

第1回

航空機高効率化生産技術研究会セミナー

主催：栃木県

日時

令和元(2019)年9月26日(木)

13:30～17:00 ※終了時間は進行度合いにより多少前後します

参加無料
事前申込

場所

栃木県産業技術センター（宇都宮市ゆいの杜1-5-20）

定員

50名

参加要件

とちぎ航空宇宙産業振興協議会会員企業の方 または、
生産技術に課題を有する栃木県内に事業所を有する企業の方

注1) 原則、先着順としますが、1社あたりの人数を調整する場合があります。

注2) 事前に講師に名簿を提出し、講師と同業種（工具メーカー）の方は参加をお断りする場合があります。

栃木県及びとちぎ産業振興協議会では、航空機産業の生産性向上・競争力強化を図るため、新素材・難削材等加工の高効率化による生産性向上に資するセミナーを開催します。

【演題】

難削材の高効率切削加工を実現するために知っておくべきこと ～切削の基礎理論からトロコイド加工まで～

（講師：エムーゲ・フランケン株式会社

ミリング技術担当マネージャー

東日本地区セールスマネージャー 為谷 和弘 氏）

難削材の高効率切削加工を実現するためには、工具や切削理論について正しく理解する必要があります。本講演では、超硬工具を用いる際の理論的な加工条件の設定方法や、加工条件と切削温度や工具寿命の関係、航空機産業で用いられるトロコイド加工技術等、現場で実際に役立つ技術について幅広くご紹介いただきます。

また、海外との加工現場における加工方法の違いや、最新の加工技術としてバレル工具などについてもご紹介いただきます。

お申込み方法

別紙申込書に必要事項をご記入の上、**9月18日(水)までに、メールまたはFAXでお申込みください。**

※参加の可否については、9月24日(火)頃までに連絡担当者様宛て御連絡いたします。
※本セミナーは、地域活性化雇用創造プロジェクトの事業として実施します。受講に際しては別途、貴社の雇用者数等に関するアンケートにお答えいただくことがあります。

■ お申込み・お問合せ先 ■

栃木県産業労働観光部 工業振興課 ものづくり企業支援室 担当：竹澤・和氣

TEL:028-623-3249

FAX:028-623-3945

E-mail: kouku-uchu@pref.tochigi.lg.jp