

第2回

ロボティクスセミナー

～ドローンの研究開発と活用の潮流～

埼玉県は、交通利便性に優れた圏央鶴ヶ島IC付近の約12ヘクタールのエリアに「社会的課題解決に資するロボット」開発を支援するSAITAMAロボティクスセンター(仮称)の整備を進めています。

令和8年度予定のセンター開所に向けて、ドローン開発関連企業及びドローン活用企業等(予定を含む)を対象としたセミナーを開催します。(今年度は全4回を予定)



参加費
無料

講師

東京大学 未来ビジョン研究センター 特任教授 鈴木 真二 氏
秩父市 産業観光部 産業支援課 笠井 知洋 氏
楽天グループ株式会社 ドローン事業課 谷 真斗 氏
ブルーイノベーション株式会社 代表取締役社長 熊田 貴之 氏
株式会社NTT e-Drone Technology 代表取締役 山崎 顕 氏

対象

・ドローン開発関連企業
・ドローン活用企業(予定を含む) 他

形式

集合開催(交流会含む)及びオンデマンド動画配信
※ 講演動画を10月21日(金)から11月4日(金)までオンデマンド配信します。

定員

会場参加 **100** 名(先着順)

※ 新型コロナウイルス感染症の影響等により開催方法及び定員を変更させていただくことがあります。

申込

以下リンクまたは右の2次元コードよりお申込みください。

https://www.tamaweb.or.jp/saitama-robotics_2

- ・会場参加の申込期限 : 10月13日(木) 17:00まで
- ・オンデマンド視聴の申込期限 : 11月 4日(金) まで

**会場**

新都心ビジネス交流プラザ4階会議室
(さいたま市中央区上落合2-3-2)
JR北与野駅前 JRさいたま新都心駅徒歩8分

プログラム・タイム
テーブルの詳細は
裏面をご覧ください

主催：埼玉県
産業労働部 次世代産業拠点整備担当

お問合せ先 運営：一般社団法人首都圏産業活性化協会
TEL : 042-631-1140 / Email : robot-ml@tamaweb.or.jp

SAITAMA ROBOTICS

第2回 ロボティクスセミナー ～ ドローンの研究開発と活用の潮流 ～



プログラム

1 13:30～13:50

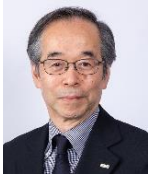
開会挨拶・SAITAMAロボティクスセンター(仮称)について

埼玉県 産業労働部
次世代産業拠点整備担当

ドローンの研究開発や社会実装を支援するSAITAMAロボティクスセンター(仮称)についてご説明します。

2 13:50～14:30

レベル4実現に向けたドローンの新制度と今後の展望



東京大学 未来ビジョン研究センター 特任教授
(一社)日本UAS産業振興協議会(JUIDA)理事長
福島ロボットテストフィールド 所長 鈴木 真二 氏

ドローンの有人地帯目視外飛行実現に向け2022年12月より新制度が施行されます。その制度の概要とドローンのさらなる社会実装に向けた課題と展望を概説します。

3 14:35～15:05

中山間地域におけるドローン物流による社会的課題解決



秩父市 産業観光部 産業支援課 笠井 知洋 氏
楽天グループ株式会社 ドローン事業課 谷 真斗 氏

平成29年度からドローン活用に取り組み始めた秩父市では、2つの国の交付金の採択を得て、官民連携でドローン物流事業を推進中。これまでの経緯と行政の役割についてご紹介します。楽天が取り組むドローン物流と中山間地域等でのドローン利活用の展望についてご説明します。

4 15:05～15:25

これからの社会インフラを支える「ドローン・ロボットのプラットフォーム」



ブルーイノベーション株式会社
代表取締役社長 熊田 貴之 氏

プラントや工場、オフィスなどでのドローンやロボットの活用最新事例の他、デジタル田園都市国家構想に向けて「人とドローン・ロボットの共生」を実現する統合管理プラットフォーム開発をご紹介します。

5 15:25～15:45

埼玉発で進めるドローンの社会実装



株式会社NTT e-Drone Technology
代表取締役 山崎 顕 氏

埼玉県朝霞市に拠点を構えるNTTグループのドローン専門会社です。農業・点検・災害対策を中心に進めているドローンの社会実装の取組をご紹介します。

6 16:00～16:30

交流会・名刺交換会

意見交換・名刺交換を行います。
(会場でのドローン展示も予定しています。)

