



新ビジネスにつながるロボット開発セミナー

～ そのアイデアを実現させよう！ 参入編 ～

参加無料



埼玉県及び埼玉県産業振興公社では、県内中小企業のロボット開発及び社会実装への取組を支援するために、セミナー・研究会を開催しています。令和7年度は、ロボット産業への参入に関心を持つ企業向けに、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、それぞれに焦点を当てたセミナーを開催します。

今回は、「参入編」として、スタートアップに必要な準備やロボット業界の動向、実際に取り組まれている開発事例についてお話いただきます。

2025年
8月5日(火)
 13:30～17:00

セミナー全体像

全3回シリーズでロボット開発のアレコレが分かる

Step01

参入編

業界参入の糸口を探る

業界動向についての情報提供をはじめ、先進事例をご紹介します。

Step02

開発・改良編

アイデアを形にする

2025年秋頃開催予定
 詳細は順次公開します。

Step03

製品化・事業化編

製品から商品へ

2025年冬頃開催予定
 詳細は順次公開します。

開催方法

集合開催（交流会含む） ・ Youtubeによる後日オンデマンド動画配信
 ※当日会場参加された方にも、オンデマンド動画を後日配信させていただきます。

会場

埼玉県イノベーション創出拠点『渋沢MIX』
 埼玉県さいたま市大宮区吉敷4-262-18
 ekismさいたま新都心5F

対象

- ・ロボット開発の経験がない企業
- ・ロボット産業への参入を検討している企業
- ・新たな分野にも展開したい企業 など

定員

先着 50 名

申込

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



当日の詳細は裏面のプログラムをご覧ください

主催 : 埼玉県、公益財団法人 埼玉県産業振興公社
 お問合せ（運営） : 一般社団法人 首都圏産業活性化協会

☎ 042-631-1140

✉ robot-ml@tamaweb.or.jp

新ビジネスにつながるロボット開発セミナー ～ そのアイデアを実現させよう！ 参入編 ～

13:30

「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9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みについてご紹介します。

13:40

基調講演

「ロボットビジネスで新時代を創造しよう！」

株式会社アサイ・エンジニアリング 代表取締役

横浜国立大学理工学部・大学院理工学府 非常勤講師 浅井 伸一 氏

35年に亘り第一線で『ロボットをゼロから形にできる創造力』をキーワードに高難度開発案件を数多く成功に導いている。ロボティクス人材育成セミナー「ロボット開発FUN実践講座」も開催中。

あなたはどんなロボットを作りたいですか？情熱があればロボットを開発することは可能です。実は「ロボットの定義」はとてもシンプルです。構造は複雑で技術分野も多岐にわたりますが、事業化に向けた準備や段取りのポイントを押さえれば、アイデアを形にできる時代に私たちは生きています。私が様々な分野のロボットを開発する中で得た教訓や成功ルールを、これからロボット事業への参入をお考えの皆さんにお伝えします。

13:40



～

14:30

事例発表

「農業とテックの接点を探して ～ゼロからのロボ開発～」

株式会社イモテック 代表取締役 塩川 武彦 氏

農業を営みながら、オープンソース技術とAIを活用してロボティクス分野に挑戦した実体験を語ります。専門知識ゼロから始めた試行錯誤と、実際にプロダクトとして形にした過程を、技術畑でない起業家だからこその視点で語ります。

14:40



～

15:00



事例発表

「人とロボットの協働をかなえる未来の足 ～スズキの電動モビリティベースユニットが拓くロボット産業の新展開～」

スズキ株式会社 次世代モビリティサービス事業部

人とロボットの協調によりさらなる業務の効率化と人材配置の最適化を目指す人々のために、スズキは「電動モビリティベースユニット」をロボットの「足」として、様々な産業へ広く提供する事業を検討しています。今回は、その技術的特徴や社会的意義、今後の展望についてご紹介いたします。

15:00



～

15:30



事例発表

「救助活動を支援するこれからのロボット」

株式会社アームレスキュー 代表取締役

公益財団法人埼玉県産業振興公社

ロボット開発支援コーディネーター 田中 章 氏

救助活動に寄り添うロボットとAIの活用は、単なる補助ではなく、災害対応の中心的な役割を担う存在へと進化しています。人命救助の精度とスピードを飛躍的に向上させるとともに、消防隊員の安全も確保できる未来が現実のものとなりつつあります。

15:30



～

15:55



16:00

交流会

ご登壇者や他の参加者の方とご自由に交流いただけます。
コーディネーターも交り、参加者同士の交流をサポートします。

～

17:00

