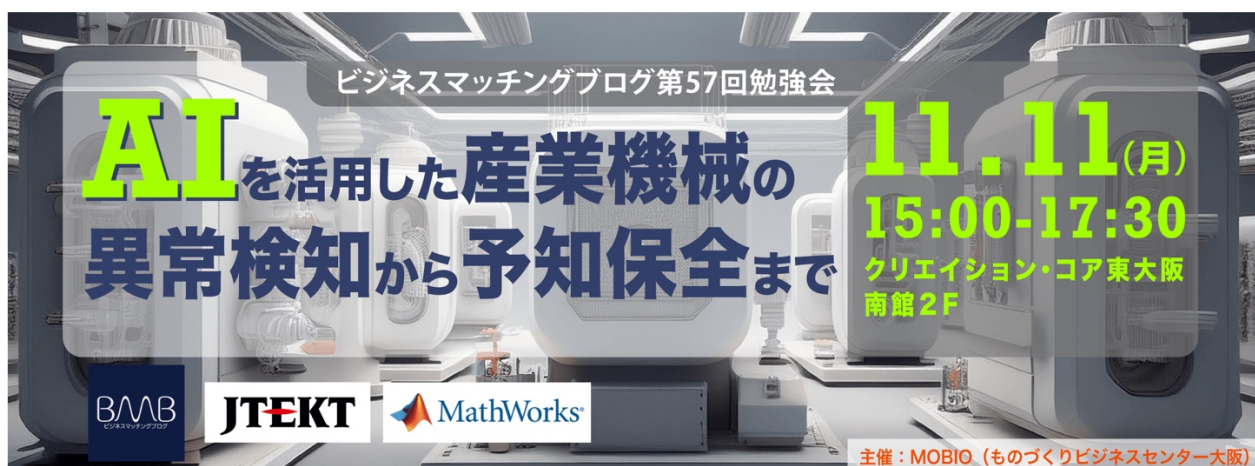


<MOBIO> 【ビジネスマッチングブログ勉強会】AIを活用した産業機械の異常検知から予知保全まで



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>

