

「ロボットマシニングセミナー」開催のご案内

ロボットマシニングは航空・宇宙産業の特徴的な加工である、複雑形状・大型部品・少量多品種・アルミなどの軽量材加工へ柔軟に対応でき、人手不足・安全対策にも効果的です。本セミナーではロボットマシニングの代表的なメーカー、工具メーカーよりロボットマシニングの現状と最新動向、ロボットマシニング向けの低抵抗切削工具をご紹介します。

開催日時 2025.9.9(火) 13:30～16:30

場所 福島県ハイテクプラザ 3階 会議室
(郡山市待池台1丁目12番地)

参加費 無料

定員 30名

内容 ※対面方式での実施となります。オンライン配信はございません。

① 講演「ロボットマシニングの現状と最新動向」

講師 トライエンジニアリング株式会社

専務取締役 岡 文晴 氏

講演概要：ロボットによる加工システムの紹介及び、従来の加工機械に比較したロボット加工の利点解説や、導入事例を紹介しします。また2024年に発足したロボット加工技術研究会の発足について及び、技術例を紹介しします。

② 講演「ロボットマシニングと低抵抗切削工具」

講師 株式会社イワタツール

代表取締役社長 岩田 昌尚 氏

講演概要：ロボットマシニングの剛性不足などの課題を切削工具側からどのように解決するかにおいて、精度、加工速度、加工品位について解説しします。また、ギガキャストをはじめとした、ワーク剛性などに対応した、低抵抗低振動切削工具や、従来工具よりロボットマシニングに適した工具選定についても解説しします。

問合せ先 福島県ハイテクプラザ 機械・加工科 富永 (TEL: 024-954-4962 FAX: 024-959-1761)

申込方法 FAX (024-959-1761) 又はメール (hightech-kikai@pref.fukushima.lg.jp) で申し込みください。

※メールで申込の場合、件名に「ロボットマシニングセミナー参加」とご記入ください。

FAX: 024-959-1761 セミナー参加申込書 機械・加工科 富永 宛

企業(団体)名		
所在地	〒	
電話/FAX	電話:	FAX:

所属	氏名	連絡先 (E-mail)