

<報道発表資料>

カテゴリー:募集

令和4年11月25日

「第1回ロボット研究・連携交流会（農業編）」参加者募集！ ～ロボット技術によるスマート農業の実現～

埼玉県は、交通利便性に優れた圏央鶴ヶ島IC周辺に「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、コンソーシアム（連携協力体制）によるロボット開発を支援するため、農業分野におけるロボット開発と活用をテーマとした研究会及び連携交流会を開催します。

● セミナー概要

1 開催日時

- 令和4年12月21日（水曜日）13時から16時30分まで
- ・講演会：13時から15時40分まで
 - ・交流会：15時45分から16時30分まで

2 開催形式

- 集合開催（交流会含む）及びオンデマンド動画配信
- ※ 講演動画を令和4年12月28日（水曜日）から令和5年1月18日（水曜日）までオンデマンド配信します。

3 会場・定員

- ・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）
- ・会場定員50名（先着順）

4 内容

- (1) S A I T A M Aロボティクスセンター（仮称）コンソーシアムについて
埼玉県 産業労働部 次世代産業拠点整備担当
- (2) 【基調講演】スマート農業を成功に導く秘策とは
～農業分野におけるロボット開発と活用の展望～
株式会社M O G I T A T e 代表取締役社長
特定非営利活動法人ロボットビジネス支援機構（RobiZy）特別顧問
北河 博康 氏

- (3) 「大きく育てるために、小さく始める」スマート農業の普及事例
～地域の未来を創る「納屋ラボ」とは～
ビジネスソリューションパートナーズ合同会社 代表社員／CEO
特定非営利活動法人ロボットビジネス支援機構 (RobiZy) 農林水産部会長
佐々木 剛 氏
- (4) 埼玉発で進める農業ロボット及びドローンの開発と社会実装
イームズロボティクス株式会社 代表取締役社長 曾谷 英司 氏

5 参加費

無料

6 対象

ロボット開発関連企業、ロボット活用企業（予定を含む） 他

● 申込方法

以下リンク又は2次元コードからお申込みください。

- ・ 会場参加：令和4年12月20日（火曜日）17時まで
 - ・ オンデマンド視聴：令和5年1月18日（水曜日）まで
- https://www.tamaweb.or.jp/saitama-robotics-networking_1



● 詳細及び参考

- ・ 詳細については、別添チラシをご参照ください。
 - ・ S A I T A M A ロボティクスセンター（仮称）整備に関する基本計画等については以下の埼玉県ホームページをご参照ください。
- 埼玉県HP：https://www.pref.saitama.lg.jp/a0812/noudai_atochi.html

● お問い合わせ先

一般社団法人首都圏産業活性化協会
電 話 042-631-1140
E-mail robot-ml@tamaweb.or.jp

（S A I T A M A 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 大畑、清水
電 話 048-830-3934（直通）
E-mail a3760-05@pref.saitama.lg.jp