

「どこでも、いつでも、リモートセンシング」

—環境や農業等における利用を話題として—

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。

2014年11月19日(水) 13:20 ~ 17:10 (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 1F「ひかり」

《主催》 千葉大学 産学連携・知的財産機構

《共催》 千葉大学 環境リモートセンシング研究センター

司会・企画 産学連携・知的財産機構

竹内 延夫

13:20-13:30 (趣旨説明1)

千葉大学 産学連携・知的財産機構 副機構長 北村 孝司

13:30-13:40 (趣旨説明2)

千葉大学 環境リモートセンシング研究センター長 建石 隆太郎

13:40-14:20 「UAVの現状と展望」

千葉大学 特別教授 野波 健蔵

世界および我が国のUAVの過去と現在について解説し、近未来について展望し予測する。

(14:20-14:30 質疑応答)

(14:30-14:40 休憩)

14:40-15:20 「ハイパースペクトルカメラを応用した市場創造」

エバ・ジャパン 研究主幹 高良 洋平

UAV搭載を中心にハイパースペクトルカメラでの応用分野や将来市場を紹介します。

(15:20-15:30 質疑応答)

15:30-16:10 「ラジコン・マルチコプターによる環境計測」

千葉大学 環境リモートセンシング研究センター教授 近藤 昭彦

UAVにカメラやセンサーを搭載し、植生や大気など環境を観測する様々な事例を紹介します。

(16:10-16:20 質疑応答)

16:20

閉会

裏面の大きな地図で見学場所をご確認ください

16:20-17:10

UAV見学(希望者のみ)

- ①マルチコプター(野波研究室@ランド)、
- ②大型UAV(ヨサファット研究室@CEReS)

★17:30 ~ 交流会

知的財産機構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)

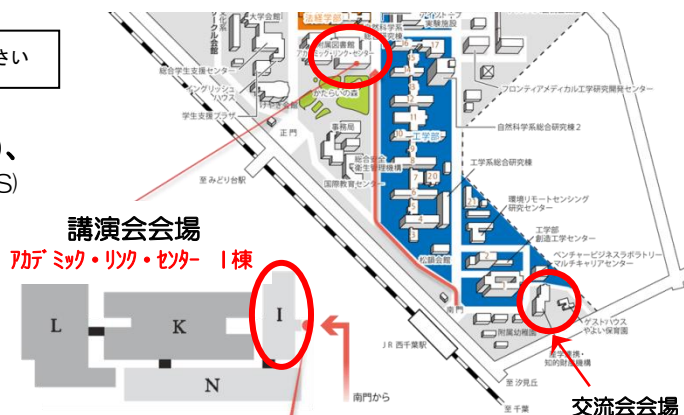
お申込み・お問い合わせはこちら >>>

EMAIL: tlo@office.chiba-u.jp

FAX: 043-290-3519 (事務担当:平野)

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

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、メール・FAX・HP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経由会場まで徒歩約7分
- ・京成みどり台駅より西千葉キャンパス正門経由会場まで徒歩約8分
- ・千葉都市モノレール天台駅より北門経由会場まで徒歩約12分

UAV 見学の内容（希望者のみ）

講演会終了後、グラウンドへ移動

16:30-16:45 ①マルチコプター(野波研究室@グラウンド)見学 ～環境リモセンへ移動～

16:55-17:10 ②大型 UAV(ヨサファット研究室)見学 ～交流会会場へ移動（見学までの方は解散）～

(雨天の場合①の会場は知財 ANNEX に変更となり、①と②の見学順序が逆になりますので、ご注意ください)



質疑応答時間に質問できなかった場合及びアンケート用紙に記載していただいた新規質問は後日 産学連携 HP「アンケート回答欄」で回答させていただきます。何卒ご了承ください。