

<報道発表資料>

カテゴリー:募集

令和4年7月29日

第1回ロボティクスセミナーを開催します！ ～テーマ「屋内外の移動ロボットによる社会的課題解決」～

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、ロボット開発関連企業及びロボット活用企業等（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）

● セミナー概要

1 開催日時

令和4年8月29日（月曜日）13時30分から16時まで

- ・講演会：13時30分から15時25分まで
- ・交流会：15時30分から16時まで

2 開催形式

集合開催（交流会も含む）及びオンデマンド動画配信

- ※ 講演動画を8月31日（水曜日）から9月14日（水曜日）までオンデマンド配信します。

3 会場・定員

- ・大宮ソニックシティ906会議室（さいたま市大宮区桜木町1-7-5）
- ・会場定員70名（先着順）

4 内容

- (1) 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
- (2) “ロボットフレンドリー”な環境の実現
～ロボット導入環境のイノベーション～
経済産業省 製造産業局 産業機械課 ロボット政策室 秦野 耕一 氏
- (3) 自動配送ロボットの社会実装に向けて
経済産業省 商務・サービスグループ 物流企画室 脇谷 恭輔 氏

- (4) フィールドロボットの研究開発事例とテストフィールドの重要性
東京大学 大学院 工学系研究科 総合研究機構
特任教授 永谷 圭司 氏
- (5) 屋内外の移動ロボットの開発・活用事例
株式会社アトラックラボ 代表取締役 伊豆 智幸 氏

5 参加費

無料

6 対象

ロボット開発関連企業及びロボット活用企業等（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。

(申込期限)

- ・ 会場参加 : 8月26日(金曜日)まで
- ・ オンデマンド視聴 : 9月14日(水曜日)まで

https://www.tamaweb.or.jp/saitama-robotics_1



● 詳細及び参考

- ・ セミナーの詳細については、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

(セミナーについて)

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