

最新切削加工技術セミナー

今年度も引き続き、航空機産業に関連する情報提供の場として、研究会を開催します。今回は切削加工技術をメインテーマに、工作機械・工具・CAMメーカーから講師を迎え、難削材加工の最新技術などをお話いただきます。受注獲得や生産現場の効率化などの一助となるよう期待し、皆様のご参加をお待ちしております。なお、本セミナーはオープン形式としていますので、研究会員以外の方もご参加ください。

- 日 時 : 令和元年 9月10日 (火) 13:30～ (受付13:00～)
□場 所 : 新潟県工業技術総合研究所 (新潟市中央区鑑西1-11-1)
□参加費 : 無 料

～ 内 容 ～

◇講演1 13:30～14:30

「5軸MCによる高能率加工の提案」

同時5軸加工を積極的に活用し、高能率で高品位な加工を実現するソリューションを紹介します。

株式会社牧野フライス製作所 加工技術本部エアロスペース部
アプリケーショングループ航空機部品チーム 柏木 匡毅 氏

◇講演2 14:30～15:30

「生産性を飛躍的に向上させる新しいものづくり」

ものづくりの全体から見たCAD/CAM/CAEシステムの最適構築による生産性の向上について紹介します。

コダマコーポレーション株式会社 代表取締役社長 小玉 博幸 氏

◇講演3 15:45～16:45

「最新のエンドミルによる難削材加工」

工具メーカーから提案する超耐熱合金などの難削材に対するソリューションと加工事例を紹介します。

日進工具株式会社 営業技術課 技師 盛 将人 氏

参加申込み 9/6(金) 締切

お申込み・お問合せ：新潟県工業技術総合研究所 航空機産業参入研究会担当：石川、田村
Email : plane@iri.pref.niigata.jp TEL : 025-247-1320 FAX : 025-241-5018

※手話通訳・要約筆記を希望される方は、8/20(火)までに○を記入して、ご提出願います。

企業/機関名					
連絡先		TEL	—	—	
参加者	氏名	所属・役職	メールアドレス	手話通訳	要約筆記

参加申込みに御記入いただいた情報は、本研究会および新潟県からの連絡・情報提供のみ利用させていただきます。