

「精密加工技術セミナー」 開催のご案内

航空・宇宙産業の市場ニーズである軽量化と高精度化には、精密加工技術が必要不可欠です。高精度な加工には、工具や加工機、CAMシステムなどの影響を受けるため複雑になり、幅広い知見が求められます。本セミナーでは、精密加工の代表的なメーカーより、精密加工に考慮すべき技術について最新の動向とその加工事例を紹介します。

開催日時 2025.2.5(水) 13:30～16:00

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 20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「高精度加工と難削材加工に適したCAD/CAMシステム」

講師 株式会社 C&G システムズ
東日本営業部大宮支店 営業技術 山本 光一 氏

講演概要：高精度加工や難削材加工には、工具負荷等を考慮した加工パスが必要です。
高精度で加工パスを算出できるサーフェスCAMシステムの技術動向を紹介します。

2. 講演「微細加工の要求加工精度に応える”四位一体+ONE”と加工事例」

講師 碌々スマートテクノロジー株式会社
営業第一グループ 主任 宮田 剛 氏

講演概要：加工精度が高まり続ける中、安定した高精度微細加工には工具とCAD/CAM、加工機、
設置環境に関する知見が必要です。これらを適切に選ぶ考え方と加工事例を紹介します。

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「精密加工技術セミナー参加」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)