

## <報道発表資料>

カテゴリー:募集

令和5年1月13日

### 「第2回ロボット研究・連携交流会（物流編）」参加者募集！ ～ロボット・ドローンを活用した自動配送の実現～

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、物流分野におけるロボット及びドローンの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。

#### ● 研究・連携交流会の概要

##### 1 開催日時

- 令和5年2月8日（水曜日）13時から16時30分まで
- ・講演会：13時から15時20分まで
  - ・交流会：15時20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2月15日（水曜日）から3月1日（水曜日）までオンデマンド配信します。

##### 3 会場・定員

- ・埼玉会館2階ラウンジ（さいたま市浦和区高砂3-1-4）
- ・会場定員50名（先着順）

##### 4 内容

- (1) SAITAMAロボティクスセンター（仮称）整備及び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) 自動配送ロボットによる配送サービスの実現へ向けたNEDOの取組  
国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）  
ロボット・AI部 主査 鶴田 壮広 氏

- (3) 無人自動配送ロボットによる配送サービスの実現  
～車道を走行する中型中速、多用途ロボットの活用～  
京セラコミュニケーションシステム株式会社  
事業開発 シニアディレクター 吉田 洋 氏
- (4) 中山間地の地域物流システムの社会実装に向けた取組と課題  
株式会社ゼンリン モビリティ事業本部 スマートシティ推進部  
部長 深田 雅之 氏

## **5 参加費**

無料

## **6 対象**

ロボット・ドローン開発関連企業、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5年2月7日（火曜日）17時まで
  - ・ オンデマンド視聴：令和5年3月1日（水曜日）まで
- [https://www.tamaweb.or.jp/saitama-robotics-networking\\_2](https://www.tamaweb.or.jp/saitama-robotics-networking_2)



### **● 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](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](mailto: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](mailto:a3760-05@pref.saitama.lg.jp)