

# 難削材加工技術講習会

～ 航空機産業等への参入に向けて～

大分県産業科学技術センター  
大分県航空機産業参入研究会

航空機産業等に多用される難削性金属材料（チタン合金、ニッケル合金等）の切削加工では、工具寿命が短く、加工面品質の保持が難しい等の問題があります。したがって、航空機産業等で需要が益々大きくなる難削材加工技術の確立は重要な課題です。

そこで、本加工技術を構成する重要な3要素である加工特性・工具・工作機械に焦点を絞り、最新の研究成果を交えての講演により、航空機産業等への参入を意図する企業技術者の皆様へ効果的な研修を行います。奮ってご参加ください。

1. 日 時：平成28年12月19日（月）13:00～16:30
2. 場 所：大分県産業科学技術センター 多目的ホール  
(〒870-1117 大分市高江西 1-4361-10)
3. 内 容：(1)「チタン合金・超耐熱合金の切削技術と人材育成」  
元三菱マテリアル株式会社 切削加工技術顧問 狩野勝吉(\*) 氏

(\*) 元三菱マテリアル切削加工技術顧問、(独)産業技術総合研究所客員研究員、山梨県工業技術センター 客員研究員等を歴任。現在、高度職業能力開発促進センター非常勤講師。専門分野は切削加工。航空宇宙材料の切削に関する生産性向とトラブルシューティング、生産現場の技術革新、人材育成に従事。主な著書に「難削材の切削加工技術」「データでみる次世代の切削加工技術」「難削材・新素材の切削加工ハンドブック」など

- (2)「航空機部品加工ビジネス：コスト最小化の戦略と戦術」  
(株)牧野フライス製作所 国内営業部  
プロジェクトセールス2課 田伏大祐 氏

4. 定 員：100名
5. 受講料：無料
6. 申込期限：平成28年12月14日（水）必着（FAXまたはメールでお申込下さい。）
7. 申込・問合せ先：機械担当 大塚、水江、橋口、伊野、重光  
TEL：097-596-7101、FAX：097-596-7110、E-mail：[ootuka@oita-ri.jp](mailto:ootuka@oita-ri.jp)

----- (このまま FAX して下さい) -----

## 「難削材加工技術講習会 ～ 航空機産業等への参入に向けて～」受講申込書

(申込先) FAX:097-596-7110 または E-mail:[ootuka@oita-ri.jp](mailto:ootuka@oita-ri.jp)  
大分県産業科学技術センター 機械担当 大塚 宛

○申込企業名： \_\_\_\_\_

○参加申込者

<申込期限>平成28年12月14日（水）必着

No.	氏 名	部署・職名	連絡先 (電話番号)	今後、メールによるセミナーや研修等のご案内を希望されますか？
1				はい            いいえ E-mail:
2				はい            いいえ E-mail:
3				はい            いいえ E-mail:

※本 FAX を受け取られた方は、お手数ですが、ご担当者・関係部署までご回覧くださいますようお願い申し上げます。