

「難削材切削のポイント」

第19回多軸高速加工研究会のご案内

主催：新潟県工業技術総合研究所
財団法人にいがた産業創造機構

今回は難削材切削の生産性向上とトラブル対策と題して、上越市で研究会を開催します。難削材加工における基本的な手法、個別材料の加工条件、加工事例など、実践的な内容でご講演いただきます。皆様のご参加、お待ちしております。

1. 日時：平成23年11月4日（金） 受付13：10～
2. 会場：新潟県立上越テクノスクール（上越市大字藤野新田333-2）
3. 参加費：無料

***** 内 容 *****

○難削材切削の生産性向上とトラブル対策 (13:30～15:45)

独立行政法人 産業技術総合研究所

客員研究員 狩野 勝吉 氏

Outline

狩野氏は三菱マテリアル株式会社で長らく難削材加工の生産性向上に携われ、難削材加工に関する著書も数多くあります。

今回は、初めに難削材はどのように削りにくいのか、また問題解決の基本的な手法は何かを考察していただきます。次いで、ステンレス鋼、チタン合金、超耐熱合金といった主要な難削材の切削データを紹介いただき、最後に、旋削加工、正面フライス切削、ドリル切削、エンドミル切削等に関して、難削材切削の生産技術向上を試みた事例を紹介していただきます。

※今回は、上越テクノスクールが会場です。お間違えないようご注意ください。

10月31日（月）までにお申し込み下さい

会社名	所属・役職	氏名

◆ 多軸高速加工研究会 ◆

お申し込み、お問い合わせ先；

新潟県工業技術総合研究所 下越技術支援センター 担当：石川

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

TEL: 025-244-9168 FAX: 025-241-5018