

2021年  
6/1  
(火)  
15:00~  
17:00

生産革命を起こす！

生産現場のロボット化を

一緒にやりませんか？



浜松ロボット産業創成研究会（原一隆代表幹事）では、生産現場のロボット化・自動化を支援するため、ロボットシステムインテグレーター（Sier）（自動化設備の設計・製作専門企業）とのビジネスマッチングを通じて、生産現場の自動化・ロボットシステム構築を支援するプロジェクトを例年実施しており、今年度も継続支援いたします。

2021年度のキックオフとして、今後の具体的な支援（導入）ステップや、自動化に欠かせないSierの役割等について説明会を実施します。

自動化やロボットの導入をご検討されている企業の皆様は、ぜひこの機会をご活用ください！

聴講  
無料

ロボット導入支援プロジェクト2021 <基調講演・セミナー・説明会>

開催形式：①オンライン（Zoom） ②会場：浜松商工会議所 10階会議室

内容：

■基調講演：「失敗を回避するためにロボット導入前にやるべきこと！」

工場の改善と自動化レイアウト設計

東海大学機械工学科非常勤教員／TSF自動化研究所代表 村山省己氏

（株）日立製作所工機部長、日立オートモティブシステムズ（株）投資計画部長を歴任。NC工作機械・自動車部品生産設備の設計開発に従事し、数々の自動化設備設計開発に携わる。国家検定である「機械・プラント製図」の検定委員を長年経験。また、国内・海外向け自動化ライン等、投資の最適化について幅広い生産技術の知見を有する。2016年～2019年東海大学教授。2019年TSF自動化研究所創設。2019年7月～東京都中小企業振興公社ロボット導入活用支援事業相談員・診断員。

■説明：「ロボット導入のポイントと事前検証・事業化可能性調査助成制度の説明」

静岡県 ふじのくにロボット技術アドバイザー 長谷川 徹氏

（浜松ロボット産業創成研究会 アドバイザー）

静岡市の産業用ロボットメーカーに14年間勤務後、独立しJapan IT Produceを設立。2019年度より静岡県から委嘱を受け、県内企業の労働生産性向上を目指し、製造現場へのロボット導入を促進するため、導入に関する相談や提案、ロボットSierへの橋渡し業務などを行う。本年4月より当研究会アドバイザー就任。

■説明：浜松ロボット産業創成研究会「ロボット導入支援プロジェクト」について

申込方法：本申込書にご記入の上FAXいただくか当所HPの申込フォームからお申し込みください。

支援対象：自社に、自動化のための機械装置・ロボットシステムの導入を検討している事業所

主催：浜松地域新産業創出会議 浜松ロボット産業創成研究会（浜松商工会議所）

後援（予定）：静岡県、浜松市、公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構

6/1（火）説明会参加申込書（聴講無料）

FAX:053-459-3535

事業所名		TEL	
所在地		業種	
参加形式 いずれかに○	① オンライン（Zoom）・② 会場	E-mail *必須	
参加者		参加者2	

※ご記入いただいた内容は、当事業の参加者把握に利用するほか、事務連絡や情報提供のために使用することはありますが、第三者に公開するものではありません。

【申込み・問合せ】浜松商工会議所 工業振興課 E-mail: kogyo@hamamatsu-cci.or.jp TEL: 053-452-1116