



平成 30 年 1 月 9 日

千葉大学 Future Earth Task Force

事務局 環境リモートセンシング研究センター

千葉大学 Future Earth シンポジウムにおける発表募集について

千葉大学 Future Earth シンポジウムを平成 30 年 2 月 15 日に開催する運びとなりました。本シンポジウムでは、Future Earth 学生フォーラム（主に国内の学生・若手研究者を対象としたワークショップ）、ポスターセッション、基調講演、パネルディスカッションを企画しております。その中で、学生フォーラムとポスターセッションにおいて、Future Earth に関連する取り組みをされている方々の発表を広く募集し、Future Earth に関連する方々の成果発表、研究計画発表、情報交換ができればと考えております。Future Earth に関連する研究をされる方々の発表の申込・参加をお待ちしております。

【シンポジウム概要】

日時：平成 30 年 2 月 15 日（木）午前 9 時 30 分から午後 4 時 45 分まで

※学生フォーラムとポスターセッションは午前中に開催します

場所：千葉大学 けやき会館（西千葉キャンパス内）

【応募要件】

テーマ：「環境」、「健康」、「食」をキーワードとし、自分の研究領域・データ・技術の紹介ができ、他分野との関わりを積極的に持てる研究。

Future Earth の考え方である科学技術を社会に実装するための研究。

対象者：上記研究をしている学生、及び若手研究者

【申し込み方法】

下記必要項目をメール本文に明記のうえ、rimosen@office.chiba-u.jp まで送信ください。

応募期限は平成 30 年 1 月 31 日（水）とします。

必要項目：①著者・共著者 氏名、所属

②発表題目

③発表区分 学生フォーラムまたはポスターセッションの別

※発表件数の上限のためポスターに移っていただく場合があります

④概要（100 字程度）

※概要はプログラム編成にのみに用い、公開はしません。

【本件担当】

千葉大学環境リモートセンシング研究センター

武神 和子

043-290-2963

rimosen@office.chiba-u.jp

千葉大学 Future Earth シンポジウム 詳細

【プログラム】

- 9:30 開会あいさつ
Future Earth 学生フォーラム
- 11:15 ポスターセッション
- 13:00 オープニング・主旨説明
基調講演
- 15:00 パネルディスカッション
Future Earth の取り組みと将来 ～「食」「健康」「環境」～
- 16:30 クロージング

【学外ゲスト】

佐藤 哲 (基調講演・パネリスト)

愛媛大学社会共創学部 教授

総合地球環境学研究所 名誉教授

University of Saskatchewan (Canada)・School of Environment and Sustainability 客員教授

山本 百合子 (基調講演・パネリスト)

公益財団法人イオン環境財団 事務局長

イオン株式会社 秘書部 シニアマネジャー

日本学術会議 フューチャー・アースの推進と連携に関する委員会 特任連携会員

池田 要 (パネリスト)

一般財団法人リモート・センシング技術センター 理事長

元 ITER 国際核融合エネルギー機構長

元 科学技術庁科学審議官 元 クロアチア大使

Future Earth は学界のみならず社会におけるステークホルダーと協働することにより地球規模での課題解決を目指す「超学際アプローチ」です。本学はフューチャー・アース日本コンソーシアムメンバーとして活動を行っています。昨年3月に「千葉大学 Future Earth Kickoff Workshop」を開催し、本学のフューチャー・アースの取り組みを紹介・議論しました。その議論に基づき、千葉大学ではフューチャー・アースタスクフォースを中心に、「食」「健康」「環境」をキーワードにした取り組みを進めてきました。本シンポジウムでは、これまでの千葉大学のフューチャー・アースに関する取り組みや成果を紹介し、これまでの成果や今後の方向性についての議論を行うことを目的とします。

URL : http://www.chiba-u.ac.jp/research/future_earth/index.html