

参加費無料

ロボットビジネス 拡大セミナー

～メーカーとユーザーを繋ぐ
「パートナー」や「出会いの場」を考える～

2025年 3月 11日 火

ロボリンク (藤沢市藤沢559角若松ビル6階)

15:00-17:00 事前申込制

我が国の総人口は、長期の減少過程に入っている中、人手不足問題への対応として、ロボットの活用による省人化・省力化は有効な一手段であります。

そこで、「さがみロボット産業特区」の取組によって、生活支援ロボットの実用化・普及を通じた地域の安全・安心の実現を目指す神奈川県と、ロボット導入による企業の課題解決に取り組む関東経済産業局が連携し、ロボットビジネスの拡大をテーマとしたセミナーを開催することとなりました。

本セミナーでは、ロボットの普及促進においてメーカーとユーザーを繋ぎ、開発や導入に向けた架け橋となる「パートナー」(商社、代理店など)の役割や、「出会いの場」(展示会など)を活用した販路拡大について解説し、新たなビジネスチャンスの創出やロボットビジネスへの参入のきっかけを提供することで、ロボットの社会実装を促進することを目指します。名刺交換会も開催しますので、ぜひご参加ください!

プログラム

ロボット政策の動向について

経済産業省製造産業局ロボット政策室

ロボット開発パートナー兼代理店が考える、ロボット活用の可能性

Senxeed Robotics株式会社 代表取締役 田口 大悟 氏

地域に密着した代理店から見た、製造業の課題と代理店の役割

株式会社富士山 常務取締役 八子 利佳 氏

ロボットビジネス拡大に向けた展示会の活用

地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所 連携支援コーディネーター 伊東 圭昌 氏

受託開発メーカーにおける商社機能の重要性

株式会社アサイ・エンジニアリング 代表取締役 浅井 伸一 氏 専務取締役 浅井 一実 氏

神奈川県、関東経済産業局による施策紹介

神奈川県、関東経済産業局

《問合せ先》 神奈川県産業労働局産業部産業振興課さがみロボット産業特区グループ TEL:045-210-5650
関東経済産業局地域経済部デジタル経済課 TEL:048-600-0284

《主催》 神奈川県、関東経済産業局

講師紹介



Senxeed Robotics株式会社 代表取締役 田口 大悟 氏

慶應義塾大学経済学部卒業後、株式会社キーエンスに入社。その後Senxeed Robotics立ち上げと同時にセールス&マーケティングマネージャーとして参画し、ロボット導入のコンサルティング、サービス企画・開発を進め、国内外のロボット事情に精通。2023年8月よりCEO就任。



株式会社富士山 常務取締役 八子 利佳 氏

2014年に(株)富士山に入社。祖父が創業、父が現社長を務める(株)富士山で3代目として経営に携わり、会社の年商を3倍にまで成長。また、母親世代の女性が働きやすい柔軟な雇用形態を導入するなど、従業員が働きやすい環境づくりにも力を注いでいる。「モノづくり企業が抱える人手不足の解決」を目指し、社会的にも価値ある企業の実現に向けて邁進中。



地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所 連携支援コーディネーター 伊東 圭昌 氏

公的支援機関にて、中小企業の事業化促進、官学官（公）連携コーディネート、マッチングなどに関する支援活動に従事。公的支援機関、公的補助金、認定制度などなどに関する活動に長らく携わってきた。現在は、公的支援機関を中心とした産学官連携コーディネート活動を展開している。専門分野は機械工学。

株式会社アサイ・エンジニアリング 代表取締役 浅井 伸一 氏

サーボモーター開発から機構設計、筐体設計と丸ごと担えるロボット開発のスペシャリスト。「ロボットをゼロから形にできる創造力」でコンセプト検討から商品化まで伴走し、数多くのプロジェクトを成功に導く。イノベーション人材育成に向けた「ロボット開発FUN実践講座」好評開催中。横浜国立大学大学院講師。



募集

《定員》50名（先着順）

《対象》ロボットビジネスに関心のある企業、ロボットの販路開拓に関心のある企業

《申込》次のURLまた二次元コードからお申し込みください。

<https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/kanto01/robot-business>



会場

ロボット企業交流拠点



〒251-0052

神奈川県藤沢市藤沢559 角若松ビル6階

（藤沢駅北口徒歩2分）

※駐車場はございませんのでご来場の際は公共交通機関をご利用ください