

航空宇宙分野参入研究会「H27年度 第2回研究会」のご案内

主催：新潟県工業技術総合研究所

平成27年度 第2回の研究会は、切削加工技術をテーマに開催します。工具メーカーならびに切削油剤メーカーから講師をお招きし、ご講演いただきます。難削材加工における新たな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。

1. 日 時： 平成27年12月9日（水） 受付13：30～
2. 会 場： 新潟県工業技術総合研究所（新潟市中央区鏡西1-11-1）
3. 参加費： 無料

第2回研究会 内容

○ 難削材旋削加工への提案 (14:00～15:00)

サンドビック株式会社コロマントカンパニー エアロスペース&パワーシステム
ビジネス推進部 加工技術開発チーム マネージャー 四本 秀二 氏

Outline

世界的な工具メーカーであるサンドビック社では、航空機部品製造においても様々なソリューションを提案しています。今回は旋削加工を取り上げ、高圧クーラントの援用効果などをはじめ、自社での加工実績を基に難削材へのソリューションをお話しいただきます。

○ 難削材加工における切削油の有効活用 (15:10～16:10)

出光興産株式会社 潤滑油部 潤滑技術二課
チーフエンジニア 北山 雅允 氏

Outline

超耐熱合金やチタン合金など切削熱が問題となる難削材の加工において、切削油剤の適切な選定や使用が重要なポイントのひとつとなってきます。今回は切削油剤の基本から最新動向まで解説いただくことで、難削材をはじめ、様々な場面において切削油剤を有効に活用できることをねらいとしています。

「航空宇宙分野参入研究会」 参加申込書

航空宇宙分野参入研究会 第2回研究会に参加します

※12月7日（月）までにお申し込み下さい

企業・団体名		
所在地・連絡先	(TEL — —)	
参加者	役職名 氏 名	役職名 氏 名
E-mailアドレス	@	@

◆ お申し込み、お問い合わせ先 ◆

新潟県工業技術総合研究所 研究開発センター 担当：石川・須藤

e-mail: jishikaw@iri.pref.niigata.jp

TEL: 025-247-1320 FAX: 025-241-5018

[個人情報の取り扱いについて]

ご提供いただいた情報は、本研究会及び新潟県からの連絡・情報提供のみに利用させていただきます。