





新たな市場。切り拓く! 異業種からのロボット事業

参加無料

ロボットをゼロから形にできる想像力

近年、ロボット技術の進化と普及が進む中、さまざまな業界でロボットの導入が進んでいます。特に製造業や物流業界では、効率化やコスト削減を目的としたロボットの活用が急速に広がっています。しかし、産業用ロボットやサービスロボットの開発には多くの部材やコンポーネントが必要であり、これらを製造している企業にとっても新たなビジネスチャンスが生まれています。そこで今回、参加者が自社の製品をロボット市場においてどのように活用できるかを具体的にイメージし、今後のビジネス戦略に活かすことができるようになることを目指し、『ロボット企業交流拠点ロボリンク』において、ロボットビジネス参入セミナー&ディスカッションを開催します。

開催日時

2025年 11月 18日 (火) 14:00~17:00

形 式

集合開催 および オンラインZoomによるハイブリッド開催 (先着**名様)

※会場参加・オンライン参加問わず、参加者の皆様より自己紹介、自社製品・技術の紹介をしていただきます。

会 場

ロボット企業交流拠点『ロボリンク』

(神奈川県藤沢市藤沢559 角若松ビル6階)

対象

中小企業の経営者、経営幹部、研究者、営業、製造現場の方など

申 込

https://*****/****

内 容

14:00~14:10 「さがみロボット産業特区の取組紹介」

神奈川県産業振興課 課長代理 原山 堅

14:10~14:15 「ロボット企業交流拠点『ロボリンク』の紹介」

公益財団法人湘南産業振興財団 業務課 産業支援グループ 中谷 恵理

14:15~14:20 「首都圏産業活性化協会(TAMA協会)の紹介」

一般社団法人首都圏産業活性化協会 モノづくりビジネスプロデューサー 松尾 徳人

14:30~15:00

「ロボットをゼロから形にできる想像力」

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



大学卒業後、(株)タミヤに入社。その後京商(株)に移籍し高性能ラジコン「ミニッツレーサー」等の大ヒットを生む。同社執行役員時代は年間売上100 億円を超え業界トップへの躍進に貢献。2008 年独立し(株)アサイ・エンジニアリングを創業。35 年に及ぶ第一線での開発経験をもとに、プロジェクトのコンセブト検討から商品化まで伴走するスペシャリストとして、大手メーカーや大学研究室の高難度開発案件を数多く成功に導いている。企業・教育機関における講演実績多数。

15:10~16:00 参加者とのディスカッション(5分×20社程度)

参加者の皆様には、事前に3分間PRタイムと浅井様からのコメントやアドバイス(合計で5分)を行います。

16:10~17:00 ロボリンク見学会(対面参加者が対象)

主 催 : 神奈川県

共 催 : ロボット企業交流拠点ロボリンク ・ 一般社団法人首都圏産業活性化協会

お問い合わせ先 : 首都圏産業活性協会 担当 松尾 🖂 matsuo@tamaweb.or.jp

QR