

モノづくりの 現場と AIの融合

2024
12/17 火

参加費無料

🕒 13:30-15:30 (開場13:00)

(公財)浜松地域イノベーション推進機構フォトンバレーセンターでは、光・電子技術の活用で、現場での課題解決や技術開発の促進を目指すセミナーを開催しています。今回は、「モノづくり現場とAIの融合」に焦点を当て、検査業務を中心とした場面での、様々なAI技術の紹介や導入の際のポイントについて分かりやすく解説します。また、後半では、実際の導入事例を紹介しながら、導入成果や今後の展開等について説明します。AI技術に関心のある方や、将来的にAI技術を導入しようと検討している方はぜひ、ご参加ください。

会場

袋井新産業会館キラット
あきはホール
袋井市高尾1129-1

定員
30名

講演内容

講演

AI活用による 生産現場(検査業務)の効率化

- ・なぜIT化が必要なのか
AIによる作業効率化アプローチ
- ・AIソリューション事例
- ・AIソリューションの進め方

講師
コムシス情報システム㈱
フューチャライズ事業部
執行役員
上島 顕 氏

AI
導入事例の
紹介

100年続くモノづくりの現場と AIの融合

- ・モノづくり現場のデジタル化と
見える化の導入
- ・コムシス情報システムとの
実証実験の取り組み
- ・AIで行う賢いモノづくり

講師
静岡製機株式会社
常務取締役
岩崎 康宏 氏

モノづくりの現場とAIの融合

参加費
無料

講演概要

▼ 講演

AI活用による 生産現場(検査業務)の 効率化



講師 コムシス情報システム(株)
フューチャライズ事業部 執行役員

／ 上島 顕 氏

COMPANY PROFILE

コムシスホールディングスグループにおけるソフトウェア開発を主とした情報通信システム事業を担う会社として2009年4月に日本コムシス株式会社から独立。情報通信建設事業分野で培った高度な情報処理技術や専門知識を基に、電気通信事業者や官公庁、金融機関など幅広い顧客の情報通信システムの開発や構築に携わる。

▼ AI導入事例の紹介

100年続く モノづくりの現場と AIの融合



講師 静岡製機株式会社
常務取締役

／ 岩崎 康宏 氏

COMPANY PROFILE

1914年創業。農業で使われる穀物乾燥機や貯蔵庫などの農業機械、空調製品である灯油ヒーターや冷風機などの産業機械を主力事業として国内外に営業・生産拠点を展開。品質向上、生産効率の向上のため、新技術の導入にも積極的に取り組んでいる。

お申込み方法

WEBまたは
FAX(下記にご記入)にて
お申込みください

WEB <https://www.hai.or.jp/pvc/event/241217seminar/> ▶

FAX **053-471-2113**



お申込み
締切

2024
12/11 水

お問い合わせ ▶ 公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構 フォトンバレーセンター(担当:菅沼) TEL:053-471-2111

ご参加にあたってのお願い

- ・セミナー終了後、主催者及び講師等からアンケートを実施しますのでご協力をお願いします。
- ・応募多数の場合、調整させていただく場合がございます。

参加申込書

会社	企業・団体名			
	住所	〒		
	TEL			
参加者 1	氏名		所属部署・役職名	
	E-mail			
参加者 2	氏名		所属部署・役職名	
	E-mail			

個人情報保護に関する注意事項

申込書にご記入いただいた個人情報は、当財団の事業等に関する情報提供や参加者募集の案内以外では使用いたしません。また目的外に使用したり第三者に提供したりすることはありません。