中小企業・小規模事業者向け コボット導入セミナー・事例紹介のご案内

- ✓ 最近の採用難・人材不足をどうにか解消したい!!

近年の採用難・人材不足とともに、自社工程の合理化を図り、生産性を向上させて、この難 局を乗り越えていく一つの方法として「ロボットの導入」が考えられます。

「ロボットの導入」は、①「工程分析と改善」、②「適切なシステム選定と構築」の2ステップ が必要となります。今回のセミナーは、まさに①と②について、豊富な経験と導入・活用実績 を持った講師陣によるものです。国の進める施策とも合致し、ものづくり関連の補助対象とな り得る取り組みですので、是非ともご聴講ください。

開催日: 令和元年11月20日(水) 13:20~16:00(受付:13:00~)

場 所:鳥取市末広温泉町556「白兎会館」

●講演1 13:25~14:30 (654)

テーマ:ロボット導入の前準備として

~カイゼン活動の重要性とシステム化にたどりつく手順~

師:ものづくりテラス 代表 林 芳 樹 Æ

1973年富士通株式会社入社、システムエンジニアとして制御系のシステム開発に従事して以来、電機、精密、機械、食品の各 講師紹介 企業の生産管理システムの構築、生産革新の取り組みを支援。2008年に独立し、製造工場の生産管理、原価管理、ロボット

制御、作業の意識改革支援に実績がある。

休憩(10分)

|講演2 14:40~15:45 (65%)

テーマ:ロボット導入にあたって

~ロボットシステムインテグレーターによるポイント・事例紹介~

師: 髙丸工業株式会社 代表取締役 髙丸 **正**

(ロボットシステムインテグレーター)

1985年当社の二代目代表取締役に就任、ロボット関連事業を本格稼働させ、独立系ロボットシステムインテグレータ(Sler) 講師紹介 として活動。「ロボットシステムはロボットメーカーが売るべきではない」という考えのもと、2007年尼崎ロボットテク ニカルセンターを開設。ロボット導入からテクニカルサポートまでを行い、生産現場への最適なロボットシステムの導入を 推進している。2016年㈱ロボットテクニカルセンター設立、同社代表兼務。FA・ロボットシステムインテグレータ協会幹

●施策情報 15:45~16:00 (15分)

門脇 「鳥取ロボットハブ」について 地方独立行政法人鳥取県産業技術センター 参与 **万** 氐



懇談会のご案内 16:00~17:00 (60分)

具体的にロボットの導入を検討している中小企業・小規模事業者と講師であるロボットインテ クレーター、専門支援機関と懇談して課題の解決や企業間連携などの糸口を探ります。是非とも ご参加をお願いします。

お申込み方法

裏面の参加申込書にご記入いただき、FAX又はメールにてお申込みください。





●ロボットシステムインテグレーターについて

ロボットシステムインテグレーター(ロボットSIer)とは、ロボットを使用した機械システムの導入の提案、設計・構築等を行う事業者です。ロボットSIerは、ロボットの導入を検討する企業等の現場課題を分析するとともに、最適なロボットシステムを構築するために、様々な機械装置や部品等から必要なものを選別し、システムとして統合する業務を担います。

会場案内図



ものづくり補助金セミナー 参加申込書

事業者名		
所 在 地		
担当者	氏 名	電話番号
	メールアドレス	

ロボット導入セミナー・事例紹介			
参加者氏名	役 職		

	懇	公会
参加者氏名		役 職

申込期限 11月12日(火) ●申込・問合せ先

鳥取県地域事務局(鳥取県中小企業団体中央会)

ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発等支援

a 0857 - 26 - 6671

平成30年度補正ものづくり・商業・サービス生産性向上促進補助金

a 0857 - 30 - 2503

FAX: 0857-30-2504

メール: mono@chuoukai-tottori.or.jp