

第3回

ロボティクスセミナー

～ ものづくり企業のロボット産業への参入 ～

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、ロボット産業への参入を検討しているロボット開発関連企業(要素技術・加工技術を含む)等を対象に、取組事例や支援内容を紹介するセミナーを開催します。(今年度は全4回を予定)

講師 東京大学大学院 工学系研究科 特任研究員 松日楽 信人 氏
株式会社菊池製作所 執行役員 副社長 一柳 健 氏
ヤマグチロボット研究所 代表 山口 仁一 氏
(公財)埼玉県産業振興公社 マッチングコーディネーター 酒井 貴之 氏

対象 ・ロボット開発関連企業(要素技術・加工技術を含む)
・ロボット活用企業(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11月11日(金)から11月25日(金)までオンデマンド配信します。

定員 会場参加 **80** 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_3
・会場参加の申込期限 : 11月 2日(水)17時まで
・オンデマンド視聴の申込期限 : 11月25日(金)まで

会場 ウェスタ川越 多目的ホールA・B
(埼玉県川越市新宿町1-17-17)
JR川越線、東武東上線「川越駅」西口より徒歩5分
西武新宿線「本川越駅」より徒歩15分

2022年
11/4 (金)
13:30~16:30
参加無料



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3回 ロボティクスセミナー ～ものづくり企業のロボット産業への参入～

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

ものづくり企業のロボット産業への参入を支援するSAITAMAロボティクスセンター(仮称)についてご説明します。

2 13:50～14:20

「つながるロボット」「つながるサービス」のこれまでとこれから



東京大学大学院 工学系研究科 特任研究員
芝浦工業大学 SIT総合研究所 特任研究員
松日楽 信人 氏

社会の多様な課題に対応するには、多様なロボットがネットワーク化され、その地域へサービスを提供していく必要があります。これまでの研究例や実証例、および今後の展望についてご紹介します。

3 14:25～14:50

スタートアップ支援による多角的ビジネス展開



株式会社菊池製作所 執行役員 副社長 一柳 健 氏

自社のこれまでを第一期(大学延長期)、第二期(産学連携期)、第三期(StartUp支援期)で振り返りつつ、これからの展望および当該事業への期待について、地理的・人的な側面から概説します。

4 14:50～15:15

地元企業との連携による「おもてなしロボット」の開発



ヤマグチロボット研究所 代表 山口 仁一 氏

国体を機に日野市からの要請で産学公金が連携して開発した「地域産業振興型おもてなしロボット」の開発経緯および知財権の確保並びに埼玉県企業を含むさらなる展開についてご紹介します。

5 15:15～15:40

県内ものづくり企業との連携によるロボット開発事例



(公財)埼玉県産業振興公社 新産業振興部 先端産業振興グループ
マッチングコーディネーター 酒井 貴之 氏

「社会課題解決型オープンイノベーション」「産学連携」「同業種、異業種間でのマッチング」などの連携支援事例を紹介します。

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。
(会場でのロボット展示も予定しています。)

