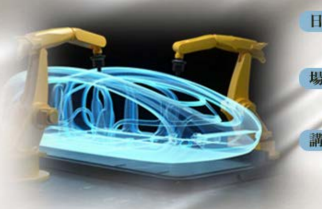
石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー

ロボットによる切削加工の最前線 ~次世代ものづくりに向けた最新技術動向と実用化事例~



日時

令和7年12月9日(火) 13:30~15:30

場所

石川県工業試験場 5階 石川トライアルセンター 第2研修室

講師

岡 丈晴 氏 トライエンジニアリング株式会社 専務取締役

[概 要]

ロボットによる切削加工は、広い作業範囲と高い姿勢自由度を活かした柔軟な加工が可能であり、従来の工作機械にはない特徴を備えています。特に、中大型ワークの加工においては、ロボットの可搬性と自由度を活かすことで、治具の簡素化や段取り工数の削減が図れる他、専用設備と比較して導入コストが抑えられる点でも注目されています。本セミナーでは、ロボット加工技術の最新動向と実用化事例を紹介するとともに、講師が会長を務める「ロボット加工技術研究会」の活動内容および今後の展開についてもご紹介します。

定員 20名程度

受講料 1,000円(当日ご持参ください。)

お申込み 下記の URL からお申込みください。

https://www.isico.or.jp/event/dgnet/d31190199.html

締 切 令和7年12月2日(火)

担 当 石川県工業試験場 機械金属部 主任技師 新谷正義

お問合せ 公益財団法人 石川県産業創出支援機構

成長プロジェクト推進部 次世代講座担当

〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地(石川県工業試験場 企画指導部内)

E-mail: i-seminar@irii.jp TEL:(076)267-8081

主 催 公益財団法人 石川県産業創出支援機構

協 力 石川県工業試験場

