



千葉大学大学院工学研究院附属
「インテリジェント飛行センター」
キックオフシンポジウムを開催

千葉大学大学院工学研究院（研究院長 佐藤 之彦）は、「空の産業革命」を実現する飛行ロボット・小型無人航空機（ドローン）の研究・開発・産業化を目的とする「インテリジェント飛行センター」を2019年10月1日に設置しました。このたび、当センターのキックオフシンポジウムを下記・別紙のとおり開催します。

記

日 時	令和元年10月11日（金）13:00-16:20
場 所	千葉大学西千葉キャンパス 工学系総合研究棟2 2階 コンファレンスルーム
対象	飛行ロボット・小型無人航空機（ドローン）等の先端技術と活用に興味のある企業の方、研究機関の方、プレスの方など
参加費	無料
申込方法	下記メールアドレスへお申込み・お問合せください。 sangaku-innovation@chiba-u.jp (掲載ホームページURL) https://www.ccr.chiba-u.jp/information/post_14.html
定員	200名（※概ねの目安です。入場制限は設けておりません。）
内 容	「近未来社会のエアモビリティ産業基盤の構築に向けて」 千葉大学大学院工学研究院 教授 劉 浩 「大脳型近未来飛行ロボットの課題と展望」 先端ロボティクス財団理事長 野波 健蔵（千葉大学名誉教授） 「コグニティブドローン音響学：Cognitive Drone Audition」 早稲田大学 教授 奥乃 博 他（詳細別紙のとおり）

【本件に関するお問い合わせ・取材のお申し込み先】
千葉大学 研究推進部産学連携課 加藤
TEL: 043(290)3605 E-mail: sangaku-innovation@chiba-u.jp



CHIBA UNIVERSITY

千葉大学インテリジェント飛行センター キックオフシンポジウム

Center for Aerial Intelligent Vehicles Kick-off Symposium

2019年10月11日13時~

会場：千葉大学西千葉キャンパス
工学系総合研究棟2 コンファレンスルーム

- 13:00 - 13:05 開会挨拶 千葉大学 理事 関 実
- 13:05 - 13:10 開会挨拶 千葉大学 副学長・工学研究院長 佐藤之彦
- 13:10 - 13:20 趣旨説明 千葉大学大学院工学研究院 教授 劉 浩
「近未来社会のエアモビリティ産業基盤の構築に向けて」
- 13:20 - 13:50 基調講演 先端ロボティクス財団理事長・JDC会長 野波健蔵
「大脳型近未来飛行ロボットの課題と展望」
- 13:50 - 14:15 特別講演 早稲田大学 教授 奥乃 博
「コグニティブドローン音響学：Cognitive Drone Audition」
- 14:15 - 14:30 休憩
- 14:30 - 14:55 特別講演 国立情報学研究所 Prof. Helmut PRENDINGER
「From Intelligent Drone Application to Intelligent Drone」
- 14:55 - 15:15 招待講演 千葉大学大学院工学研究院 准教授 鈴木 智
「回転翼型ドローンの最新技術動向」
- 15:15 - 15:35 招待講演 千葉大学大学院工学研究院 准教授 並木明夫
「高速ビジョンとドローンの自律制御への応用」
- 15:35 - 15:55 招待講演 千葉大学大学院工学研究院 助教 中田敏是
「生物に学び生物を超える - 次世代型ドローンの創製に向けて」
- 15:55 - 16:15 招待講演 千葉大学大学院園芸学研究科 助教 加藤 顕
「ドローンを使用した精密農林業への展開」
- 16:15 - 16:20 閉会挨拶 先端ロボティクス財団理事長・JDC会長 野波健蔵



主催：千葉大学インテリジェント飛行センター
 協賛：一般財団法人 先端ロボティクス財団
 一般社団法人 日本ドローンコンソーシアム
 東京大学エッジキャピタル
 千葉大学グローバルプロミネント研究基幹