

「難削材加工 ～切削と研削」

第17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

今回は難削材加工をメインテーマに研究会を開催します。
切削と研削について、それぞれツールメーカより講師を招き、超耐熱合金などの難削材に対する両者の対比や最新事情の習得を目的に企画しました。皆様のご参加、お待ちしております。

1. 日時： 平成23年6月7日（火） 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

***** 内 容 *****

○CBN工具の最新事情と有効利用 (14:00～15:00)

住友電工ハードメタル株式会社 コア材料開発部
主席 上坂 伸哉 氏

Outline

住友電工ハードメタル(株)は素材開発から自社でおこなう切削工具メーカです。今回は CBN 工具を主に、チタン合金や超耐熱合金などの難削材に対する切削加工の最新情報や効果的な使用法などについて解説いただきます。

○研削による難削材加工事情 (15:15～16:15)

旭ダイヤモンド工業株式会社 玉川工場 生産技術部
課長 相川 博勝 氏

Outline

旭ダイヤモンド工業(株)はダイヤモンドをはじめとした CBN などの各種工具や応用製品メーカです。本研究会では、はじめてとなる研削加工をテーマに、超耐熱合金など難削材加工への適用事例や加工提案などをお話いただきます。

6月6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