

ものづくり現場のDX化に貢献する先進技術

■主催 長野県精密加工技術研究会 ■共催 機械加工モニタリング技術活用研究会
■後援 公益法人長野県テクノ財団

日時 令和4年2月15日(火)13:30~15:50

会場 Web開催(WebEx)

ご案内

近年では、製造業において積極的にデジタル技術を活用する企業が増えており、生産性と安全性を高めつつ、コストを抑えたものづくりの推進が期待されています。本講習会では、切削加工状態を可視化する装置や高速プレス画像処理技術、AEセンサ信号のAI分析による異常検知など、ものづくり現場のDX化に貢献する先進技術のご紹介に加え、長野県内におけるAI・IoT等先端ツールの活用事例をご紹介します。ものづくり現場のDX化にご興味のある方にご聴講いただきたい内容となっております。研究会員の皆様のご参加をお待ちしております。

1 内容及び講師(講演時間には質疑応答を含みます)

時間	内容	講師
13:30~14:05	MULTI INTELLIGENCE(R)による切削加工状態の可視化と異常検知・不良回避を利用した加工ソリューションサービス	(株)山本金属製作所 岡山研究開発センター 村上 浩二氏
14:05~14:40	高速画像処理のIoT化とAI画像処理の紹介	(株)アルゴル 総務部 部長 中村 幸喜氏 開発営業部 技術主任 三原 喜一氏
14:40~15:15	AE(アコースティック・エミッション)センサ計測によるAI手法を盛り込んだ故障予知への取り組み	(株)エヌエフ回路設計ブロック 市場開発営業部 佐藤 公治氏
15:15~15:50	県内のAI・IoT等先端技術活用DX推進事業による補助事業事例のご紹介	(公財)長野県テクノ財団 AI・IoT活用コーディネータ 角田 孝氏

2 参加費 会 員:無 料(共催研究会/後援機関の関係者様含む), 会員外:お問い合わせください

3 申込方法

電子メールにてお申し込みください。電子メールでお申し込みの場合は、申込書の内容を送信してください。申込期限:2月9日(水)まで

【申込先】

長野県工業技術総合センター 精密・電子・航空技術部門 加工部内
長野県精密加工技術研究会事務局 担当:小松(information@seikaken.org)
電話 (0266)23-4052(直)

参加申込書

申込期限:2月9日(水)まで

貴社名

電話番号

所属部課	氏名	Eメール

※頂いたデータについては本講演会でのみ使用し、他の用途には一切使用いたしません。

記入いただいた個人情報を、参加者名簿(会社名, 所属部課, 氏名)の形で講師に提供します。