



ドローンとマルチユース海洋レーダによる産業振興シンポジウム

— ドローン・ICT を活用した地方産業振興形成とビジネスの未来を拓く —

1. 日時 令和2年11月20日(金) 13:00~15:30
2. 会場 Web(オンライン講演) Youtube 中継
3. 主催 一般財団法人総合研究奨励会グローバル・オブザベーション・システム(GOS)研究会
協賛 一般社団法人日本UAS産業振興協議会(JUIDA)
協力 新潟商工会議所、新潟大学工学部、長岡技術科学大学
後援 新潟県、新潟市、佐渡市、新潟経済同友会、にいがた産業創造機構、新潟日報社
特別後援 丸文株式会社、新明和工業株式会社
4. 参加料 無料(要事前申込)
5. 参加申込 <https://kokucheese.com/event/index/593207/>
よりお申し込みください。
限定公開のため、申込時の自動返信メールにてURLを連絡します。
6. 締め切り 11月13日(先着100名)



プログラム

- 13:00~13:05 開会挨拶 一般財団法人総合研究奨励会 GOS 研究会委員長
東京大学未来ビジョン研究センター 特任教授 鈴木真二
- 13:05~13:35 基調講演 国交省航空局安全企画課 課長補佐 山村 肇
—無人航空機に係る航空法の概要と環境整備に向けた取組—
- 13:35~14:15 講演-1 (一社)日本USA産業振興協会(JUIDA) 理事長 鈴木真二
—ドローンの現状と将来の技術産業化への見通し—
- 14:15~14:25 休憩
- 14:25~14:40 講演-2 長岡技術科学大学 学長補佐 教授 中山忠親
—次世代UAVで佐渡海峡を翔ぶ—
- 14:40~14:55 講演-3 新潟大学 情報工学 教授 山田寛善
—マルチユース海洋レーダで新潟の海を見る—
- 14:55~15:15 講演-4 新潟市役所成長産業支援課長 宮崎博人
—新潟市の航空産業ビジネスの展望(NIIGATA SKY PROJECTの取り組み)—
- 15:15~15:30 閉会挨拶 東京大学未来ビジョン研究センター 特任教授 鈴木真二

<問い合わせ先>

一般財団法人 総合研究奨励会

〒113-8656 東京都文京区弥生2-11-16

東京大学工学部総合研究機構内

e-mail: erf@sogo.t.u-tokyo.ac.jp URL: http://www.erf.or.jp/