

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～」

次世代の産業創生を目指して、千葉大学の研究シーズを結集し、企業の皆様のニーズとのマッチング及び共同研究を立ち上げる事を目的として、勉強会を開催しております。
関係者の皆様のご参加を奮ってお願いいたします

2016年12月21日(水) 13:20～17:00(予定) (参加無料：事前登録制)

会場：千葉大学(西千葉キャンパス)アカデミック・リンク・センター I 棟 1F「ひかり」

《主催》 千葉大学 学術研究推進機構 産業連携研究推進ステーション(産連 ST)

《共催》 千葉大学 環境リモートセンシング研究センター(CEReS)

《後援》(一財)リモート・センシング技術センター(RESTEC)

司会・企画 産連 ST 竹内延夫

プログラム		
13:20-13:30	「新産業創生プロデュース活動」について	北村孝司産連 ST 副所長
13:30-14:00	「千葉大学における環境リモートセンシングの取り組み」	久世宏明 CEReS 副センター長、RS 学会前会長
千葉大学における環境に関するリモートセンシングの研究活動を CEReS を中心に紹介する		
14:00-14:40	「リモートセンシングデータを利用したソリューション事業」	山本彩 RESTEC 主幹研究員
農業・森林・海洋・空間基盤・災害の五つの分野についてソリューションサービス事例を報告する		
14:40-14:50	休憩	
14:50-15:30	「ドローンの先端技術とビジネスの最前線」	野波健蔵特別教授、自律制御システム研究所
産業用ドローンの最新技術と、「空の産業革命」の一端を担う千葉市ドローン宅配 PJ の全貌を紹介		
15:30-16:10	「リモートセンシングの防災への利用」	山崎文雄工学研究科教授
熊本地震を例として、災害対応における衛星・航空リモートセンシング利用の可能性を探る		
16:10-16:20	休憩	
16:20-16:50	「リモートセンシングの農業への応用」	松岡延浩園芸研究科教授
農業生産に関する農家の勤と可視画像について紹介する		

★17:30 ～ 交流会

産業連携研究推進ステーション2Fにて交流会を開催します。
是非ご参加ください。(会費：1,000円)

お申込み・お問い合わせはこちら >>>

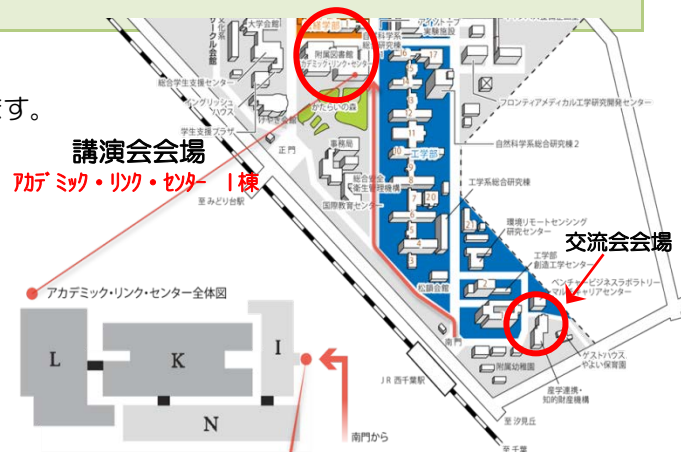
URL:

<http://www.ccr.chiba-u.jp/information/100541>

EMAIL: ccrcu@faculty.chiba-u.jp

FAX: 043-290-3519 (事務担当：森)

氏名・所属・連絡先(電話・E-MAIL等)・交流会参加の有無を明記の上、HP・メール・FAXにてお申し込みください。



Access

- ・JR西千葉駅より西千葉キャンパス南門まで徒歩約2分
- ・京成みどり台駅より西千葉キャンパス正門まで徒歩約7分
- ・千葉都市モノレール天台駅より北門まで徒歩約10分