

2026.3.18[wed]

16:00-17:00 参加無料・定員200名

AI技術を活用した県内産業の底上げと競争力の強化

「AIをどう経営に活かせばいいの？」その答えは、具体的な実装事例の中にあります。本セミナーは、県内企業の競争力を引き上げるため、経営層が持つべき新たな視点から、現場作業員の理解を深めるリテラシー向上策、そして自社でAI人材を育成するためのノウハウまで実例をもとにお話しします。

愛媛の現場で活躍する、 AIとテクノロジー！

県内企業経営者層向けAI活用セミナー

会場 愛媛県県民文化会館 真珠の間 愛媛県松山市道後町2丁目5-1

※今治会場(今治地域地場産業振興センター)、新居浜会場(えひめ東予産業創造センター)でもご視聴可能

対象 企業経営層、次世代を担う現場責任者、管理職、AIでの事業変革等に興味のある方

基調講演 16:00～

生存戦略としての現場で使えるAI活用

旭鉄工株式会社/
i Smart Technologies株式会社
代表取締役社長

木村 哲也 氏



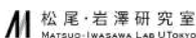
トヨタ自動車に21年勤務後、2013年に旭鉄工へ転籍。自社開発IoTシステムiXacsで生産性を30%向上、電力消費を42%削減するなど、大きな成果を挙げる。2016年にi Smart Technologies株式会社を設立し、iXacsとその活用ノウハウの外販を推進。著書に『付加価値ファースト』がある。

- ① 経営者のマインドセット変革:「DXはD(デジタル)よりX(変革)が本質」
- ② IoTとAIの組み合わせによるカイゼン事例の共有:「IoT/AIは監視ではなく、アピールの道具」
- ③ 社内AI人材育成の機運醸成:まずはやってみる「生存戦略としてのAI活用」

愛媛の現場でのAI実装事例発表 16:30～

愛媛県内でのAI人材育成エコシステム構築

(株)松尾研究所・
東京大学松尾・岩澤研究室



AI研究と講義を基盤に、共同研究・起業支援まで一貫して推進。研究成果を社会へ還元しながら、人材や知見等が循環し、イノベーションのスパイラルを実現するエコシステム創出を目指す。

AIエージェントを活用した施工管理業務効率化

(株)KENCOPA×協和道路(株)



AI活用を通して、建設・土木現場の施工管理の課題解決を目指す(株)KENCOPA。舗装・道路建設や空港維持を手がける協和道路(株)とタッグを組み、AIで現場の効率化を目指す。

AIを活用した製造業の品質管理業務の自動化

(株)SCIEN×シンワ(株)



製造現場のアナログ課題をAI技術で解決する(株)SCIEN。様々な製法で不織布を製造するシンワ(株)と品質管理における課題解決に挑む。

※GCI講座:データサイエンスの基礎からビジネス課題解決までを、実践的に学ぶAI講座
※内容は一部変更になる場合があります

同日開催

トライアングルエヒメ成果報告会「デモデイ愛媛」

愛媛県×デジタル企業×県内事業者がともに共創した実装事例を大公開！
本セミナーと合わせて、ぜひご参加ください。



お申し込みはこちらから

※申込みが定員に達し次第、募集を終了します



主催 愛媛県(デジタルシフト推進課)

トライアングルエヒメ広報事務局
(株式会社エス・ピー・シー内)

tel 089-934-7611(月～金9:00～17:00)
dx@kk-spc.co.jp

トライアングルエヒメ2.0とは

愛媛県は2022年度に「デジタル実装加速化プロジェクト」を開始し、AI・IoT・ロボティクスなどを活用して地域課題の解決に取り組んできました。2025年度からは「トライアングルエヒメ2.0」として、デジタル技術の現場定着・横展開を進め、産業の稼ぐ力や人材育成を推進。さらに、全国の共創拠点と連携し、地域課題の解決やデジタル企業の誘致し、新たなビジネスの創出につなげます。

