



# 埼玉ロボットピッチ



販路拡大ニーズや試作品の更なる改良ニーズをお持ちの  
 埼玉県内のロボット開発企業によるピッチとロボット開発  
 における日本企業の戦い方が分かる特別講演を行います。

また、自治体連携の取組として、福島県のロボット開発  
 企業もピッチを行います。

## 特別講演



「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

当日の詳細は  
 裏面のプログラムを  
 ご覧ください。

## ピッチ発表者



Highlanders  
 橋本 航平 氏



大起理化工業  
 齋藤 稔 氏



リビングロボット  
 川内 康裕 氏



ボーダック  
 太田 宝得 氏



カベミミデザインズ  
 庄司 拓郎 氏

日時

7月15日(水)

13:30~17:00 (13:00受付開始)

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 など

※発表者への営業目的の方や一般の方の  
 ご参加はご遠慮いただいております。

会場

渋沢MIX

(さいたま市大宮区吉敷町4丁目262番18ekism さいたま新都心 5階)

定員

先着 50名 (参加無料)

※募集締切 7月9日(木)

申込

下記のURL、または右のQRコードからお申込ください。

[https://www.saitama-j.or.jp/r8\\_robopitchi](https://www.saitama-j.or.jp/r8_robopitchi)



主催

埼玉県、公益財団法人埼玉県産業振興公社

お問合せ

公益財団法人埼玉県産業振興公社 イノベーション創出支援グループ

お電話：048-857-3901 メール：robo@saitama-j.or.jp

# 埼玉ロボットピッチ プログラム

## ① 取組紹介

### 「SAITAMAロボティクスセンター（仮称）・埼玉ロボネットについて」

埼玉県産業労働部 産業拠点整備推進担当

埼玉県が令和10年度中の開所を目指して整備を進める「SAITAMAロボティクスセンター(仮称)」についてのご紹介の他、センター開所に向けた取組についてご紹介します。

## ② 特別講演

### 「フィジカルAI時代における日本の戦い方」

株式会社Highlanders 設計開発部 設計主任 橋本 航平 氏

「考えるAI」ではなく、「動いて作用するAI」であるフィジカルAIがいま、世界を大きく変えようとしています。身体的な作業現場の人手不足がまさに、テクノロジーによって解決されつつあります。しかし、現状の日本は海外製のAIとロボットのユーザーに成り下がりつつある危機的な状況です。フィジカルAI時代において、日本の産業を発展させるには何が必要なのか、フィジカルAI最前線の目線から分析します。

## ③ ピッチ

 **HIGHLANDERS**

所沢市



設計開発部 設計主任 橋本 航平 氏

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。

**Daiki**

鴻巣市



設計開発部 部長 齋藤 稔 氏

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。

 **Living Robot**

福島県



代表取締役 川内 康裕 氏

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。

**BODUK CO., LTD**

吉川市



取締役 太田 宝得 氏

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。

 **カメミデザインズ**

本庄市



代表 庄司 拓郎 氏

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します。システム開発部分のビジネスパートナー様との出会いを期待しています。

各企業が10分程度でピッチを実施します。その後、質疑応答のお時間を設ける予定です。

※プログラム内容・時間は変更となる場合がございます。

## ④ 交流会・名刺交換会

ご登壇者や他の参加者の方と交流いただけます。  
公社コーディネーターも交じり、参加者同士の交流をサポートします。