<MOBIO>【ビジネスマッチングブログ勉強会】AI を活用した産業機械の異常検知から予知保全まで



近年、AI 技術の目覚ましい進化により、産業機械の運用効率と安全性が飛躍的に向上しています。 今回のセミナーでは、AI を活用した産業機械の異常検知と予知保全について、その基礎から実践までを 学ぶ機会を提供します。

実際の活用事例や具体的な技術を紹介し、参加者の皆様にとって有益な情報と知識をお伝えします。

【事例1】熱処理装置のIoT-異常の予兆をとらえるデータ分析技術の紹介

株式会社ジェイテクトサーモシステム 商品開発部 工業加熱グループ IoT チーム 谷口 尚暉 氏

【事例 2】製造業データの解析ワークフローと AI 活用

~故障データがない場合の異常検知と予知保全~

MathWorks Japan アプリケーションエンジニアリング部 王 暁星 博士 (理学)

対 象:中小企業経営者及び経営幹部、IoT・AI・ロボットシステム、DX 推進を担当されている方

日 時:2024年11月11日(月)15:00~17:30

場 所:MOBIO 産学連携オフィス セミナールーム(クリエイション・コア東大阪 南館 2F)

定 員:30名 ※定員に達し次第、締め切ります。

料 金:無料

主催:MOBIO(ものづくりビジネスセンター大阪)、(公財) 大阪産業局 デザイン活用支援 oidc

協力:地方独立行政法人大阪産業技術研究所(ORIST)

問合せ:公益財団法人大阪産業局 MOBIO (ものづくりビジネスセンター大阪)

〒577-0011 大阪府東大阪市荒本北 1-4-17 クリエイション・コア東大阪北館 1F

(TEL) 06-6748-1011 (E-mail) mobio gijyutsu@obda.or.jp

詳細・お申込:https://www.m-osaka.com/jp/event/detail/005388.html

