

<報道発表資料>

カテゴリー:募集

令和8年6月11日

「埼玉ロボットピッチ」を開催します！ ～社会課題解決に挑むロボット開発企業が埼玉に集結～

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。

今回は、販路拡大や技術改良に挑む県内外のロボット開発企業5社が集結し、ロボット分野での日本の戦い方が分かる特別講演のほか、現場の最前線を走るロボット開発企業によるピッチ、参加者同士の交流会を開催します。

パートナー探し、技術連携など、ロボット産業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

埼玉ロボットピッチ

2 日時

令和8年7月15日（水曜日） 13時30分～17時00分

3 開催形式

集合（リアル）開催

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）特別講演

時間：13時45分～14時15分

演題：フィジカルAI時代における日本の戦い方

講師：株式会社 Highlanders 設計開発部 設計主任 橋本 航平 氏

(2) ピッチ 14時15分～16時05分

① 時間：14時15分～14時35分

内容：Highlandersが目指すロボットの展望。それを達成するための地域との連携と今後のマイルストーンについて。

講師：株式会社Highlanders 設計開発部 設計主任 橋本 航平 氏

② 時間：14時35分～14時55分

内容：土壌硬度水分測定ロボットの開発を通じ、重労働である測定作業の自動化と電動クローラの汎用化を目指す。

講師：株式会社大起理化工業 設計開発部 齋藤 稔 氏

③ 時間：15時05分～15時25分

内容：教育・介護をロボットで革新。人と共に成長し、一生を支え合う「共生社会」の実現に向けた挑戦。

講師：株式会社リビングロボット 代表取締役 川内 康裕 氏

④ 時間：15時25分～15時45分

内容：GPS・無線が使えない環境化である下水道、暗渠、ボックスカルバートなどの構造物に対して点検できるドローンを紹介。

講師：有限会社ボーダック 取締役 太田 宝得 氏

⑤ 時間：15時45分～16時05分

内容：現在開発中の小型モビリティへの後付け遠隔操縦システムを紹介。

講師：カベミデザインズ 代表 庄司 拓郎 氏

(3) 交流会 16時15分～17時00分

6 参加費

無料

7 対象

ユーザー企業、自治体、商社、販売代理店、要素技術企業、部品メーカー、加工企業、VC・金融機関 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

先着50名 ※募集締切 7月9日（木）

9 申込方法

下記のウェブページの「イベントお申込フォーム」からお申し込みください。ウェブページには、ピッチ発表者の紹介など「埼玉ロボットピッチ」の詳細も掲載しています。

ウェブページURL https://www.saitama-j.or.jp/r8_robopitchi

（申込期限は7月9日（木曜日）までです）



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

公益財団法人埼玉県産業振興公社

電話 048-857-3901

E-mail robo@saitama-j.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IC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>