

オープンイノベーション浜松創出支援事業

産業用ロボット業界 参入セミナー

参加費
無料

浜松市外企業は
1,000円(税込)

～発展する産業用ロボット分野で求められる技術・部品開発とは～

近年、労働力不足・人件費の高騰・生産性向上などの課題をロボットで解決しようという風潮が顕著になってきています。ロボットに対する需要が急速に高まるのは紛れもない事実で、ものづくりを基盤に成長を遂げてきた浜松地域にとって、まさに絶好のビジネスチャンスが到来しています。そこで、今回は産業用ロボット業界への参入を促進させるため、産業用ロボットの現状や課題、先進事例に見るニーズなどを紹介します。

13:30～15:00

「産業用ロボットの現状と課題」

講師／国立研究開発法人産業技術総合研究所 知能システム研究部門 主任研究員 音田 弘 氏

15:15～16:00

「SIer[※]視点での産業用ロボットの未来と双腕ロボット」

講師／株式会社日本設計工業 代表取締役 名倉 慎太郎 氏

※SIerとは、自動化システムの企画・設計・構築・サポートなどを一括で請負う「システムインテグレーション」を行う企業のことです。

16:00～16:45

「ティーチング不要なロボットの展開について」

講師／富士機械製造株式会社 開発センター SWプロジェクトリーダー 藤田 政利 氏

16:45～17:00

名刺交換会

2017年 7月25日(火) 13:30～17:00

- 会場／グランドホテル浜松 白鳥 (浜松市中区東伊場1-3-1)
- 対象／地域企業経営者、技術者
- 定員／50名 ※応募者多数の場合は調整させていただくことがあります。

主催

講師プロフィール

国立研究開発法人産業技術総合研究所 知能システム研究部門 主任研究員 音田 弘 氏

1988年東京大学大学院工学系研究科修士課程修了。同年通産省工業技術院電子技術総合研究所入所。現在国立研究開発法人産業技術総合研究所 知能システム研究部門 主任研究員。知能ロボットの教示・計画・スキルトランスファー、柔軟物のマニピュレーション、ロボットのための環境構造化の研究に従事。博士(工学)東京大学情報工学。1992年計測自動制御学会論文賞、2010年ファンック財団論文賞受賞。IEEE、日本ロボット学会、日本機械学会、日本応用数理学会の会員。

株式会社日本設計工業 代表取締役 名倉 慎太郎 氏

静岡県浜松市出身。東京工業大学修士課程を修了後、エンジニアリング專業三社の一社である東洋エンジニアリング株式会社を経て、2002年に株式会社日本設計工業入社。2014年に代表取締役就任。マテハンシステムメーカーとして各業界に搬送装置を提供。近年は労働力不足の切り札ともいえる協働型ロボットのインテグレーションにも力を入れている。



富士機械製造株式会社 開発センター SWプロジェクトリーダー 藤田 政利 氏

1997年に富士機械製造株式会社に入社。入社後は主に電子部品実装機の高速度・高精度制御技術と高剛性筐体の研究開発に従事。現在は、実装機で培った要素技術をベースに、多関節ロボット「SmartWing」開発チームのプロジェクトリーダーとして日々開発に取り組んでいる。「機械部門」の技術士。



産業用ロボットに関する今後の事業展開について

当財団では、本地域が輸送用機器産業で培ってきた技術の応用展開が可能であり、かつ地域企業で部品製造から完成品まで完結できることから、「産業用ロボット産業」を成長市場・新産業の創出のテーマに決めました。

今年度は本セミナーに加え技術開発勉強会を開催し、参加者相互の意見交換による技術の複合化・高度化を促し、産業用ロボット産業へ参入を目指す地域企業を重点的にサポートいたします。



参加申込書 産業用ロボット業界 参入セミナー

公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構 事業推進部 企業支援グループ 担当:西野・清水
浜松市中区東伊場2-7-1 浜松商工会議所会館8階

TEL: 053-489-8111 FAX: 053-450-2100 E-mail: gijyutsu@hai.or.jp

○申し込み方法/下記申込書にご記入の上、7月18日(火)までに、E-mailまたはFAXでお申込み下さい。

尚、参加費が発生する方については申込受付後、当財団より参加費の請求をさせていただきますので、7月21日(金)までに指定口座へお振込みをお願いします。

会社	会社名				
	所在地	〒 ー 浜松市内に本社、製造拠点等の主たる事業所がある。ある <input type="checkbox"/> / なし <input type="checkbox"/> ※必ずチェックして下さい。			
	TEL		FAX		
参加者	氏名			所属・役職	
	E-mail				

個人情報保護に関する注意事項

申込書にご記入いただいた個人情報は、主催者の事業等に関する情報や参加者募集の案内等の範囲内で利用または提供いたします。個人情報は取扱目的以外に利用したり、第三者に提供することはありません。