眞、東南アジア域におけるバイオマス・バーニング起 源排出量のNO2カラム量への影響評価、日本地球惑星科学連合大会、千葉県幕張、2016年5月22-26日
- ・ 今須良一、町田敏暢、青木周司、山内 恭、松永恒雄、松枝秀和、金谷有剛、松見 豊、篠田太郎、谷本浩 志、五藤大輔、森野 勇、澤 庸介、坪井一寛、丹羽洋介、兼保直樹、村山昌平、末吉哲雄、滝川雅之、竹 谷文一、佐藤陽祐、竹内 渉、入江仁士、笠井康子、Strunin Mikhail、Fomin Boris、ロシア水文気象環境 監視局の航空機による北極・西シベリア域における大気環境観測、日本地球惑星科学連合大会、千葉県幕張、 2016年5月22-26日
- ・ 畠山嵩大、入江仁士、カトリ・プラディープ、リモートセンシングによる日本上空のエアロゾルトレンド解 析とその評価、日本地球惑星科学連合大会、千葉県幕張、2016年5月22-26日
- ・ 小沼 聡、入江仁士、Khatri Pradeep、地上からのリモートセンシングによる水蒸気の鉛直カラム量・高度 分布観測の相互比較、日本地球惑星科学連合大会、千葉県幕張、2016年5月22-26日
- ・ 奥崎昂也、入江仁士、MAX-DOASによって観測された九州の二酸化硫黄濃度の要因解析、日本地球惑星科
 学連合大会、千葉県幕張、2016年5月22-26日
- ・ 入江仁士、加藤知道、太陽光発電駆動型MAX-DOAS(Eco-MAXDOAS)装置の開発、日本地球惑星科学連 合大会、千葉県幕張、2016年5月22-26日
- ・ 入江仁士、武藤拓也、板橋秀一、黒川純一、鵜野伊津志、東アジアの対流圏二酸化窒素濃度、10年前のレベ ルに回復、日本地球惑星科学連合大会、千葉県幕張、2016年5月22-26日
- Hoque, S., H. Irie, and A. Shimizu, Long term multi component MAX-DOAS observation in Phimai, Thailand, 大気化学討論会、北海道札幌市、2016年10月12-14日
- 小沼 聡、入江仁士、地上からのリモートセンシングによる水蒸気の鉛直カラム量・高度分布の相互比較、 大気化学討論会、北海道札幌市、2016年10月12-14日
- ・ 畠山嵩大、入江仁士、カトリ・プラディープ、リモートセンシングによる日本上空のエアロゾルトレンド解 析とその評価、大気化学討論会、北海道札幌市、2016年10月12-14日
- ・ 奥崎昂也、入江仁士、MAX-DOASによって観測された九州の二酸化硫黄濃度の要因解析、大気化学討論会、 北海道札幌市、2016年10月12-14日
- ・ 金谷有剛、宮崎和幸、野津雅人、入江仁士、高島久洋、春季に横須賀における大気中ホルムアルデヒドの MAX-DOAS計測とOMI衛星観測との比較:高度分布の影響、大気化学討論会、北海道札幌市、2016年10 月12-14日
- ・ 中島 孝、渡邊武志、山本義郎、竹中栄晶、中島映至、入江仁士、鈴木健太郎、下田吉之、岩船由美子、日高一義、 エネルギーマネジメントにおける気象学と需要科学の協働、日本気象学会、愛知県名古屋市、2016年10月 26-28日
- ・ 宮崎理紗、堀 雅裕、村上 浩、入江仁士、GCOM-C/SGLI大気プロダクトの校正検証計画、日本気象学会、 愛知県名古屋市、2016年10月26-28日

(梶原康司)

- ・田中貴大、梶原康司、本多嘉明、林内3次元点群を用いた樹木形状の抽出に関する研究、日本写真測量学会 平成28年度秋季学術講演会(都久志会館)、2016/11/10-11, pp131-132(福岡県)
- ・ 岡本芽生、梶原康司、本多嘉明、三次元点群データを用いた全波形ライダーデータの再現に関する研究、日本写真測量学会平成28年度秋季学術講演会(都久志会館)、2016/11/10-11, pp37-38(福岡県)
- ・ 梶原康司、佐野美可子、金 宗煥、その他16名、MORALSによるUAVを用いた写真測量おける異なる計測 条件およびSfMソフトウェアによる精度評価に関する考察、日本写真測量学会平成28年度秋季学術講演会(都 久志会館)、2016/11/10-11(福岡県)

(齋藤尚子)

- The impact on CH₄ retrieval of GOSAT/TANSO-FTS TIR band from the uncertainty of the continuum absorption, Akinori Yamada, Naoko Saitoh, Ryoichi Imasu, Kei Shiomi, and Akihiko Kuze、地球惑星科学 連合2016年大会、2016年5月
- NICAM-TMデータ及び航空機観測データによるGOSAT/TANSO-FTS TIR CH₄データの評価、野々垣亮介、 齋藤尚子、今須良一、塩見 慶、丹羽洋介、青木周司、町森本真司、町田敏暢、松枝秀和、澤 庸介、坪井一寛、 地球惑星科学連合2016年大会、2016年5月
- ・ ラインパラメータの選択がGOSAT TIR メタンリトリーバルに与える影響の評価、山田明憲、齋藤尚子、今 須良一、塩見 慶、久世暁彦、第22回大気化学討論会、札幌、2016年10月
- ・ 航空機観測データを用いた GOSAT/TANSO-FTS TIR CH₄データの評価、野々垣亮介、齋藤尚子、今須良一、 塩見 慶、丹羽洋介、町田敏暢、松枝秀和、澤 庸介、坪井一寛、第22回大気化学討論会、札幌、2016年 10月
- GOSAT/TANSO-FTS TIRスペクトルを用いた地表面射出率推定の試み、板津智之、齋藤尚子、塩見 慶、 久世暁彦、今須良一、第22回大気化学討論会、札幌、2016年10月
- GOSATおよび大気輸送モデルNICAM-TMの温室効果ガス気柱平均濃度の比較解析、八田寛道、齋藤尚子、 今須良一、塩見 慶、吉田幸生、丹羽洋介、第22回大気化学討論会、札幌、2016年10月
- ・ "西シベリア上空のGOSAT (熱赤外バンド)と航空機観測によるメタンの比較、杉田考史、齋藤尚子、林田 佐智子、町田敏暢、笹川基樹、日本気象学会2016年秋季大会、名古屋、2016年10月

(楊 偉)

- Wei Yang and Hideki Kobayashi, An empirical forest landscape simulator for driving 3-D canopy radiative transfer models. Proceedings of the 60th spring conference of the remote sensing society of Japan, pp.55-56, May 2016, Narashino, Japan
- Wei Yang, Hideki Kobayashi and Kenlo Nishida Nasahara, Satellite Retrieval of Overstory and Understory Leaf Area Index in High Northern Forests, Japan Geoscience Union annual Meeting, May 2016, Makuhari, Japan
- Hikdei Kobayashi, Wei Yang, Kazuhito Ichii, Comparison of the simulated global the canopy scale suninduced chlorophyll fluorescence and satellite-based SIF measurements, Japan Geoscience Union annual Meeting, May 2016, Makuhari, Japan

【平成28年度公開講座、講演会、ワークショップ等の実施状況】 (近藤昭彦) 称:地下水技術協会春季講習会(測量地質健保会館) 名 概 要:地下水概説一地下水の理論と実際 開催期間:平成28年5月27日 象:一般 対 参加人数:60名 称:千葉市藝術文化塾(千葉市文化ホール) 名 要:いつでも、どこでもリモートセンシング-ドローンを使った環境計測 概 開催期間:平成28年9月21日 象:一般 対 参加人数:50名

名 称: ENVI & IDL User Conference (秋葉原UDX)
 概 要: UAV リモートセンシングードローンを使った環境計測
 開催期間:平成28年10月12日
 対 象:一般
 参加人数: 100名

(ヨサファット テトォコ スリ スマンティヨ)

名 称: The 16th Workshop on SAR Image Processing and Chiba University Summer School on Microwave Remote Sensing(サマースクール)

概 要:学生を対象としたマイクロ波リモートセンシング及びSAR画像処理についてのワークショップを実施。

開催期間:平成28年8月1日~3日

対 象:国内の学生・研究者

参加人数:55名

- 名 称:合成開口レーダワークショップ
- 概 要:インドネシア技術評価応用庁の研究員を対象に合成開口レーダ(SAR)に関する基礎的なワークショッ プを実施。
- 開催期間:平成28年9月27日~10月28日
- 対 象:海外研究者
- 参加人数:8名
- 名 称:合成開口レーダワークショップ
- 概 要:インドネシア宇宙航空局(LAPAN)の研究員を対象に合成開口レーダ(SAR)に関する基礎的なワー クショップを実施。
- 開催期間:平成28年11月25日~12月22日
- 対 象:海外研究者

参加人数:4名

- (本多嘉明・梶原康司)
- 名 称:Science Summer Camp 2016(サマーキャンプ)(林地観測地)
- 概 要:科学に興味を持つ児童を募集し、3日間、自然の中で生活し、体験実験を通して「どうしてだろう?」、「なぜだろう?」と科学的好奇心を育てることを目的として実施。
- 開催期間:平成28年8月5日~7日
- 対 象:国内の一般・学生・研究者
- 参加人数:95名
- 名 称: Biomass Seminer (バイオマスセミナー:ワークショップ)
- 概 要:森林リモートセンシングに関する講演会およびディスカッションを実施。

開催期間:平成29年2月27日

対 象:一般・学生・研究者

参加人数:20名

(樋口篤志)

- 名 称:千葉芸術文化塾「気象衛星ひまわり」
- 概 要:一般向けにひまわり8号動画を中心とした静止気象衛星の概要と研究展開について説明。
- 開催期間:平成28年9月8日
- 対象:国内の一般
- 参加人数:60名

【新聞掲載・メディア報道等】

日付	掲載誌、放送局/番組名	内容	取材対象者
平成28年 6月6日	フジテレビ/みんなのニュース(テレビ)	グアテマラにおけるマヤ文明の遺跡発見に関す る合成開ロレーダ画像の分析結果について説明。	ヨサファット
7月6日	朝日新聞出版dot gooビジネスEX 東アジアの大気中NO2汚染レベル、5年前のL ベルに回復していた!~主に中国で回復、日本 韓国ではやや悪化の傾向~ 36日 周GLOBEニュース 満方オンライン 環境展望台 NEWSALT		入江仁士
平成28年 8月21日	Media Indonesia Newspaper 全国紙 (国外)	Mereka yang Ingin Kembali(インドネシアに貢 献した研究者)	ヨサファット
平成28年 4月~9月末 まで	毎日新聞全国版	「ひまわりEYE」の共同企画・監修	樋口篤志
平成28年 9月4日	NHK/NHK スペシャル MEGA CRISIS 巨 大危機第1集「異常気象との戦い」(テレ ビ)	「雨をもたらす雲を捕まえる」研究に関する取材 協力	樋口篤志
平成28年 12月16日	Tempo Magazine(雑誌)	llmuwan Indonesia Bikin Satelit radar Mikro Pertama di Dunia(科学技術:世界初小型衛星 レーダをつくったインドネシア研究者)	ヨサファット
平成28年 12月19日	Kompas Newspapers, p.13 全国紙 (国外)	CP-SAR Pertama Untuk Satelit : Ilmuwan Indonesia di Jepang Beri Keunggulan (世界初 CP-SAR搭載小型衛星:日本在インドネシア研 究者が貢献した)	ヨサファット
平成28年 12月30日	Tribunsolo Newspaper 地方紙(国外)	Mengenal Prof Josaphat, Alumnus SMAN 1 Solo yang Ciptakan Mikro Radar dan Diperebutkan Dunia(ソロ第1高等学校出身の ヨサファット教授が世界初小型衛星を開発した)	ヨサファット
平成29年 1月1日	Angkasa Magazine、pp.68-69(雑誌)	Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Anak Kopasgat Penemu Radar Penginderaan Jauh Terkini(ヨサファット教授、最新リモートセン シング技術を提案した)	ヨサファット
平成29年 1月8日	Tempo Magazine, pp.84-85(雑誌)	llmu & Teknologi : Satelit Mini Setelah Lama Bermimpi (長い小型衛星の夢)	ヨサファット
平成29年 1月17日	Berita Trans 全国紙(国外)	Prof Josaphat Tetuko Berikan Kuliah Umum di STPI(ヨサファット教授がインドネシア航空 大学校に基調講演)	ヨサファット

[4] 受賞・開発実績等

4.1. 受賞

- 賞の名称: Award of Excellent Contestant Student Award Paper Competition
- 受賞者:Heein Yang (ヨサファット研究室所属学生)
- 受賞月日:平成28年4月22日
- 授与団体: International Symposium on Remote Sensing 2016 (ISRS 2016)
- 研究題目: Signal-to-Noise Ratio Estimation for Unmanned Aerial Vehicle on-board Synthetic Aperture Radar
- 賞の名称:日本リモートセンシング学会優秀論文発表賞
- 受賞者:小笠原千香子・本郷千春・田村栄作・Gunardi Sigit・A. A. Ayu Mirah Adi・Annie Ambarawati
- 受賞月日:平成28年5月12日
- 授与団体:日本リモートセンシング学会
- 研究題目:インドネシアにおける水稲生産量の地域特性と水管理手法の関係

賞の名称:2016年度日本大気化学会学生優秀発表賞

- 受 賞 者:Syedul Hoque(入江研究室所属学生)
- 受賞月日:平成28年10月14日
- 授与団体:日本大気化学会
- 研究題目:Long term multi component MAX-DOAS observation in Phimai, Thailand
- 賞の名称: Best Paper Awards
- 受賞者: Chua Ming Yam (ヨサファット研究室所属特任助教)
- 受賞月日:平成28年11月24日
- 授与団体: The 7th Indonesia Japan Joint Scientific Symposium, The 24th CEReS International Symposium, the 1st Symposium on Innovative Microwave Remote Sensing, The 4th Symposium on Microsatellites for Remote Sensing
- 研究題目: Phase Coded Stepped Frequency Linear Frequency Modulated Waveform Synthesis Technique for Ultra-Wideband Synthetic Aperture Radar
- 賞の名称: Best Presenter Awards
- 受 賞 者:Jamrud Aminuddin (久世研究室所属学生)
- 受賞月日:平成28年11月24日
- 授与団体: The 7th Indonesia Japan Joint Scientific Symposium, The 24th CEReS International Symposium, the 1st Symposium on Innovative Microwave Remote Sensing, The 4th Symposium on Microsatellites for Remote Sensing
- 研究題目: Observation of Aerosol Optical Properties by Means of Himawari-8 Satellite from Space and Lidar System from Surface
- 賞の名称: Best Student Awards
- 受 賞 者:Yuta Izumi (ヨサファット研究室所属学生)
- 受賞月日:平成28年11月24日
- 授与団体: The 7th Indonesia Japan Joint Scientific Symposium, The 24th CEReS International Symposium, the 1st Symposium on Innovative Microwave Remote Sensing, The 4th Symposium on Microsatellites for Remote Sensing
- 研究題目: Polarimetric Analysis Of Long Term Paddy Rice Observation Using Ground-based Sar (GB-SAR) System

賞の名称: Best Poster Awards

受 賞 者: Min-Wook Heo and Heein Yang* (*ヨサファット研究室所属学生)

受賞月日:平成28年11月24日

- 授与団体: The 7th Indonesia Japan Joint Scientific Symposium, The 24th CEReS International Symposium, the 1st Symposium on Innovative Microwave Remote Sensing, The 4th Symposium on Microsatellites for Remote Sensing
- 研究題目: Implementation On Reduction Lut Memory Size In Chirp Signal Generation For Satellite On-board SAR

4.2. 開発実績等

- 成果物名:温室効果ガス観測技術衛星2型(GOSAT-2)搭載TANSO-FTS-2熱赤外バンドのGHG導出アルゴ リズム(β版)
- 研究者名:齋藤尚子
- 概 要:GOSAT-2/TANSO-FTS-2の熱赤外バンドスペクトルからGHG濃度及び気温を導出する試作版ソフトウェア(β版)を作成し、JAXA及びNIESに納品。

[5] 国際交流

5.1 外国人受け入れ

外国人来訪者の受入れ状況

外国人来訪者 氏 名	国籍	所属機関名	職名	来訪目的	受入教員 氏 名	期間
Made Sudiana Mahendra	インドネシア	ウダヤナ大学	教授	共同研究	ヨサファット	2016/4/1
Adrianus Waworuntu	インドネシア	インドネシア大学	教授	表敬訪問	ヨサファット	2016/4/13
Wirdyaningsih	インドネシア	インドネシア大学	准教授	表敬訪問	ヨサファット	2016/4/13
Dong Abdul Chalid	インドネシア	インドネシア大学	講師	表敬訪問	ヨサファット	2016/4/13
Dodi Sudiana	インドネシア	インドネシア大学	講師	表敬訪問	ヨサファット	2016/4/13
Upari Rahardi	インドネシア	PT. Len Industri	課長	表敬訪問	ヨサファット	2016/5/16
Priono Joni H.	インドネシア	PT. Len Industri	研究員	表敬訪問	ヨサファット	2016/5/16
Rustanto	インドネシア	PT. Len Industri	研究員	表敬訪問	ヨサファット	2016/5/16
Fendi A.	インドネシア	PT. Len Industri	研究員	表敬訪問	ヨサファット	2016/5/16
Kim Moon Kwang	韓国	Munhak Theater	館長	表敬訪問	ヨサファット	2016/5/23
Nofel Lagrosas	フィリピン	Ateneo de Manila University, Manila Observatory	教授	研究打ち合わせ	久世宏明	2016/5/27
Glenn Franco Barroso Gacal	フィリピン	Ateneo de Manila University, Manila Observatory	学生	研究打ち合わせ	久世宏明	2016/5/27
Daniel Luis Bautista	フィリピン	Ateneo de Manila University, Manila Observatory	学生	研究打ち合わせ	久世宏明	2016/5/27
John Paolo Durana Miranda	フィリピン	Ateneo de Manila University, Manila Observatory	学生	研究打ち合わせ	久世宏明	2016/5/27
David Giles	米国	NASA SCIENCE SYSTEMS AND APPLICATIONS INC	Chief Research Scientist	表敬訪問および 特別セミナー意見 交換会	入江仁士	2016/5/20
Khatri Pradeep	ネパール	東北大学大学院 理学研究科	教育研究支 援者	特別セミナーおよ び意見交換会参加	入江仁士	2016/5/20~ 2016/5/21
Fera Akbar	インドネシア	パダン州立大学	学生	共同研究	ヨサファット	2016/6/14~ 2016/7/22
Farah Sarjani	インドネシア	パダン州立大学	学生	共同研究	ヨサファット	2016/6/14~ 2016/7/22
Yusna Jamiah	インドネシア	パダン州立大学	学生	共同研究	ヨサファット	2016/6/14~ 2016/7/22
Rahmi Sukmawati	インドネシア	パダン州立大学	学生	共同研究	ヨサファット	2016/6/14~ 2016/7/22
Rahmad Arif Syafrindo	インドネシア	パダン州立大学	学生	共同研究	ヨサファット	2016/6/14~ 2016/7/22
Shadiq Ali	インドネシア	パダン州立大学	学生	共同研究	ヨサファット	2016/6/14~ 2016/7/22
Jarupongsakul Thanawat	タイ	Thailand Envronmental Institute	教授	表敬	安岡善文	2016/6/28

外国人来訪者 氏 名	国籍	所属機関名	職名	来訪目的	受入教員 氏 名	期間
Jarupongsakul Thanawat	タイ	Thailand Environment Institute Foundation (TEI)	教授	TEI-CEReS Atmospheric Research Meeting	入江仁士	2016/6/28
Victor Carol Hernandez Monzou	グアテマラ	West Center University	教授	共同研究	ヨサファット	2016/7/1
Sebastian Ignacio Charchalac Ochoa	グアテマラ	West Center University	講師	共同研究	ヨサファット	2016/7/1
Adltya Pmungkas	インドネシア	バンドン工科大学	学生	ツインクル プログラム	ヨサファット	2016/7/3~ 2016/7/15
Abreham Yehuda	インドネシア	バンドン工科大学	学生	ツインクル プログラム	ヨサファット	2016/7/4~ 2016/8/1
Dita Wahyli Primastuti	インドネシア	インドネシア大学	学生	ツインクル プログラム	ヨサファット	2016/7/4~ 2016/7/15
S. A. Naulitta Panggabean	インドネシア	千葉大学IECオフィス (インドネシア大学)	職員	IJJSS 準備	ヨサファット	2016/7/6
Gerry Bagtasa	フィリピン	フィリピン大学	教授	共同研究	久世宏明	2016/7/8
Yaqi Ji	中国	電子科技大学	学生	入試	ヨサファット	2016/8/22~ 2016/8/23
Joko Widodo	インドネシア	インドネシア技術評価 応用庁	研究員	入試	ヨサファット	2016/8/22~ 2016/8/23
Armad Mutatakkir Alam	インドネシア	木更津高専	学生	インターンシップ	ヨサファット	2016/8/22~ 2016/8/26
Kamal Nasharuddin Mustapha	マレーシア	テナガナショナル大学	副学長	協定書調印	ヨサファット	2016/9/7
Jeslee B. Mohamed	マレーシア	テナガナショナル大学	学科長	協定書調印	ヨサファット	2016/9/7
Sivadass Thiruchelvam	マレーシア	テナガナショナル大学	学科長	協定書調印	ヨサファット	2016/9/7
Norashida Md Din	マレーシア	テナガナショナル大学	学部長	協定書調印	ヨサファット	2016/9/7
Rasyikin Roslan	マレーシア	テナガナショナル大学	研究員	協定書調印	ヨサファット	2016/9/7
Danny M. Gandana	インドネシア	インドネシア技術評価 応用庁	主任研究員	Training	ヨサファット	2016/9/26~ 2016/10/28
Aditya Inzani Wahdiyat	インドネシア	インドネシア技術評価 応用庁	研究員	Training	ヨサファット	2016/9/26~ 2016/10/28
Aris Surya Yunata	インドネシア	インドネシア技術評価 応用庁	研究員	Training	ヨサファット	2016/9/26~ 2016/10/28
Yomi Guno	インドネシア	インドネシア技術評価 応用庁	研究員	Training	ヨサファット	2016/9/26~ 2016/10/28
Marcellina Ayudha Kristanti Titasari	インドネシア	インドネシア技術評価 応用庁	研究員	Training	ヨサファット	2016/9/26~ 2016/10/28
Frandi Adi Kaharjito	インドネシア	インドネシア技術評価 応用庁	研究員	Training	ヨサファット	2016/9/26~ 2016/10/28
Agitta Rianaris	インドネシア	インドネシア技術評価 応用庁	研究員	Training	ヨサファット	2016/9/26~ 2016/10/28
Dannya Maharani Putri Utami	インドネシア	インドネシア技術評価 応用庁	研究員	Training	ヨサファット	2016/9/26~ 2016/10/28
Jaka Sembiring	インドネシア	バンドン工科大学	学部長	表敬訪問	ヨサファット	2016/9/26
lan Joseph Matheus Edward	インドネシア	バンドン工科大学	学科長	表敬訪問	ヨサファット	2016/9/26
Nguyen Viet Luong	ベトナム	ベトナム科学技術院・ 宇宙技術研究所	研究員	表敬訪問	ヨサファット	2016/10/3

外国人来訪者 氏 名	国籍	所属機関名	職名	来訪目的	受入教員 氏 名	期間
Fajar Dewangga	インドネシア	ガジャマダ大学	学生	ツインクル プログラム	ヨサファット	2016/10/3~ 2016/10/14
Naisa Agila	インドネシア	ガジャマダ大学	学生	ツインクル プログラム	ヨサファット	2016/10/3~ 2016/10/14
Siska Roham	インドネシア	ウダヤナ大学	学生	ツインクル プログラム	ヨサファット	2016/10/3~ 2016/10/30
Rivi Meiarti	インドネシア	ガジャマダ大学	学生	JST さくら サイエンスプラン	ヨサファット	2016/10/19~ 2016/10/29
Yudi Andrean Phanama	インドネシア	インドネシア大学	学生	JST さくら サイエンスプラン	ヨサファット	2016/10/19~ 2016/10/29
Yohandri	インドネシア	パダン州立大学	講師	共同研究	ヨサファット	2016/10/26
Seong-ook Park	韓国	韓国科学技術院	教授	共同研究	ヨサファット	2016/10/27
Basari	インドネシア	インドネシア大学	研究員	共同研究	ヨサファット	2016/10/31
Pamungkas Daud	インドネシア	インドネシア科学院	研究員	表敬訪問	ヨサファット	2016/11/1
Dadin Manmvoin	インドネシア	インドネシア科学院	研究員	表敬訪問	ヨサファット	2016/11/1
Eko Joni Pristihmto	インドネシア	インドネシア科学院	研究員	表敬訪問	ヨサファット	2016/11/1
Fajri Darwis	インドネシア	インドネシア科学院	研究員	表敬訪問	ヨサファット	2016/11/1
Arie Seriawan	インドネシア	インドネシア科学院	研究員	表敬訪問	ヨサファット	2016/11/1
Ashif Aminulloh	インドネシア	インドネシア科学院	研究員	表敬訪問	ヨサファット	2016/11/1
Hana Arisena	インドネシア	インドネシア科学院	研究員	表敬訪問	ヨサファット	2016/11/1
Achmad Munir	インドネシア	バンドン工科大学	講師	共同研究	ヨサファット	2016/11/17~ 2016/12/25
Purnomo Sidi Priambodo	インドネシア	インドネシア大学	准教授	IJJSS参加	ヨサファット	2016/11/21~ 2016/11/23
Basari	インドネシア	インドネシア大学	助教	IJJSS参加	ヨサファット	2016/11/21~ 2016/11/23
M. Fauzan E.P.	インドネシア	ブラウィジャヤ大学	講師	IJJSS参加	ヨサファット	2016/11/20~ 2016/11/24
Indra Riyanto	インドネシア	ブディルフル大学	講師	IJJSS参加	ヨサファット	2016/11/20~ 2016/11/26
Dwiyanto	インドネシア	インドネシア国立航空 宇宙局	研究員	Training	ヨサファット	2016/11/25~ 2016/12/22
Ade Putri	インドネシア	インドネシア国立航空 宇宙局	研究員	Training	ヨサファット	2016/11/25~ 2016/12/22
Momon Sadiyatmo	インドネシア	インドネシア国立航空 宇宙局	研究員	Training	ヨサファット	2016/11/25~ 2016/12/22
Harry Septanto	インドネシア	インドネシア国立航空 宇宙局	研究員	Training	ヨサファット	2016/11/25~ 2016/12/22
Nofel Lagrosas	フィリピン	アテネオ・デ・マニラ大学	助教	国際シンポジウム 参加、共同研究	久世宏明	2016/11/16~ 2016/11/25
Ahmed Mukalazi Kalumba	南アフリカ	プレトリア大学	研究員	国際シンポジウ ム、打合せ	久世宏明	2016/11/21~ 2016/11/23
Miaogen Shen	中国	中国科学院	准教授	共同研究	楊偉	2016/11/16~ 2016/11/19
Sunu Wibirama	インドネシア	ガジャマダ大学	講師	共同研究	ヨサファット	2017/1/10~ 2017/1/11
Erfansyah Ali	インドネシア	Telkom大学	講師	入試	ヨサファット	2017/1/30~ 2017/2/7
Peberlin Sitompul	インドネシア	インドネシア国立航空 宇宙局	研究員	入試	ヨサファット	2017/1/31~ 2017/2/5

外国人来訪者 氏 名	国籍	所属機関名	職名	来訪目的	受入教員 氏 名	期間
Mohammad Nasucha	インドネシア	University of Pembangunan Jaya	講師	入試	ヨサファット	2017/2/2~ 2017/2/4
Dong Chan Kim	韓国	韓国科学技術院	研究員	共同研究	ヨサファット	2017/2/6~ 2017/3/12
Aditya Riadi Gusman	インドネシア	東京大学	特任研究員	研究打合せ	ヨサファット	2017/2/20
Kim Chul Ki	韓国	韓国科学技術院	研究員	研究室訪問	ヨサファット	2017/2/23
Xuehong CHEN	中国	北京師範大学	准教授	シンポジウム参加	楊偉	2017/2/15~ 2017/2/18
Dyah Rahmawati Hizbaron	インドネシア	ガジャマダ大学	国際交流課長	共同研究打合せ	ヨサファット	2017/3/17
Prima Widayani	インドネシア	ガジャマダ大学	講師	共同研究打合せ	ヨサファット	2017/3/17
Rini Rachmawati	インドネシア	ガジャマダ大学	講師	共同研究打合せ	ヨサファット	2017/3/17
Dodi Sudiana	インドネシア	インドネシア大学	講師	ツインクル	ヨサファット	2017/3/17
Gunawan	インドネシア	インドネシア大学	教授	ツインクル	ヨサファット	2017/3/17
Daniele Perissin	インドネシア	パーデュー大学	助教	ワークショップ	ヨサファット	2017/3/12~ 2017/3/18
Ziadul Faiez	インドネシア	リアウイスラム大学	大学院生	打合せ	ヨサファット	2017/3/29
Neil Ihsan	インドネシア	リアウイスラム大学	学部生	打合せ	ヨサファット	2017/3/29
Rosylmah Syarif	インドネシア	リアウイスラム大学	学部生	打合せ	ヨサファット	2017/3/29

5.2. 教員の海外渡航

外国出張・海外研修

氏名	国名	用務先	期間	用務	予算
ヨサファット	①インドネシア ②香港	 Bhimasena 本社、バンド ン支社 ②在香港インドネシア共和国 領事館 	2016/4/3~ 2016/4/10	①共同研究打合 ② Symposium PPI Asia- Oceania 2016参加	運営費交付金 (融合予算)
ヨサファット	韓国	International Convention Center Jeju	2016/4/19~ 2016/4/22	International Symposium on Remote Sensing 2016 参加	教育研究等経費
久世宏明	韓国	International Convention Center Jeju	2016/4/19~ 2016/4/23	International Symposium on Remote Sensing 2016 参加	環境G奨学寄附金
ヨサファット	インドネシア	①Bhimasena本社②ジャワ 県③ディポネゴロ大学	2016/4/25~ 2016/5/7	①③共同研究打合せ ②研究に係るフィールド調査	運営費交付金 (融合予算)
本郷 千春	インドネシア	本大使館、JICA、ボゴー ル農科大学、Provincial Agricultural Agency of West Java、ウダヤナ大学	2016/6/19~ 2016/6/26	R/D、M/M、CRA 等、締結 に関する打合せ	受託研究経費 (JST)
ヨサファット	インドネシア	 ①国立航空宇宙局(LAPAN) ②Bhimasenaバンドン支社 	2016/6/21~ 2016/6/26	①②合成開口レーダ実証実 験に関する調整、打合せ	共同研究経費 (ビマセナ)
ヨサファット	中国	北京 China National Convention Center	2016/7/12~ 2016/7/14	2016IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS2016) 参加、発表	教育研究等経費
本郷 千春	インドネシア	Bojongpicung 周辺、 Provincial Agricultural Agency of West Java, ボ ゴール農科大学, JICA	2016/7/13~ 2016/7/20	テストサイト踏査、R/D、 M/M締結に関する打合せ	受託研究経費 (JST)

氏名	国名	用務先	期間	用務	予算
楊偉	中国	China National Convention Centre,北京	2016/7/30~ 2016/8/6	Asia Oceania Geosciences Society (AOGS) 2016に参 加	受託研究経費 (JAXA)
本郷・千春	アメリカ	St. Louis Union Station Hotel	2016/7/31~ 2016/8/5	The 13rd International Conference on Precision Agricultureに参加	運営費交付金 (学裁 TD 予算)
本郷千春	インドネシア	農業省、JICA、本大使館 ボ ゴール農科大学、西ジャワ州 農政局、ボゴール農科大学、 JASINDO	2016/8/7~ 2016/8/13	R/D, M/M締結に関する討 議、キックオフミーティン グ、現地視察、M/M署名、 討議結果報告	先方予算 (JICA)
近藤昭彦	ベトナム	ベトナム科学アカデミー宇宙 技術研究所	2016/8/8~ 2016/8/11	JSPS 論文博士事業による研 究指導	受託事業経費 (JSPS)
入江仁士	オランダ	Cabauw Observatory	2016/9/5~ 2016/9/13	国際相互比較観測実験 (CINDI-2) に参加	補助金等経費 (テニュアトラック)
ヨサファット	インドネシア	①ロンボク島 ②国立航空宇宙局(LAPAN)	2016/9/19~ 2016/9/24	①LAPAN主催ISAST2016 で講演 ②LAPAN長官と IJJSSに係る招待講演の調 整、打ち合わせ	先方予算 (LAPAN) 奨学寄附金
樋口 篤志	ドイツ	Darmstadt, Deutschland ダルムスタジアム	2016/9/25~ 2016/10/1	EUMETSAT 2016 気象衛 星国際会議で発表	共同研究経費 (JAXA)
入江 仁士	オランダ	Cabauw Observatory	2016/9/26~ 2016/9/30	国際相互比較観測実験 (CINDI-2)に参加	補助金等経費 (テニュアトラック)
ヨサファット	インドネシア	Bhimasena 本社、バンドン支 社、ジョグジャカルタ支社	2016/10/8~ 2016/10/16	Cバンド SAR実証実験、打 合せ、航空機確認	運営費交付金 (グローバルプロミ ネント)
梶原 康司	アメリカ	USGS Fort Collins Science Center, Resource for Advanced Modeling Room	2016/11/8~ 2016/11/12	Vegetation Index & Land Surface Phenology Workshop に出席	受託研究経費 (JAXA)
入江 仁士	インド	アリアバータ Aryabhatta Research Institute of Observational Sciences	2016/11/13~ 2016/11/18	大気リモートセンシング機 材の設置、共同研究打ち合 わせ	補助金等経費 (テニュアトラック)
本郷 千春	アメリカ	ペンシルベニア州立大学	2016/11/13~ 2016/11/17	研究打合せ	運営費交付金 (学裁 TD 予算)
本郷 千春	インドネシア	 Provincial Agricultural Agency of West Java、 Bojongsoang周辺 ②ボゴール農科大学 ③ Badung District Agriculture Office ④ウダヤナ大学 	2016/11/21~ 2016/11/27	CRA締結、研究に関する打 合せ、テストサイト踏査	受託研究経費 (JST)
楊 偉	中国	Beijing Conference Centre	2016/11/23~ 2016/11/26	2016年度中国環境情報技術 交流大会に参加して、情報 収集	科学研究費補助金
本郷千春	アメリカ	Moscone Center	2016/12/11~ 2016/12/17	2016 AGU Fall Meeting参 加・発表	運営費交付金 (グローバルプロミ ネント)
楊偉	アメリカ	Moscone Center	2016/12/11~ 2016/12/18	2016 AGU Fall Meeting参加・発表	科学研究費補助金
齋藤尚子	アメリカ	Moscone Center	2016/12/11~ 2016/12/18	2016 AGU Fall Meeting参 加・発表	受託研究経費 (JAXA)
山田明憲	アメリカ	Moscone Center	2016/12/11~ 2016/12/18	2016 AGU Fall Meeting参加・発表	受託研究経費 (JAXA)
ヨサファット	インドネシア	①セベラスマレット大学 ②Bhimasenaバンドン支社	2016/12/21~ 2017/1/4	 ①大学間交流協定及び飛行 実験に係る打合せ ②CバンドSAR飛行実証実 験の打合せ 	運営費交付金 (グローバルプロミ ネント)

氏名	国名	用務先	期間	用務	予算
ヨサファット	インドネシア	①インドネシア大学 ②Bhimasena バンドン支社 ③セベラスマレット大学	2017/1/16~ 2017/1/22	①打合せ ②Cバンド SAR飛 行実証実験の打合せ ③大学 間交流協定打合せ	運営費交付金 (グローバルプロミ ネント)
本郷千春	インドネシア	 ①ボゴール農科大学 ②西ジャワBojongsoang周辺 ③ウダヤナ大学 	2017/1/23~ 2017/1/28	①③研究打合せ、②テスト サイト踏査	受託研究経費 (JST)
本郷 千春	スイス	SCOR Global Property and Casualty reinsurance,Sarmap SA	2017/2/20~ 2017/2/25	研究打合せ	運営費交付金 (学裁 TD 予算)
本郷千春	インドネシア	①ボゴール農科大学②ウダヤナ大学及び周辺	2017/3/12~ 2017/3/18	MoA署名、研究打合せ	受託研究経費 (JST)
ヨサファット	インドネシア	 ①インドネシア泥炭地管理局 ② Bhimasena バンドン支社 ③ セベラスマレット大学 ④シアク県庁舎及び周辺 	2017/3/19~ 2017/3/29	 ①ワークショップ ②Cバン ド SAR 飛行実験打合せ ③講演 ④県知事を表敬訪 問、泥炭地現地調査 	運営費交付金 (グローバルプロミ ネント)
高橋 綾香	インドネシア	①インドネシア泥炭地管理局 ②シアク県シアク市周辺	2017/3/19~ 2017/3/29	①ワークショップ ②シアク 市周辺にて泥炭地現地調査	運営費交付金 (グローバルプロミ ネント)
樋口 篤志	アメリカ	NASA Ames研究センター MOFFETT FIELD	2017/3/22~ 2017/3/24	研究打ち合わせ	運営費交付金 (地球気象系 VL)

[6] 教育活動

6.1. 講義(学部・大学院)

■普遍教育(教養課程に相当) 環境コア(環境・生活・科学)「宇宙からの地球表層観測」(梶原) 教養展開科目(環境コア関連)「地球環境とリモートセンシング1、2」(CEReS教員) 共通専門基礎科目(物理学)「力学入門(4)」(本多) 共通専門基礎科目(物理学)「電磁気学入門演習(3)」(齋藤)

■学部の講義(各学部で専門教育の一部を担当) 理学部地球科学科専門科目「環境リモートセンシング概論1」(必修科目)(近藤・本郷) 理学部地球科学科専門科目「環境リモートセンシング概論2」(必修科目)(樋口・入江) 理学部地球科学科専門科目「大気リモートセンシング」(樋口・入江) 理学部地球科学科専門科目「リモートセンシング入門」(近藤) 理学部地球科学科専門科目「リモートセンシング・GIS実習」(本郷) 工学部情報画像学科専門科目「電磁波と光」(久世・入江) 工学部情報画像学科専門科目「データベース」(梶原) 工学部情報画像学科専門科目「リモートセンシング工学」(久世・ヨサファット・齋藤)

■大学院理学研究科・地球生命圏科学専攻地球科学コース 環境リモートセンシング特論1(近藤・本郷) 環境リモートセンシング特論2(樋口) 環境リモートセンシングIA(樋口) 環境リモートセンシングIB(近藤) 環境リモートセンシングIA(樋口) 環境リモートセンシングIB(本郷) 環境リモートセンシングIB(本郷) 環境リモートセンシング特別講義(松永・白・樋口・近藤・入江)

■大学院融合科学研究科·情報科学専攻

マイクロ波リモートセンシング/博士前期・博士後期(ヨサファット・井村) リモートセンシング環境情報学 I/博士前期・博士後期(鈴木・久世・齋藤) リモートセンシング基礎情報論/博士前期・博士後期(本多・梶原) 応用リモートセンシング工学/博士前期・博士後期(久世・梶原・入江) リモートセンシング工学特論/博士前期・博士後期(本多・ヨサファット・井村)

(付) 普遍教育教養展開科目「地球環境とリモートセンシング1、2」一覧 CEReS教員2グループ制による隔年分担です。本年度は下記の授業内容でした。(2016年度シラバスより抜粋)

*大気汚染とリモートセンシング(3回)入江仁士

衛星リモートセンシングからみえてくる地球規模での大気汚染の現状と課題を概説。また、その観測技術と 検証方法および将来計画についても紹介。

*マイクロ波リモートセンシング(3回)ヨサファット・T・スリ・スマントヨ

マイクロ波リモートセンシングにおける代表的な合成開口レーダ(Synthetic Aperture Radar; SAR)の システムと画像解析について解説し、このSARによる地球観測と防災などの環境モニタリングへの応用を 紹介。

*地球大気のリモートセンシング(3回)久世宏明

地球温暖化や越境汚染など、大気環境が社会的な注目を集めるなか、大気リモートセンシングの研究がこれ らの事象とどのように関わるかについて概説。

- *植物を対象としたリモートセンシング(3回)梶原康司
 - わたしたちの住環境のみならず、地球全体の気候・環境に重要な役割をはたす植生の様々な状態を観測する 植生リモートセンシングについて、その原理と最先端の研究について紹介。
- *雲・降水をみるリモートセンシング(3回)樋口篤志 日々の天気に直接関わる雲、降水をリモートセンシングでどのようにみるのか、その原理、応用方法、研究 例を踏まえて説明。

6.2. 論文題目紹介

平成28年度のCEReS教員の指導による博士の学位取得者は7名でした。修士論文 13名、卒業論文16名とと もに、ここで紹介します。なお、一部の方の博士論文要旨はニュースレター平成29年3月号(No.136)に掲載 しております。

【博士論文】

学生氏名:海熱提 阿力甫(Haireti Alif)

論文題目: Delineation of debris-covered glaciers based on a combination of geomorphometric parameters and Landsat [TIR/(NIR/SWIR)] band ratio

地形変数とランドサットによるバンド比[TIR/(NIR/SWIR)]による岩屑で覆われた氷河の抽出

- 専 攻:理学研究科地球生命圏科学専攻地球科学コース
- 学 位:博士(理学)

指導教員:近藤昭彦

- 学生氏名:白 秀蓮 (Xiulian Bai)
- 論文題目: Analysis of Desertification Situation Using Remote Sensing and GIS -A Case Study in Ongniud Banner, Horqin Sandy Land, Chiba-半乾燥沙漠化地域におけるリモートセンシングとGISを用いた土地利用・被覆変化の解析—中国ホル チン沙地、オンニュド旗における事例研究—
- 専 攻:理学研究科 地球生命圏科学専攻地球科学コース
- 学 位:博士(学術)
- 指導教員:近藤昭彦
- 学生氏名:Nguyen Viet Luong
- 論文題目: Mapping of Tropical Forest and Biomass Estimation Using Microwave and Optical Remote Sensing

マイクロ波および光学リモートセンシングによる熱帯林のマッピングとバイオマス推定に関する研究

- 専 攻:理学研究科 地球生命圏科学専攻地球科学コース
- 学 位:博士(学術)
- 指導教員:近藤昭彦

学生氏名:宮崎貴大

- 論文題目:小型衛星による電離層観測の衛星電位変動問題と解決手法の提案
- 専 攻:融合科学研究科情報科学専攻知能情報コース
- 学 位:博士(工学)
- 指導教員:J.T.スリ スマンティヨ

学生氏名:Husnul Kausarian

- 論文題目:インドネシア・ルパ島北部沿岸におけるケイ砂分布の地質マッピングと全偏波合成開口レーダ解析 専 攻:融合科学研究科情報科学専攻知能情報コース
- 学 位:博士(工学)

指導教員:J.T.スリ スマンティヨ

学生氏名:Mohd Zafri Bin Baharuddin

論文題目:円偏波合成開口レーダの検討:電波無響室でのパッチアレイアンテナと散乱現象の実験

専 攻:融合科学研究科情報科学専攻知能情報コース

学 位:博士(工学)

指導教員: J.T.スリ スマンティヨ

学生氏名:Bambang Setiadi

- 論文題目:モバイル異種計算を用いた無人航空機及び小型衛星プラットフォームのクイックルックと精密合成開 ロレーダ信号処理システムの開発
- 専 攻:融合科学研究科情報科学専攻知能情報コース
- 学 位:博士(工学)

指導教員: J.T.スリ スマンティヨ

【修士論文】

千葉大学大学院理学研究科地球生命圏科学専攻地球科学コース修了

氏名	研究課題名		指導教員
細井杏里	TRMMが捉えたアジア域における降雨強度と地形の関係	修士(理学)	樋口篤志
小笠原千香子	衛星データを用いた水稲生産量の地域特性及び減収要因の実態把握	修士(理学)	本郷千春
安 泰峰	Analyzing Spatio-Temporal Land-Use and Land-Cover Change in Sanjiang Plain to find Driving Forces	修士(理学)	近藤昭彦
鄧 博文	遼河流域土地被覆の時空間変動と経済発展・環境変遷の関連	修士(理学)	近藤昭彦
江良大我	阿武隈山地小流域における放射性物質の移行特性―福島県伊達郡川俣町山城屋 地区小流域を対象として―	修士(理学)	近藤昭彦

千葉大学大学院融合科学研究科情報科学専攻知能情報コース修了

氏名	研究課題名	学位	指導教員
恒吉智明	ラマンライダーと地上測器による対流圏エアロゾルのライダー比導出	修士(工学)	久世宏明
野々垣亮介	航空機観測及び数値モデルデータを用いたGOSAT衛星のメタン濃度データの 検証解析	修士(工学)	齋藤尚子
小沼 聡	地上からのリモートセンシングによる水蒸気の鉛直カラム量・高度プロファイ ル観測の評価	修士(工学)	入江仁士
畠山嵩大	リモートセンシングによる日本上空のエアロゾルトレンド解析	修士(工学)	入江仁士
井上景暁	合成開口レーダと空撮によるインドネシア・中部ジャワ県の考古学的地域保護 の調査	修士(工学)	J.T.スリ スマン ティヨ
中村快平	航空機搭載Xバンド円偏波合成開口レーダ用パッチアレーアンテナの開発とその評価	修士(工学)	J.T.スリ スマン ティヨ
岡本芽生	三次元点群データを用いた全波形LiDARデータの再現に関する研究	修士(工学)	本多嘉明 梶原康司

インドネシア大学電気工学専攻(ダブルディグリープログラム)修了

氏名	研究課題名	学位	指導教員
小山内雄人	小型衛星搭載円偏波合成開口レーダ用のマイクロストリップアンテナの開発	修士(工学)	J.T.スリ スマン ティヨ

【卒業論文】 千葉大学理学部地球科学科

氏名	研究課題名	学位	指導教員
堀江正樹	千葉県印旛沼流域の窒素負荷量の再検討	学士(理学)	近藤昭彦
飯田瑞樹	下総台地を刻む谷津における硝酸性窒素の時空間分布に関する研究	学士(理学)	近藤昭彦
高橋佑助	ハイパースペクトルデータを用いた水稲Bacterial Leaf Blight病の評価	学士(理学)	本郷千春
土佐拓道	Sentinel-1データを用いた水稲作付時期の判別	学士(理学)	本郷千春
庄司 悟	太平洋熱帯域における西風偏差がエルニーニョ現象の発達に与える影響: 2014-16年の事例について	学士(理学)	樋口篤志
比嘉花鈴	フェーズドアレイ気象レーダによる対流性降水セル自動抽出結果の地上降水に 対する先行性の特徴:2016年8月3日の房総半島における事例解析	学士(理学)	樋口篤志

千葉大学工学部情報画像学科

氏名	研究課題名	学位	指導教員
恒吉浩輔	ひまわり8号の衛星画像デジタル値による大気エアロゾル光学的厚さの推定	学士(工学)	久世宏明
深沢俊貴	地上観測装置を用いた大気エアロゾルの湿度による粒径変化の解析	学士(工学)	久世宏明
松村悠平	円偏波合成開口レーダシステム用通信システムの開発	学士(工学)	J.T.スリ スマン ティヨ
渡邊智郎	合成開口レーダによる稲のフェノロジー観測	学士(工学)	J.T.スリ スマン ティヨ
野田克樹	微分干渉合成開ロレーダによる震災地域の被害抽出:熊本地震への応用	学士(工学)	J.T.スリ スマン ティヨ
小坂真悟	バイオマス燃焼による一酸化炭素及び二酸化炭素の大気中濃度変動の解析	学士(工学)	齋藤尚子
岩井将一	小型PCを用いた大気環境観測装置の開発	学士(工学)	入江仁士
堀尾享司	静止気象衛星ひまわり8号の全天日射量データの検証	学士(工学)	入江仁士
田中美津紀	SfMを利用した森林構造把握に関する研究	学士(工学)	本多嘉明 梶原康司
長井駿人	任意観測ポイントにおけるfAPAR計測手法の提案	学士(工学)	本多嘉明 梶原康司

6.3. 平成28年度学生数内訳

平成29年3月1日現在

				/) · 0.0012
	卒業予定者数 (博士学位取得者含む)	在籍者数	合計	総計
博士課程	1	1	2	28
(下段は留学生)	6	20	26	20
修士課程	10	10	20	26
(下段は留学生)	2	4	6	20
学部生	16	0	16	16
(下段は留学生)	0	0	0	10
研究生(留学生)		3	3	3
修士課程(ダブルディグ リープログラム)	1	0	1	1

[7] 社会教育活動・社会貢献 (生涯教育・社会貢献・外部委員など)

(久世宏明)

- ・ 一般社団法人日本リモートセンシング学会会長(任期 2014年5月15日~2016年5月12日)
- ・ 公益社団法人計測自動制御学会リモートセンシング部会運営委員会委員
- ・ レーザレーダ研究会運営委員・幹事会委員
- 埼玉県立不動岡高等学校SSH運営指導委員

(近藤昭彦)

- ・ 農村計画学会 評議員(平成26年4月12日~平成30年4月総会)
- ・ 一般社団法人日本リモートセンシング学会 評議員(~平成28年度総会まで)
- ・ 水文・水資源学会 第14期理事・副会長(平成28年9月~平成30年度総会まで)
- ・ 公益社団法人日本地球惑星科学連合 代議員(地球人間圏科学セクション)
- ・ 公益社団法人日本地球惑星科学連合 サイエンスボード(地球人間圏科学セクション)
- 日本学術会議地球惑星科学委員IUGG分科会IAHS小委員会委員(平成26年9月30日~平成29年9月30日 まで)
- ・ 日本学術会議 環境学委員会・地球惑星科学委員合同IWD分科会GLP小委員会委員(~平成29年9月30日まで)
- ・千葉県環境審議会 水環境部会 委員・部会長
- 千葉県環境審議会 温泉部会 委員
- 千葉県印旛沼水循環健全化会議 委員
- · 千葉県環境影響評価委員会 委員
- ・千葉県地質環境対策審議会委員(~平成30年10月31日)
- ・ 千葉県船橋市生物多様性地域戦略策定委員会 委員・委員長(平成27年6月~地域戦略が作成されるまで)
- 千葉県千葉市環境審議会環境保全推進計画部会地下水保全専門委員会 臨時委員(平成27年11月12日~平 成29年6月30日)

(ヨサファット テトォコ スリ スマンティヨ)

- 公益財団法人 佐藤陽国際奨学財団 理事
- Universitas Islam Riau, T.A. 2015-2016 (Keputusan Rektor Universitas Islam Riau No.087/UIR/ KPTS/2016); Fakultas Teknik (専門員)
- Department of Telecommunication, Faculty of Engineering, Institute of Technology Bandung (ITB), Indonesia; Quality Control
- Center for Food Availability for Sustainable Improvement (CFASI), Udayana University, Indonesia
 2014 present; Expert
- Technical Group on Space, Aeronautical and Navigational Electronis (SANE) of the Institute of Electronics, Information and Communication Engineers (IEICE) (2010 - present);専門員
- Member of Advisory Board for European Commission DIFFERENT (Digital beam Forming For low-cost multi-static spacE-boRnE syNthetic aperTure radars), Consortium Project focusing on the Development of Future Digital Beamforming Space-Borne Syntetic Aperture Radars, Grant Agreement No: 606923, December 2014 – Present
- Outside Examiner (Doctor Program), RF & Microwave Laboratory, Department of Physics, Universiti Putra Malaysia, Kualalumpur, Malaysia (2010 – present) (contact person : Prof. Zulkifly Abbas)
- RF & Microwave Laboratory, Department of Physics, Universiti Putra Malaysia, Kualalumpur, Malaysia
 (2010 present) (contact person : Prof. Zulkifly Abbas) ; Outside Examiner (Doctor Program)

- The 2016/The 13th Loughborough Antenna & Propagation Conference (LAPC), 14-15 November 2016, Burleigh Court International Conference Center, Loughborough, UK; TPC/Reviewer
- The 15th International Conference on Quality in Research (QiR 2017), Nusa Dua, Indonesia, 24-27 July 2017.; International Advisory Member
- CEOS SAR Calibration and Validation Workshop 2016, Innovative SAR Concept, 9 September 2016.; Session Chair

(本多嘉明)

- ・ GOSAT/TANSO RA 選定・評価委員会委員
- ・ 宇宙航空科学技術推進依託費審査評価会専門ワーキンググループ委員
- 日本学術会議地球惑星科学委員会地球・惑星圏分科会地球観測の将来構想に関する検討小委員会委員
- ・「静止衛星データ利用技術懇談会」委員
- 「静止衛星データ利用技術懇談会」ひまわりデータ利活用のための作業グループ委員
- ・ 地球環境変動観測ミッション(GCOM)総合委員会委員
- ・ 地球環境変動観測ミッション(GCOM) SGLI利用ワーキンググループ委員会委員
- ・ 平成28年度 MOLI 検討委員会委員
- 地球環境変動観測ミッション(GCOM)第6回研究公募評価委員会委員
- 平成28年度第一宇宙技術部門内部評価委員会評価委員

(樋口篤志)

- ・ 水文・水資源学会 理事、総務委員、編集出版委員会(関東甲信越グループリーダ)
- · 日本水文科学会 編集委員
- 日本リモートセンシング学会:企画委員、TF対応チーム副チーム長(アカデミア系)
- 日本学術会議 環境学委員会・地球惑星科学委員会合同 IGBP・WCRP 合同分科会 MAHASRI(モンスーン アジア水文気候研究計画)小委員会委員
- ・ 気象庁「静止気象衛星データ利用技術懇談会」ひまわりデータ利活用のための作業グループ委員
- ・ 国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 PMM(降水観測ミッション)利用検討委員会 後継ミッション検討
 か科会 利用推進分科会 委員
- 国立大学法人 名古屋大学 宇宙地球環境研究所 共同利用・共同研究委員会委員
- 国立研究開発法人 情報通信研究機構(NICT)協力研究員

(本郷千春)

- ・ 文部科学省 科学技術・学術審議会専門委員
- ・ 一社)日本リモートセンシング学会・学術委員

(入江仁士)

- 日本大気化学会 大気環境観測検討会委員
- 地球圏総合診断委員会 大気分科会委員
- ・ 宇宙からの大気汚染物質観測 APOLLO ミッション・UV/Visible リーダー
- ・日本学術会議環境学委員会地球惑星科学委員会合同IGBP・WCRP・DIVERSITAS合同分科会IGAC小委員会委員
- International SKYNET Committee
- 「静止衛星データ利用技術懇談会」ひまわりデータ利活用のための作業グループ委員
- ・ 温室効果ガス観測技術衛星(いぶき) GOSAT/TANSO RA 選定・評価委員会委員
- ・ 気候変動観測衛星 GCOM-C ミッション・大気検証リーダー

- 日本大気化学会運営委員会委員
- ・ EarthCARE 委員会委員
- ・ 日本地球惑星連合大会 大気化学セッション 代表コンビーナー

(齋藤尚子)

- ・日本学術会議環境学委員会・地球惑星科学委員会合同IGBP・WCRP・DIVERSITAS合同分科会IGAC小委員会 第22期委員
- 環境省地球環境局・独立行政法人宇宙航空研究開発機構・独立行政法人国立環境研究所 温室効果ガス観測技 術衛星(GOSAT)サイエンスチーム・ワーキンググループ委員
- ・環境省地球環境局・独立行政法人宇宙航空研究開発機構・独立行政法人国立環境研究所 温室効果ガス観測技 術衛星2型(GOSAT-2)サイエンスチーム委員

[8] センターの行事

- 8.1. センター主催のシンポジウム
- 8.1.1. CEReS合同シンポジウム
 第24回CEReS国際シンポジウム
 第4回小型衛星シンポジウム (SOMIRES 2016)
 The Symposium on Innovative Microwave Remote Sensing (戦略的重点研究強化プログラム)

平成28年11月21日から24日にかけ、2年に1度の千葉大学とインドネシアの大学との共同科学シンポジウム (IJJSS; Indonesia Japan Joint Scientific Symposium)が千葉大学で開催されました。このシンポジウムは両国 の研究者や大学院生が交流を行う機会を提供する場でもあり、今回は当センターの3つのシンポジウムを同時開催 しました。各シンポジウム合計で29のセッションが設けられ、情報通信やリモートセンシングを含むセンシング、 地球科学、災害と減災、医学・薬学、教育、経済学、食料と水など幅広い分野にわたって160近い論文の発表がけ やき会館と人文社会系総合研究棟で行われました。この様子は、CEReSニュースレター2016年11月号(No.132) でも紹介しています。プログラムおよびプロシーディングは、下記CEReSウェブサイトをご参照ください。 http://www.cr.chiba-u.jp/Documents/symposiums/symp2016/Proceedings-CEReS-IntlSympo24-IJJSS2016.pdf



写真 CEReS合同シンポジウの様子

8.1.2. 第19回 CEReS 環境リモートセンシングシンポジウム (オーガナイザー: CEReS 共同利用研究推進委員会)

平成29年2月20日千葉大学けやき会館において、 第19回 CEReS 環境リモートセンシングシンポジウ ムを開催しました。このシンポジウムは、共同利用研 究発表会の位置付けで毎年実施しており、センターが 推進している先端リモートセンシングプログラム、情 報統合プログラム、衛星利用高度化プログラムに関 連した研究発表(口頭16件、ポスター28件)が行わ れ、66名の参加者らが熱心に議論を交わしました。 この様子は、CEReSニュースレター2017年2月号



(No.135) でも紹介しています。また、当日の発表題目およびスライド集を「第19回 CEReS 環境リモートセン シングシンポジウム資料集^{*}」として発行しています。デジタル版は下記サイトよりご参照ください。 (*資料集:http://www.cr.chiba-u.jp/Documents/symposiums/symp2014/RSprogram17-H26.pdf) 8.2. 国際プログラム "Future Earth" への取り組み

国際プログラムFuture Earth日本事務局コンソーシアムに千葉大学の加盟が承認されました。国際的な科学 技術における大きな流れとして、社会的課題解決への要請、国際的な連携の推進が求められています。

この国際プログラムの根本のあるものは、「超学際(Transdisciplinary)」研究アプローチと呼ばれるもので、 学問分野の間の垣根を低くするとともに、さらに学問分野(学界)の活動を社会に繋げることによって社会的な 課題の解決を目指す、というものです。日本では日本学術会議を中心として複数の大学や研究機関が参加し活動 を開始しました。千葉大学においても当センターが中心事務局となり、園芸学分野、医学分野、看護学分野等 との連携のもとFuture Earthタスクフォースを構成し、環境計測科学技術を核とした"食と健康、そして環境" 研究の推進に取り組み始めました。

8.2.1. Future Earth 勉強会



平成28年6月30日に安岡センター長主導のもと、教職員向けに Future Earth 勉強会が行われました。まず、Future Earthとは何か、Future Earth展開にお ける現状(国際的には、日本では、千葉大学としては)について紹介がありまし た。そして、持続可能な地球社会の実現をめざすためには、どのようにリモート センシングの役割を位置づけ、社会に貢献するのかを確認し、さらに今後の当セ ンターの方向性とその使命を再確認する有意義な会となりました。

8.2.2. 千葉大学 Future Earth kick-off ワークショップ

平成29年3月2日、西千葉キャンパスにおいて「千葉大学Future Earth」の キックオフワークショップを開催しました。分野を超えた連携のもと何回か会合を 重ね、"食と健康、そして環境"という基本となるテーマを掲げ、地域の人々を巻 き込んだ千葉発の課題解決に向けた研究活動の展開を目的とした活動の起点となる ワークショップです。

ワークショップに先立ち、けやき会館ホールでのポスターセッションを行い、連 携分野の各研究科より独自の視点で課題解決に向けた取り組み方を紹介しました。 午後からのワークショップは、基調講演、千葉大学Future Earthの紹介、パネル ディスカッション、の3部構成で、今後、Future Earth 研究をどう具体化するか について、基調講演者と千葉大学教員とで活発な議論が交わされました。



これらの取り組みは、CEReSニュースレター2016年6月号(No.127)、および2017年3月号(No.136)で も紹介しています。

また、このFuture Earthへの取り組みは、次年度以降学生へもその認知度を高め、各自の研究テーマと Future Earth的要素をリモートセンシングを核としてどのように融合していけるかなど、意見交換をする場を 持ち、理解を深めていく予定です。

8.3. 第16回 SAR 画像信号処理·千葉大学 Summer School on Microwave Remote Sensing

2016年8月1日~3日に千葉大学図書館と環境リモートセンシング研究センターメディアルームにて、第16回SAR画像信号処理・千葉大学Summer School on Microwave Remote Sensingを開催しました。この活動に日本をはじめ、インドネシア、エジプト、マレーシア、ガンナー、中国、韓国、パキスタン、モンゴルなどから55名もの研究員と学生が参加しました。この活動では合成開口レーダ(SAR)の設計をはじめ、惑星探査の歴史、画像信号処理、SARセンサの特性とその応用などを紹介しました。





[9] 主要研究設備

9.1. 衛星データ受信システム(主担当:樋口篤志)

CEReS で受信・処理する衛星・センサは、アンテナによる直接受信では NOAA/AVHRRシリーズ、中国静 止気象衛星FYシリーズ、ランドライン取得(インターネット取得)では日本の静止気象衛星MTSATシリー ズ(ひまわり8号切り替え後もMTSAT互換データを取得・処理)、ひまわり8号、ア衛星搭載のMODISであ る。NOAA/AVHRRはCEReS発足後導入した受信・処理システムを踏襲し、生データ受信~プロダクト生成~ 公開サーバへの転送を行っていたが、2010年10月の点検停電後に受信ワークステーションが故障、受信不可能 となった。同年度末に代替処理サーバを学内裁量経費で導入、プロダクト生成まで再開した。しかし、アンテナ モータの経年劣化による受信画像の質劣化、受信シーン数の大幅減少、AVHRRシリーズの実質的な終焉、ひま わり8号の登場等により、教員会議の議によりAVHRR受信事業を2016年度限りで終了することを決定、2017 年3月にアンテナ装置一式の撤去工事を行った。なお、過去のAVHRR受信データに関してはこれまで通り公開 は継続する。

・NOAA/AVHRRシリーズ (1997年4月15日受信開始、2017年3月13日受信装置撤去	・NOAA/AVHRRシリーズ	(1997年4月15日受信開始、	2017年3月13日受信装置撤去
--	-----------------	------------------	------------------

MTSATシリーズ (2005年6月よりアーカイブ開始)

・ひまわり8号 (2015年7月より正式運用開始、以前のテストデータも収録しているが、利用は 限られる)

FY(B/C/D/E)シリーズ(1998年4月よりFY2-B数ヶ月受信、2007年度にFY2-Cから受信、公開開始)

・GOES-E、-Wシリーズ (1998年分よりアーカイブあり)

MODIS

(2004年8月よりJAXA受信分アーカイブ開始、全球関連プロダクトはTerra、 Aqua開始時よりアーカイブ有り

9.2. 電波無響室(主担当: J.T. スリ スマンティヨ)

平成20年2月15日に環境リモートセンシング研究セン ターマイクロ波リモートセンシング研究室(ヨサファット 研究室)に完成した設備は周波数1GHzから40GHzまで使 用可能で、合成開ロレーダ(SAR)をはじめ、マイクロ波 の電波伝搬と散乱の実験などに応用している。この設備の 寸法は幅4.0m×u長6.6m×u高2.4mで、また吸収特性は35 dB以上である。

マイクロ波リモートセンシングにおける様々な実験を支援するために、ネットワークアナライザ、マイクロ波回路・ 基板加工装置、高精度回転台なども整備し、合成開ロレー ダの開発に必要不可欠なマイクロ波回路とアンテナを開発

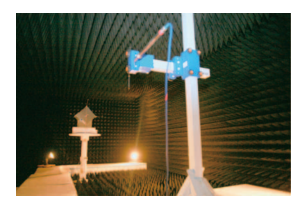


図9.2. 電波無響室内における小型衛星の測定した様子

するために、モーメント法(MoM)、有限要素法(FEM)などを使用した高周波回路・アンテナ設計用のソフト ウェアも整備している。

これらの設備は現在飛行機(無人飛行機UAVを含む)とマイクロ衛星搭載用の合成開ロレーダの開発に使用 しており、また、当センターの全国共同利用共同研究施設でも多いに活用し、全国の研究者と共同して、小型衛 星をはじめ、合成開ロレーダ、マイクロ波放射計・散乱計、道路凍結監視センサなどであるマイクロ波における 様々なセンサの開発に使用している。 9.3. 大気データ取得ライダー装置(主担当:久世宏明)

ライダー(lidar)は、大気中にパルスレーザー光を照射し、大気中の散乱体であるエアロゾルや雲からの散乱 光を望遠鏡で受光して散乱体の光学特性や空間分布を計測する装置であり、大気を対象とするリモートセンシン グにおいて基本的な計測装置となっている。CEReSでは、大気環境分野や気象分野など関連するさまざまな共 同利用研究者の要望に応えられるよう、最先端の計測が可能で、かつ応用範囲の広いライダーおよびその校正用 システムを平成22年度に刷新した。これにより、CEReSの3つの中核的な研究プログラムのうちの一つである 「先端的リモートセンシングプログラム」において、共同利用・共同研究の高度化がより可能になった。

大気データ取得ライダー装置(Atmospheric Data Collection Lidar, ADCL)の装置構成は、散乱体の形状分 布が計測可能な多波長計測装置と、面的・立体的な計測が可能なPPI(PPIはPlan Position Indicatorの略)モー ド計測装置が中心となっている(図9.3.参照)。可搬性も考慮した多波長構成のコンポーネント化を図り、レー ザー装置と望遠鏡が一体(モノスタティック)および離れた(バイスタティック)配置など、多様なニーズに対 応可能なシステム構成を採用している。同時に、多波長ネフェロメータなど地上の支援測器による地上計測デー タの収集を行って、定量的かつ信頼性の高いライダー信号解析を実現することが可能なシステムとなっている。

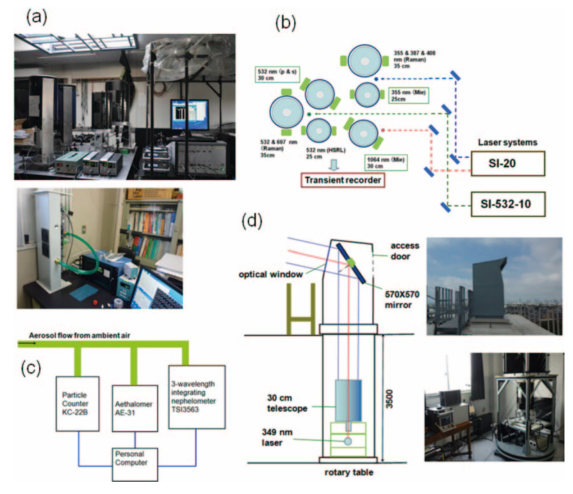


図9.3. 大気データ取得ライダー装置(ADCL):(a)多波長ライダーユニット、(b)多波長ライダーユニット の構成図、(c)地上エアロゾル計測装置、(d) PPI装置の構成図と写真

ADCLの地上測器部データは、下記のURLから参照可能である。 (データを学会発表や論文などに使用される場合、久世研究室あてご連絡ください。) http://www.cr.chiba-u.jp/~kuze-lab/monitor/monitor.php http://www.cr.chiba-u.jp/~kuze-lab/monitor/adcl.php

9.4. 放射観測ネットワーク施設(SKYNET)(主担当:入江仁士)

地球気候の変動を理解するため、エアロゾルとエアロゾルを核として成長する雲の観測データの取得と解析は 欠かせない。本センターでは、静止気象衛星など各種の地球観測衛星から得られる雲、エアロゾル情報の地上検 証施設として、日本を含む東アジアを中心にSKYNET観測網(千葉、福江島、沖縄辺戸岬、宮古島、中国合肥、 タイ、ピマイ他)を運営し、そのデータ解析を行っている。その核となる機材は sky radiometer (天空の放射 輝度分布の計測)であり、このデータからエアロゾルの光学パラメータ(光学的厚さ、単一散乱アルベド他)が 推定できる。SKYNETは、国内外の関連研究に不可欠な地上計測データを提供しており、その運用にあたって は関連研究者とのワークショップやシンポジウムを定期的に開催している。





上:SKYNETにおける放射観測装置群 左:SKYNET観測網(千葉、福江島、沖縄辺戸岬、宮古島、 中国合肥、タイ、ピマイ他)

- 9.5. その他計測装置、ソフトウエア(久世研究室・近藤研究室・ヨサファット研究室・本郷研究室)
- ・紫外、可視、近赤外分光光度計と反射測定装置
- ・ハイパースペクトルカメラ
- ・マイクロ波伝搬測定システム
- ・高周波回路設計ソフト HFSS
- ・高周波回路設計ソフト IE3D
- ・高周波回路設計ソフト Ansoft Designer
- ・空間情報解析ソフト ArcGIS
- ・衛星画像解析ER Mapper、ENVI、ERDAS、PCIなど

[10] 平成28年度計算機データベース主要業務

10.1. 概要

平成28(2016)年度はこれまでのデータベース公開業務の継続が主な活動である。

10.2. 平成28(2016)年度計算機データベースおよびデータ管理支援室主要業務

通常業務(1名体制)広報業務(支援室より1名)

- ●一階サーバ室、C3、C4サーバ類の状態管理、報告、エアコンフィルタ、温度管理、機器シリアルナンバ管理
- ●屋上アンテナ(FY-2D、E受信アンテナ)チェック
- ●各種データダウンロード状況チェック、欠落データの再処理、データ量のチェック
- Meteosat7、MSG1(2017年2月より)手動ダウンロード、プロダクト作成、MSG2、3データのテープ読み出し、保存テープの巻き戻し作業
- テープバックアップ、LTO4からLTO6へのデータ移動
- ●環境研からの4mmテープ(avhrrデータ)の読み出しチェック
- ●メールサーバ管理、研究室ML更新、新規ML作成、イントラネット管理
- WWW サーバコンテンツの更新
- ●研究室ソフトウェア管理台帳作成
- 年報、ニュースレター作成支援、フェイスブック拡充、ユーチューブ広報、支援室のネットワーク障害情報管理

表10.1. 平成28(2016)年度障害等報告

年月日	障害・対応事項	
2016/04/21	AVHRR:アンテナモータ調整(日本舶用)	
2016/04/28	AVHRR:アンテナモータ調整(日本舶用)改善みられず。	
(4月データ状況)	GOES-EAST:のデータ減少、29日ウイルス感染によるネット遮断あり。ソーラーのデータの移動停止、春季太陽光妨害中	
2016/05/09	ー階サーバ室サーキュレータ故障、交換	
2016/05/26	MODIS:背面の温度上昇、レイド異常 HMWR829hs:(プライベートネットワーク系)ネットワーク断線あり	
2016/05/27	MODIS:背面の温度上昇、レイド異常 HMWR829hs:(192系)ネットワーク断線あり	
2016/06/06	TAPE2カーネルパニック	
2016/06/14	FY:受信停止	
2016/06/17	サーバ室エアコン故障	
2016/06/20	FY:レシーバをビジョンテックに送付、修理	
2016/07/19	TAPE /var 100%	
2016/07/26	GAIA:レイドから警告音	
2016/07/27	FYレイド異常続く → 搭載されたHDDがコンシューマ向けで丁度揃って寿命を迎えるのが遠因。だま しだまし運用	
2016/07/28	AVHRR電源ユニット異常、交換	
2016/08/05	GOES:レイドSDRAMエラー	
2016/08/08	FY:slot2メディアエラー	
2016/08/22	GAIA:停止	
2016/09/16	NOAREC(AVHRR受信処置装置):受信数激減	
2016/09/29	FY:slot9メディアエラー	
(9月データ状況)	秋季太陽光妨害中	
2016/10/03	HMWR829hsレイド異常	
2016/10/04	TAPE2、GAIAレイド異常	

年月日	障害・対応事項
2016/10/11	WWW ファン異常
2016/10/16	計画停電対応
2016/10/07	GP04:CPU異常、使用停止
2016/11/07	GP04サーバーダウン
2016/11/23	MODISレイド異常、再起動で対応
2016/11/28	HMWR829gr:レイド異常
2016/12/05	MODIS:レイド全ディスク赤ランプ、再起動で対応
2016/12/08	入江研サーバ異常、GEOINFOレイド異常
2016/12/12	GEOINFO:エラー音
	GOES:SDRAM異常
2016/12/16	HMWR829hs:OS入れ替えにより、過去ログ消失、ログ位置変更
	HMWR829gr:OS入れ替えにより、ログ英語から日本語に変更
2017/01/10	入江研サーバ故障
	FY:UPSバッテリー交換
2017/01/11	FY:VTに時刻合わせ依頼
2017/01/30	FY:slot11エラー
2017/02/02	AVHRR:Slot111メディアエラー
2017/02/06	AVHRR:Slot11, slot7メディアエラー
2017/02/14	MODISレイド異常
2017/02/15	WWW-HDファン異常音
2017/02/18	テープサーババッテリーモード
2017/02/	HMWR829gr:ネット不調により、グリッドデータ作成不良、過去の欠落データのチェックと再処理
2017/03/04	FY:slot3メディアエラー
2017/03/06	サーバ室エアコン故障
2017/03/15	屋上 avhrr アンテナ撤去工事
2017/03/23	FY:slot11エラー

10.3. 平成28 (2016) 年度データダウンロード実績

2016年度データダウンロード実績は以下の通りである。2016年度はひまわり8号全球(FD) gridded product公開も開始したこともあり、順調に増加している。特に学外からの利用増大が大きく、ひまわり8号 データ公開を通じ、他のデータセット公開についても知るきっかけを得たユーザが増えたのかもしれない。

表10.2. 2016年度データダウンロード実績

衛星/センサー名	学内ダウンロード	学外ダウンロード	昨年比 学内/学外
NOAA/AVHRR	33,667	174,201	0.47/1.94
Terra Aqua/MODIS	328	49,759	0.00/0.38
GMS5, GOES9	38,442	73,799	0.79/0.17
MTSAT	669,844	2,330,710	1.21/1.08
FY2	164,372	251,769	0.51/1.27
Meteosat, MSG	190,655	208	2576/0.86
GOES-E, -W	1,402,275	40,725	1.18/1.13
地理情報等	2,878,956	1,369,389	0.89/4.40
TRMM, A-Train	246,265	451,764	1.54/4.19
放射プロダクト	1,883,790	9,656,738	1.80/2.13
ひまわり8号	38,122,502	14,890,287	1.11/2.88
総計	45,631,096	29,289,349	1.11/2.22

- [11] 平成28年度CEReSニューズレターヘッドラインおよびニュースリリース (http://www.cr.chiba-u.jp/japanese/news.html)
- ◆ Newsletter No.125(発行2016年4月)
 センター長就任のご挨拶(安岡善文新センター長より)
 International Symposium on Remote Sensing (ISRS) 2016
 アカデミック・リンク・ウィーク企画 ~「ひまわり8号が魅せる フルカラーの世界」~
 International ties of CEReS What's up, graduates?
 ~シリーズ CEReS 修了の留学生世界で活躍!(ケニア編)~
- ◆ Newsletter No.126(発行2016年5月)
 本郷准教授、SATREPS採択決定!
 〈受賞報告〉日本リモートセンシング学会優秀論文発表賞
 ひまわり8号グリッドデータ公開
- ◆ Newsletter No.127(発行2016年6月)
 第10回 VL講習会開催します(9月20日~21日)~日本の地球観測衛星を知ろう~
 2016年度第1回情報セキュリティ講習会実施
 Future Earth勉強会 ~持続可能な地球社会をめざして~
 教職員昼食会 ~全員集合!~
- ◆ Newsletter No.128(発行2016年7月) 平成28年度共同利用研究採択課題決定 ~平成28年度第1回拠点運営委員会開催~ 本郷千春准教授、あかりんアワー7月イベントに登場 ~千葉大の世界的研究シリーズ 第1回~ TEI-CEReS Atmospheric Research Meetingの開催報告 平成28年度新人歓迎会開催
- ◆ Newsletter No.129(発行2016年8月) CEReSニュースリリースにて研究報告 ~シリーズ CEReSの研究活動便り(各研究室から)~ International ties of CEReS — What's up, graduates? ~シリーズ CEReS 修了の留学生世界で活躍!(バングラディッシュ編)~ CEReSよりお知らせ(JJJSS2016開催)
- ◆ Newsletter No.130(発行2016年9月) 第10回 VL講習会開催(9月20日~21日)~日本の地球観測衛星を知ろう~ ひまわり8号タイアップ企画連載終了
- ◆ Newsletter No.131(発行2016年10月)
 速報!大学院教育にリモートセンシングコース誕生 ~平成29年4月、融合理工学府設置へ~
 The 16th Workshop on SAR Image Processing
 ~ Chiba University Summer School on Microwave Remote Sensing~
 文部科学省国立大学法人支援課長 視察
 中国、トルコ、モンゴルの大学一行がCEReS見学
 Xinjiang University、Ankara University、Isparta University、Mongolian Academy of Science

- ◆ Newsletter No.132(発行2016年11月)
 第7回Indonesia Japan Joint Scientific Symposium (IJJSS) 開催
 ~ 2年に1度のインドネシア・日本共同科学シンポジウム、今年は千葉大学で~
 リアウ・イスラム大学、シアク県との交流協定が締結
 RESEARCH TRIP TO INDIA ~スカイネット、インドサイト開設に向けて~
 大学全体での環境への取り組み ~ISO内部監査結果報告~
- ◆ Newsletter No.133(発行2016年12月) 第22回「新産業創生プロデュース活動」リモートセンシングの最前線 ~衛星からドローンまで~ 花粉シーズン到来、対策は万全ですか? ~ウェザーニューズ社との共同研究より(本郷研究室)~ 新任職員の紹介:ダミアーニ アレッサンドロ 特任助教
- ◆ Newsletter No.134(発行2017年1月) インドでの地上リモートセンシング観測の初期結果 ~シリーズ CEReSの研究活動便り(入江研究室)~ 「Future Earth キックオフ ワークショップ」開催します ~食・健康・環境、をキーワードに、千葉大学 Future Earthの在り方を考える~ 強い寒気襲来、日本海側では大雪続く、名古屋でも積雪 ~ CEReS YouTube公式チャンネルより~
- ◆ Newsletter No.135(発行2017年2月) 第19回環境リモートセンシングシンポジウム開催 ハイラティさん、受賞おめでとうございます ~中国人留学生研究奨励賞~ 鳥取で記録的な大雪 ~ CEReS YouTube公式チャンネルより~
- ◆ Newsletter No.136(発行2017年3月)
 千葉大学 Future Earth kick-off ワークショップ開催報告
 学位取得おめでとうございます
 CEReS よりお知らせ(NOAA/AVHRR 受信システム終了)

◆ Newsrelease No. 3(発行2016年3月)



日本の温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」による上空の二酸化炭素濃度の観測 ~人工衛星で上空の二酸化炭素濃度をどれくらい正確に測れるか?~ (齋藤尚子助教研究グループ)

◆ Newsrelease No. 4(発行2016年5月)



「ひまわり8号」精密幾何補正済グリッドデータ公開 ~「ひまわり8号」のすごさをあなたも実際のデータ解析で体験できます~ (樋口篤志准教授・竹中栄晶客員准教授・豊嶋紘一特任研究員)

◆ Newsrelease No. 5(発行2016年7月)



「東アジアの大気中NO2汚染レベル、5年前のレベルに回復していた!」 ~主に中国で回復、日本・韓国ではやや悪化の傾向~(リモートセンシングによる速報) (入江研究室)

◆ Newsrelease No. 6(発行2016年8月)



衛星観測から森林の林分構造が再現可能に! ~立木密度と樹高に基づいた林分構造モデルの開発~ (楊偉特任助教)

◆ Newsrelease No. 7(発行2016年10月)



全球植生バイオマスの把握を目指して ~GCOM-C(地球環境変動観測ミッションの衛星)、2018年打ち上げ予定~ (本多嘉明准教授)

[12] 組織・運営・人事・予算

12.1. センターの構成(平成29年3月現在)

センター長	安岡善文			
リモートセンシング基盤研究領域	リモートセンシング複合研究領域			
教 授Josaphat Tetuko Sri Sumantyo准教授本多 嘉明准教授入江 仁士講 師梶原 康司	教 授 久世 宏明 教 授 近藤 昭彦 准教授 本郷 千春			
衛星データ処理室				
室長・准教授 助教	樋口 篤志 齋藤 尚子			

12.2. 職員名簿(平成29年3月現在)

教員組織

職名	氏 名	備考
特任教授	安岡善文	センター長
教授	久世宏明	副センター長
教授	近藤昭彦	
教授	Josaphat Tetuko Sri Sumantyo	
准教授	入江 仁士	
准教授	樋口 篤志	
准教授	本郷・千春	
准教授	本多嘉明	
講師	梶原 康司	
助教	齋藤 尚子	
教授*	鷹野 敏明	工学研究科
教授*	山崎文雄	工学研究科
教授*	服部 克巳	理学研究科
助教*	加藤 顕	園芸学研究科
特任助教	楊 偉	
特任助教	眞子 直弘	
特任助教	山田明憲	
特任助教	井村 信義	
特任助教	Chua Ming Yam	
特任助教	Alessandro Damiani	
特任研究員	豊嶋 紘一	
特任研究員	岡本浩	
特任研究員	橋本俊昭	
客員教授	馬淵和雄	国立環境研究所
非常勤講師(客員准教授)	田中賢治	京都大学防災研究所
非常勤講師(客員准教授)	竹中、栄晶	宇宙航空研究開発機構
非常勤講師(客員研究員)	Sharma Ram Chandra	
講師(研究機関研究員)	孫玫	
講師(研究機関研究員)	高橋 綾香	

*は兼務教員

事務組織

職名		氏名	備考
事務センター長	土屋	正勝	工学系事務センター
専門員	和田	刷	工学系事務センター
一般職員	池田	望	工学系事務センター
事務補佐員	喜多	夏子	
事務補佐員	千葉	真弓	
事務補佐員	橋本	佳美	
事務補佐員	松原	奈津子	
事務補佐員	松本	恵理子	
事務補佐員	伊藤	佳子	
事務補佐員	熊川	靖代	
事務補佐員	武神	和子	
事務補佐員	津田	佳子	
事務補佐員	宮本	千早	
技術補佐員(研究支援推進員)	青木	佐恵子	
技術補佐員	宇田	弥生	
技術補佐員	勝部	高家	
技術補佐員	加藤	章子	
技術補佐員	立石	彩	
技術補佐員	平野	みさ	

12.3. 拠点運営委員会

平成28年度 千葉大学環境リモートセンシング研究センター拠点運営委員会委員名簿

平成29年3月31日現在

役職	氏名	所属・職名	
委員長	黒岩 眞吾	大学院融合科学研究科(教授)	
委員	山本静夫	宇宙航空研究開発機構(理事)	
委員	長谷川 均	国土館大学文学部地理・環境専攻(教授)	
委員	上田 博	名古屋大学(名誉教授)	
委員	梅干野 晃	放送大学(教授)	
委員	飯村 晃	千葉県環境研究センター(主任上席研究員)	
委員	住 明正	国立環境研究所(理事長)	
委員	服部 克巳	大学院理学研究科(教授)	
委員	安岡善文	環境リモートセンシング 研究センター(センター長)	
委員	久世 宏明	環境リモートセンシング 研究センター(副センター長)	
委員	近藤昭彦	環境リモートセンシング 研究センター(教授)	

12.4. 学内各種委員会委員およびセンター内委員会

平成28年度 学内各種委員会委員

委員会等名	委員職名	氏名
防災危機対策室	室員	近藤 昭彦
国際戦略本部 国際戦略室	室員	ヨサファット
学術研究推進機構研究支援企画部会	構成員	近藤昭彦
広報戦略室 広報推進専門部会	構成員	入江 仁士
学術研究推進機構 若手研究者育成部門 テニュアトラック審査・評価部会	構成員	久世宏明
環境ISO実行委員会	委員	齋藤尚子
	ユニット環境責任者(研究棟)	齋藤尚子
	ユニット環境責任者(共同棟・実験棟)	ヨサファット
	ユニット環境責任者(工学系総合棟8F)	近藤昭彦
省エネリーダー会議	省エネリーダー	梶原 康司
ハラスメント	ハラスメント相談員	本郷 千春
情報安全管理体制	情報保護管理責任者	安岡善文
	情報保護管理者	久世 宏明
コンプライアンス管理	コンプライアンス推進責任者	安岡 善文
コンノノ1 / ンヘ管理 	コンプライアンス推進副責任者	久世 宏明
研究倫理教育	研究倫理教育責任者	安岡善文

平成28年度 センター内 委員会名及び委員名

委員会名	委員長	委員	
予算委員会	久世 宏明	近藤 昭彦、Josaphat Tetuko Sri Sumantyo、樋口 篤志	
共同利用研究推進委員会	本郷千春	本多 嘉明、Josaphat Tetuko Sri Sumantyo	
広報委員会	Josaphat Tetuko Sri Sumantyo	齋藤 尚子、入江 仁士	
施設委員会	近藤昭彦	本多嘉明、齋藤尚子	
計算機及びデータベース委員会	樋口 篤志	近藤昭彦、梶原康司、齋藤尚子	
教育委員会	近藤昭彦	梶原 康司、Josaphat Tetuko Sri Sumantyo、樋口 篤志	
中期計画推進委員会 安岡 善文		專任教員	
自己点検・評価委員会	安岡善文	専任教員+事務センター長	
学術推進企画小委員会	近藤 昭彦	センター長 、予算委員長、広報委員長、 センター支援グループグループリーダー	

12.5. 予算

平成28年度 最終予算

事項		予算額(円)	備考
運営費交付金		139,580,545	
4	教育研究経費	85,723,545	
	グローバルプロミネント研究基幹	10,250,000	
	全国共同利用・共同実施	26,757,000	
>	法人運営活性化支援経費	500,000	
<u> è</u>	学長裁量経費	16,350,000	
外部資金		214,797,670	
7	科学研究費補助金	11,249,646	前年度繰越分を含む
Ę	受託研究経費	55,892,282	再委託分を含む
ŧ	共同研究経費	9,466,576	
Ę	受託事業経費	14,914,608	
ş	寄附金経費	14,478,626	前年度繰越分を含む
Ż	補助金等経費	98,756,273	
ł	研究関連経費	8,339,659	
ł	研究関連経費(全学共通等経費)	1,700,000	
施設設備費補助金事業経費等		0	
合 計		354,378,215	

※専任教員、常勤事務職員の人件費、及び大学本部支援の人件費(データアーカイブ 業務に係る特任分)は含まない。

12.6. 外部資金一覧(間接経費含む年度単位の配分・契約額、ただし奨学寄附金、補助金等は非掲載)

研究種目	研究テーマ	受入教員	金額
研究費補助金			
基盤研究(C)(新規)	ひまわり8号エアロゾルデータの国際地上リモートセンシ ング観測網による高確度検証	入江仁士	1,690,000
挑戦的萌芽研究 (継続)	ハイパースペクトルイメージングによる大気汚染気体の可 視化	眞子 直弘	(前年度繰越 あり)
新学術領域研究(分担者) (継続)	水・土砂移動に伴う放射性物質の移行過程の理解 研究代表者:恩田裕一(筑波大学)	近藤昭彦	780,000
基盤研究(S)(分担者) (継続)	多波長ライダーと化学輸送モデルを統合したエアロゾル5 次元同化に関する先導的研究 研究代表者:鵜野伊津志(九州大学)	入江仁士	1,950,000
基盤研究(A)(分担者) (継続)	魚類繁殖機構に及ぼす地球温暖化・気候変動影響の早期警 戒指標の構築に向けて 研究代表者:ストルスマン C.A.(東京海洋大学)	近藤昭彦	780,000
基盤研究(A)(分担者) (継続)	エアロゾル地上リモートセンシング観測網による数値モデ ルの気候変動予測の高度化 研究代表者:竹村俊彦(九州大学)	入江仁士	2,106,000
基盤研究(B)(分担者) (継続)	衛星搭載アクティブ・パッシブセンサーデータの複合利用 による全球エアロゾル解析 研究代表者:西澤智明(国立環境研究所)	入江 仁士	1,170,000
基盤研究(B)(分担者) (継続)	気候変動及び社会経済シナリオを考慮した広域河川氾濫リ スク予測モデル開発 研究代表者:郭 栄珠(土木研究所)	近藤昭彦	1,274,000
基盤研究(B)(分担者)	3 次元森林構造に蛍光分布情報を付加した新しい光環境― 光合成モジュールの開発 研究代表者:小林秀樹(海洋研究開発機構)	楊 偉	1,040,000
基盤研究(C)(分担者)	生活環境圏におけるCO2濃度の地域性に着目した新たな緑 地評価指標の提案 研究代表者:桑原 祐史(茨城大学)	久世宏明	1,105,000
研究			
JST CREST	EMSのための日射データ誤差評価地上システムの構築	入江 仁士	8,438,300
JAXA GCOM RA	大気補正済み陸域反射率検証方法の開発、及び、葉面積指 数・光合成有効放射吸収率推定アルゴリズムの開発	本多嘉明	8,720,000
JAXA GCOM RA	グローバル地上バイオマス推定、植生ラフネス指数および 水ストレス傾向指数アルゴリズムの開発と検証	梶原康司	8,500,000
文部科学省 宇宙航空科 学技術推進委託費	地球観測衛星データの地上検証活動による実践的人材育成 スキームの構築	本多嘉明	6,573,339
JAXA GOSAT	熱赤外分光データによる二酸化炭素およびメタン導出アル ゴリズムの高度化(その1)	齋藤 尚子	11,000,000
弘前大学/環境省・総合 地球環境学研究所再委託	衛星・再解析データを使用したアルゴリズム改良	樋口 篤志	8,901,000
JST SATREPS	食料安全保障を目指した気候変動適応策としての農業保険 における損害評価手法の構築と社会実装	本郷千春	6,499,740
JAXA	GCOM-C/SGLI幾何標定処理、及びオルソ補正アルゴリズ ムの維持改訂	本多嘉明	932,071
JAMSTEC/JAXA 再委託	GCOM-C1葉面積指数・光合成有効放射吸収率(LAI/ FAPAR)と純一次生産量(NPP)プロダクトアルゴリズ ムの構築(研究プロダクト)	楊 偉	600,000
JAXA	平成28年度 植生ライダー観測模擬実験用航空機搭載実 験の検証データの取得	本多嘉明	999,770
文部科学省	静止気象衛星群より導出された太陽放射・太陽光発電量推 定の世界展開	樋口 篤志	3,977,280

JAXA	SKYNET地上リモートセンシング観測網によるGCOM-C 大気プロダクトの検証	入江仁士	2,115,0
日本無線株式会社	衛星、レーダ、地上観測による対流雲発生の観測	樋口 篤志	420,0
インドネシア宇宙航空局	融合地球環境診断研究プログラム—小型衛星群による大陸 規模地殻変動の観測—	ヨサファット	
JAXA	植生ライダー技術実証のための野外実験	本多 嘉明	
JAXA	静止気象衛星群を用いた高時間分解能降水関連要素の抽出 およびGSMaPへの適用	樋口 篤志	3,927,4
日本無線株式会社	合成開口レーダ(SAR)システム・SAR画像信号処理ソ フトの開発とその応用	ヨサファット	420,0
インドネシア ビマセナ社	Development of C Band Synthetic Aperture Radar (CB-SAR) for Unmanned Aerial Vehicle Platform	ヨサファット	2,718,3
三菱電機(株) 情報技術総合研究所	早期豪雨予測技術	久世 宏明	1,000,0
(国)原子力研究開発機構	レーザー光の散乱を利用した放射能量計測技術に関する研究	久世 宏明	
事業			
大陽日酸	レーザー分光による同位体分析およびレーザ光の高効率照 射方法に関する技術的指導	久世 宏明	500,0
台湾国家宇宙センター (NSPO)	台湾国家宇宙センター(NSPO)用航空機搭載Cバンド合 成開口レーダ(CB-SAR)の開発	ヨサファット	28,273,1

千葉大学環境リモートセンシング研究センター 平成 28 (2016) 年度 年報 (第 22 号)

2017 年 7 月発行 (400 部) 編集 CEReS 広報委員会

〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1-33 千葉大学環境リモートセンシング研究センター Tel 043-290-3832 Fax 043-290-3857

印刷 (株) 正文社





