



埼玉県

産業労働部 産業拠点整備推進担当

新井、鷺尾

直通 048-830-3935

内線 3935

E-mail: a3760-05@pref.saitama.lg.jp

＜報道発表資料＞

カテゴリー:募集

令和7年1月18日

「新ビジネスにつながるロボット開発セミナー」

参加者募集！

—そのアイデアを実現させよう！製品化・事業化編—

埼玉県は、圏央鶴ヶ島IC周辺に「社会的課題解決に資するロボット」の開発を支援する「SAITAMAロボティクスセンター（仮称）」の整備を進めています。

センター開所に向けて、ロボット産業への参入に関心を持つ企業向けのセミナーを開催しています。ロボット開発におけるステージを「参入」「開発・改良」「製品化・事業化」の3つに分け、今回は製品化・事業化編として、事例発表や参加者間の交流会を実施します。

ロボット開発に関心のある企業等の皆様の御参加をお待ちしています！

● 開催概要

1 名称

新ビジネスにつながるロボット開発セミナー

2 日時

令和8年1月22日（木曜日） 13時30分～17時00分

3 開催形式

集合開催（後日オンデマンド動画配信を行います）

4 会場

渋沢MIX

（JRさいたま新都心駅東口徒歩30秒

さいたま市大宮区吉敷町4丁目262番18 ekism さいたま新都心5階）

5 内容

（1）事例紹介 13時40分～16時00分

① 時間：13時40分～14時20分

演題：インフラ業界でのロボットによる事業化のポイント

講師：株式会社イクシス

代表取締役CTO 山崎 文敬 氏

② 時間：14時30分～15時10分

演題：ロボットの製品化ステップと製品化におけるデザインの役割

講師：株式会社アーク

ロボティクス事業開発部 市場開発課 細野 和彦 氏

デザイン部 シニアデザイナー 篠原 幹雄 氏

③ 時間：15時20分～16時00分

演題：売れる商品づくりのためのデザインの視点

講師：埼玉県産業技術総合センター

デザイン支援担当部長 山下 貴央 氏

デザイン支援担当 濱口 大樹 氏

(2) 交流会・名刺交換会 16時00分～17時00分

6 参加費

無料

7 対象

ロボットの製品化や事業化を検討されている企業、

ロボット事業の出口戦略について見つめ直したい企業、

新たな分野にも展開したい企業 等

※埼玉県ロボティクスネットワークに未入会の方も御参加いただけます。

8 定員

会場定員50名（先着順）

9 参加申込

以下のリンク又は2次元コードから申込フォームに移動して、

お申込みください。

申込期限：1月19日（月曜日）まで

<https://www.tamaweb.or.jp/r7saitamarobo-commercialize>



10 主催

埼玉県、公益財団法人埼玉県産業振興公社

● お問い合わせ先

(申込について)

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

○ 参考

埼玉県ロボティクスネットワークについて

埼玉県が圏央鶴ヶ島 I C周辺に整備する SAITAMA ロボティクスセンター（仮称）を拠点にロボット開発に関わる多様な主体が集まり、協働して社会的課題解決に資するロボットの開発及び社会実装を促進し、県内産業の振興と経済的発展を図ることを目的とした組織です。

ロボットに関心のある企業・団体・個人どなたでも入会できます（会費無料）。詳しくは下記のホームページをご覧ください。

<https://www.pref.saitama.lg.jp/robotics/index.html>