



令和6年度
新成長産業戦略的育成事業
ロボット産業参入促進セミナー

日時：令和6年12月12日(木)
13:30~16:30
(受付開始：13:00)

会場：グランシップ 6階 交流ホール

参加費：無料

定員：100名

主催：(公財)静岡県産業振興財団
静岡県

(公財)静岡県産業振興財団と静岡県では成長産業分野の一つであるロボット産業分野へ新たに参入する意向のある企業や既に参入している企業に対して啓発から研究開発助成、事業化助成等の支援に取り組んでいます。県内中小企業が新規参入分野として注目されているロボット産業へ参入できるよう、ロボット開発の専門家による研究内容やロボット産業参入企業の取組事例、参入のヒント等をセミナーで紹介します。

講演内容

【講師】 三明機工株式会社 代表取締役社長 久保田和雄氏
【テーマ】 ロボット技術と近未来のモノづくり展望

【講師】 立命館大学 理工学部 ロボティクス学科 教授 玄相昊氏
【テーマ】 ロボティクス教育のバージョンアップを考える

【講師】 株式会社Doog 代表取締役社長 大島章氏
【テーマ】 新しいカテゴリである『協働運搬ロボット』の紹介とロボット産業におけるインテグレーションの重要性

問合せ先

公益財団法人 静岡県産業振興財団 新産業集積グループ 研究開発支援チーム
Address: 静岡市葵区追手町4-4-1 静岡県産業経済会館 4階
E-mail: sangyou@ric-shizuoka.or.jp TEL: 054-254-4512

プログラム及び講演詳細

受付時間 13:00～13:30

主催挨拶 13:30～13:35

(公財)静岡県産業振興財団 副理事長兼専務理事 三須敏郎

講演① 13:35～14:15 (質疑応答時間5分を含む)

三明機工(株) 代表取締役社長 久保田和雄氏



【テーマ】ロボット技術と近未来のモノづくり展望

日本のロボット産業の現状について説明いたします。少子高齢化による労働力人口の減少は深刻化しており、各業界において人手不足への対応が急務となっています。従来は大企業を中心に自動化がなされてきましたが、今後は中小企業において、また食品、サービス分野において、より自動化の流れが加速すると考えられます。

自動化、効率化、省力化への取組みにおいて、大きな役割を担うのが産業用ロボットですが、既存設備と組み合わせ、目的に応じた作業を行えるように最適化するにはシステムインテグレーション技術の理解が欠かせません。本講演では、ロボット導入にあたっての設備設計者・生産技術者などエンドユーザーの心得を解説します。

講演② 14:20～15:00 (質疑応答時間5分を含む)

立命館大学 理工学部 ロボティクス学科 教授 玄相昊氏

【テーマ】ロボティクス教育のバージョンアップを考える

エネルギー、食料、インフラ等、人々の生活に直結する分野でロボット活用が強く望まれています。そのためには、人々が普段から技術に親しみ、ロボット技術が生活に根付く必要があります。本講演では産学連携によるロボット開発事例を紹介し、企業と大学が得意分野を活かして共にロボットを作ることで、知識と情報のアップデートと人材育成を長期的に実施していくことの重要性について議論します。

講演③ 15:05～15:45 (質疑応答時間5分を含む)

(株)Doog 代表取締役社長 大島章氏



【テーマ】新しいカテゴリである『協働運搬ロボット』の紹介とロボット産業におけるインテグレーションの重要性

(株)Doogは協働運搬ロボット「サウザー」のシリーズを開発・製造・販売しています。サウザーは中小企業省力化投資補助金のカタログに掲載されている通り、簡単に誰でも使える運搬ロボットです。シンプルな使い方を追求するお客様もおられますが、インテグレーションにとって応用性が高いことから様々な業界・用途向けでソリューション開発のベースユニットとしても使用されています。(株)Doogでは多数のインテグレーターと提携することでサウザーの市場をさらに拡げていきたいと考えています。

パネルディスカッション 15:55～16:30 (中小企業のロボット産業へ参入する糸口を議論する予定です。)

ファシリテーター：(公財)静岡県産業振興財団 技術コーディネーター 西沢良和

パネリスト：立命館大学 理工学部 ロボティクス学科 教授 玄相昊氏

(株)Doog 代表取締役社長 大島章氏

三明機工(株) 代表取締役社長 久保田和雄氏

アクセス

会場：グランシップ 6階 交流ホール
(静岡市駿河区東静岡2丁目3-1)

電車：東静岡駅南口からエントランスまで
徒歩5分

バス：東静岡駅南口で下車の場合、エントランスまで徒歩5分

駐車場：有料駐車場有り

申込方法

下記 URL もしくは QR コードから お申込み下さい。

[https://www.shizuoka-](https://www.shizuoka-shinseicho.jp/2024/08/09/r6robotseminar/)

[shinseicho.jp/2024/08/09/r6robotseminar/](https://www.shizuoka-shinseicho.jp/2024/08/09/r6robotseminar/)

※ご入力いただいた個人情報は、本事業以外の目的では使用しません。



静岡 新成長

検索