

「ロボット産業参入促進セミナー」

～成長産業分野への新規参入を目指して～

開催概要

配信期間 令和2年11月9日(月)～11月15日(日) YouTubeにて限定配信

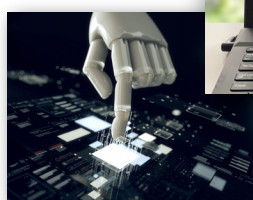
受講対象者 ロボット産業分野へ新たに参入する意向のある企業や既に参入している企業等

静岡県内に所在地を有する企業

受講料 無料

主催 静岡県、公益財団法人静岡県産業振興財団

事業実施機関 一般社団法人中部産業連盟



テーマ	講師・概要
開会挨拶(5分)	公益財団法人 静岡県産業振興財団 常務理事 永野 朋浩
ものづくりにおける 産業用ロボットビジネスの現在と未来 (30分)	株式会社MIRAI-LAB 代表取締役 日比野 学 氏 ものづくりの現場で自動化、ロボット化をしようとする中で実際にロボット化が進んでいる現場とあまり進んでいない現場の違いはどこにあるのか。また現在の産業用ロボットができることできないことを理解したうえで新たな技術をプラスするとできることを考えてみます。 産業用ロボットを扱うビジネスは難しく、複雑なのか?求められるニーズの変化への対応について考えてみます。
高まる自動化のニーズ! <協働ロボット活用にむけた リスクアセスメント>とは(30分)	因幡電機産業株式会社 産機カンパニー メカトロシステム部 ロボットシステム2課 山本 晋吾 氏 様々な場所で目に見える機会が増えている「協働ロボット」。コロナ禍の影響を受け、省人化・安定生産実現に向けた益々のニーズの拡大が予想される。安全柵無しでも運用ができるロボットであるが、現場への導入はなかなか進まない。協働ロボットが市場に認知された今、導入に向けた「リスクアセスメント」の考え方方が非常に重要となっている。協働ロボットの販売を行っている因幡電機産業が、自社の実績を踏まえた考え方をご紹介。
「新時代のコミュニケーションロボットの 社会実装について」(30分)	シャープ株式会社 通信事業本部 市場開拓部 部長 景井 美帆 氏 2016年5月にコミュニケーションロボット「RoBoHoN(ロボホン)」を発売し、早4年が過ぎました。その間、当社はロボホンを活用した様々なソリューションを企画・開発し、社会実装してきました。更に今年度は、withコロナ/アフターコロナで大きく変わる社会に対応したソリューションを新たにご提供して参ります。 これまでの導入事例と新たな取り組みについてご紹介します。
ロボット技術アドバイザーの活動内容や ロボット産業への新規参入の事例紹介など (30分)	ふじのくにロボット技術アドバイザー 長谷川 徹 氏 ロボット技術アドバイザーの活動内容やロボット産業への新規参入の事例紹介など

お申込みはこちら

※講演時間は多少前後する場合がありますので、御了承下さい。

お申込みは下記 HP アドレス、
または右記 QR コードにアクセスしてください。
<https://www.chusanren.or.jp/shizuoka2020/robot.html>



申込フォーム
QRコードはこちら

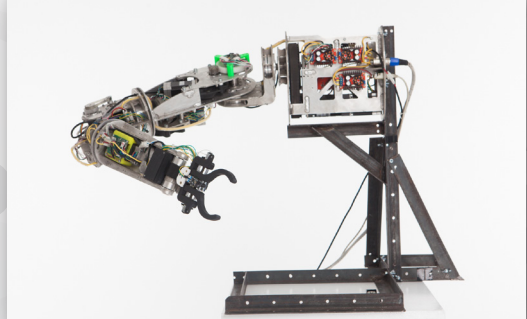


ロボット産業参入促進セミナーのねらい

静岡県と(公財)静岡県産業振興財団では、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。制御やセンサーなどの高い技術力を持つ企業が多く立地する静岡県の強みを活かすことが期待できる分野である産業用ロボットやサービスロボットへの参入を促進するために、ロボット産業の現状や今後の展望、先端技術や自動化事例についてのセミナーを開催致します。

募集要項

◆受講料	無料(動画終了後アンケートにご協力ください。所要時間約3分程度)
◆申込方法	QRコードより必要事項を入力の上、お申込下さい。 ※web申込が出来ない場合は、申し込み先にお問合せ下さい。
◆参加詳細	①申込フォーム登録 ②URL送付(URLは11月上旬に送付します。) ③動画終了後、アンケートに回答。 1社で複数名のお申込も可能です。(1名様毎にお申込み下さい。)
◆受講者決定	受講が決定した場合は、11月上旬に事務連絡責任者へメールにてURLを送付します。
◆アンケートのお願い	(動画終了後アンケートにご協力ください。所要時間約3分程度)
◆申込先	一般社団法人 中部産業連盟 マネジメント事業部 担当:安藤・石原 〒461-8580名古屋市東区白壁3-12-13 TEL052-931-9826(直通)FAX0120-342-340



主催 静岡県、公益財団法人静岡県産業振興財団

お申込みはこちら

お申込みは下記 HP アドレス、
または右記 QR コードにアクセスしてください。
<https://www.chusanren.or.jp/shizuoka2020/robot.html>



申込フォーム
QR コードはこちら

