

現場業務改革セミナー

～AIやロボット技術を活用した人手不足解消～

近年の日本の雇用環境においては、今まで以上に働き方改革が求められています。特に物流や製造の現場改革は注目を集めているのではないのでしょうか？ 本セミナーでは、現場の最新市場動向とともに企業様がどのように人手不足の解消を実現したかについて、事例を交えてご紹介します。

■プログラム：13:30開場

- | | | |
|--------|---|--|
| 14:00 | ごあいさつ | 株式会社IHI物流産業システム |
| 14:10～ | “物流ロボット化の最新動向”(30分間)
AIロボットの導入事例と自動化エンジニアリングをご紹介します。 | 株式会社IHI物流産業システム 営業本部 事業戦略推進グループ グループ長 木村 翔 |
| 14:40～ | “追従運搬ロボット‘サウザー’の新機能及び検討支援サービスのご紹介”(30分間)
人力運搬の省人化を実現する追従運搬ロボット‘サウザー’の新機能及び千代田組ならではのサービスをご紹介します。 | 株式会社千代田組 経営企画室 ソリューション営業統括部 日高 慎太郎 |
| 15:10～ | “AI活用による庫内作業の効率化”(20分間)
iS-WMSのピッキングソリューションとA Iを活用した改善案をご紹介します。 | 株式会社IHIエスキューブ デジタルソリューション事業部 物流・FAグループ 田邊 竜馬 |
| 15:30～ | 展示機器紹介(10分間) | |
| 15:40～ | 休憩(20分間) | |
| 16:00～ | “作業現場における音声作業の改善事例と成功の秘訣”(20分間)
“人”の動きに焦点を当てた作業負荷軽減、時短に向けた取り組み等、事例を交えてご紹介します。 | ヴォコレクトジャパン株式会社 事業開発本部 本部長 堀内 保則 |
| 16:20～ | “ウェアラブルデバイスを活用した飛躍的な倉庫内作業改善”(20分間)
AIを活用したリストバンド型デバイスデータとWMSデータ、理論目標値を用いた現場改善をご紹介します。 | 東芝ロジスティクス株式会社 プラットフォーム事業部 4PL開発室 開発営業担当 参事 外崎 真人 |
| 16:40～ | 質疑応答・展示機器ご紹介 | |

■日 時：2019年6月26日(水)，7月4日(木)，7月12日(金)
14:00～17:00(13:30受付開始)

■会 場：株式会社千代田組 本社日比谷セントラルビル19階
〒105-0003 東京都港区西新橋1-2-9
最寄駅：都営 内幸町駅 / JR 新橋駅 / 東京メトロ 霞ヶ関駅 虎ノ門駅
http://www.chiyodagumi.co.jp/company_data/offices/

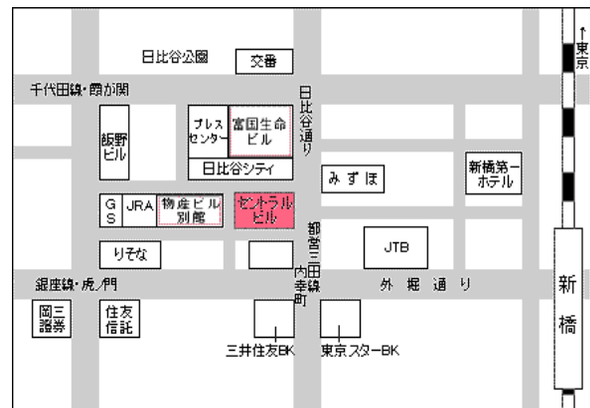
■参加費：無料

■定 員：40名

■対 象：物流、製造業、経営企画、情報システム部門の方

■申 込：<https://chiyodagumi.web-tools.biz/logisticsseminar.html>

もしくは、下記ご記入の上 FAXにて、お申し込みください。



<申込用紙> ※必要事項ご記入の上、このままFAXしてください。

FAX：03-3503-8129

開催日	<input type="checkbox"/> 6月26日(水) <input type="checkbox"/> 7月4日(木) <input type="checkbox"/> 7月12日(金) 参加希望日をチェック(レ点)お願いします。		
御社名			ご住所
お名前			部署名 お役職名
TEL			E-mail