

先進事例に学ぶ現場改善のさらなる一手 ～AI・IoT・シミュレーションの最適な活用法～



製造現場では、重要である生産性・品質・安全に加えて、昨今の人手不足を背景とした現場力維持が喫緊の課題であり、加えて競争力強化・品質強化に向けた更なる現場改善が求められています。本講演では、これらの課題に対峙した、製造現場のお取り組みとITの側面からのご支援事例をご紹介します。

このようなお客様
ご参加ください!!

- 工場責任者、製造責任者
- 生産管理部門責任者
- 生産技術責任者、工場のIT責任者
- 各現場推進担当者

セミナー概要

日時

2018年
8月2日 (木) **15:00-17:30**
(受付時間14:30-)

定員

50名

参加費無料

会場

SCSK株式会社
西日本北浜オフィス 13階セミナールーム
大阪府大阪市中央区北浜1-8-16
(大阪証券取引所ビル13F)

アクセス

北浜駅 : 地下鉄堺筋線・京阪本線直結
淀屋橋駅 : 地下鉄御堂筋線地下道で直結
約500m徒歩7分



お申し込み・お問い合わせ

■ セミナーURL
<http://www.scsk.jp/event/2018/20180802.html>

■ お申し込みURL
https://sec.scsk.jp/event/984_sec/index.html

■ お問い合わせ先
SCSK株式会社
セミナー事務局 (担当: 平田)
E-mail : nishieisui-seminar@ml.scsk.jp

先進事例に学ぶ現場改善のさらなる一手

～AI・IoT・シミュレーションの最適な活用法～

日時： 2018年 8月2日 (木) 15:00-17:30

会場： SCSK株式会社 西日本北浜オフィス（大阪証券取引所ビル）13階セミナールーム

PROGRAM

15:00-15:05	ご挨拶
15:05-15:35	製造業のものづくりノウハウを基にした「設備稼働率改善ソリューション」 SCSK株式会社 設備稼働率改善に必要なデータ収集から可視化までのITの仕組みと現場経験者による改善アドバイスをワンストップでご提供、IoT活用における成果創出までをご支援するソリューションを、導入事例と共にご紹介します。
15:35-16:05	品質分析・改善ソリューション「DELMIA Operations Intelligence」 SCSK株式会社 モノづくりの現場では、実績データを分析して品質改善・生産効率化に繋げる事が重要課題の一つです。統計分析等の専門知識が無くても現場ですぐに使い、品質問題の是正や不具合発生の予防を促進する「DELMIA Operations Intelligence (OI)」をご紹介します。
16:05-16:15	休憩
16:15-16:45	製造業におけるAI・機械学習を活用したデータ分析・適用シーンの最新事例 ブレインズテクノロジー株式会社 AI・機械学習とクラウドの活用は、製造業のモノづくりの現場へと急速に導入が進んできています。本講演では弊社のデータ分析基盤「Impulse」を活用した製造業向けの最新の導入事例をご紹介します。
16:45-17:15	制御系システム向けセキュリティ対策ソリューションのご紹介 SCSK株式会社 IoTの普及に伴いオフライン環境で利用されていた制御系システムがインターネットに接続する時代となり、サイバー攻撃に狙われる事例も増加しています。本セッションでは、想定されるサイバー攻撃から、どのように制御系システムを守るか、実践いただきたいセキュリティ対策をご紹介します。
17:15-17:30	アンケート記入 質疑応答

※ 予告なくプログラム内容が変更される場合がございます。予めご了承ください。

※ 記載されている製品/サービス名称、社名、ロゴマークなどは該当する各社の商標または登録商標です。

※ 本セミナーの対象とならない方、同業他社の方はお断りさせて頂く場合がございます。予めご了承ください。

SCSK SCSK株式会社

西日本支社 事業推進グループ 営業推進部

〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜1-8-16 大阪証券取引所ビル

E-mail: nishieisui-seminar@ml.scsk.jp