「これからの切削加工技術」 第20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

3年間にわたって開催してきた本研究会は、今回が最後となります。

最終回は最新の切削工具と切削加工の将来展望をテーマに研究会を開催します。 エンドミル・ドリルに関する最新の話題提供ならびに、国内の加工技術の将来展望について それぞれ講師をお招きし、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12月13日(火) 受付13:30~

2. 会場: 新潟県工業技術総合研究所(新潟市中央区鐙西1-11-1)

3. 参加費: 無料

*************** 内 容 *********** 〇エンドミル・ドリルにおける最新事情

 $(14:00\sim15:00)$

ユニオンツール株式会社

技術部 エンドミル開発課 課長 渡邉 英人 氏

Outline

ユニオンツール(株)は PCB ドリルにおいて国内外において高い評価を得ており、この生産技術、開発 技術をエンドミルにも展開し、難削材や金型加工用工具をはじめとする各種加工用工具を開発していま す。今回は、これら工具の最新技術について解説していただきます。

〇切削加工の将来展望

 $(15:15\sim16:30)$

株式会社松岡技術研究所 代表取締役 松岡 甫篁 氏

Out I ine

機械加工・高速切削加工・金型生産技術・切削工具などを専門に各種製造業における技術指導など で活躍中の松岡氏をお招きします。これらの分野における諸外国事情を織り交ぜながら、日本におけ る多軸加工をはじめとした切削加工技術の将来展望について解説していただきます。

12月9日(金)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 025-241-5018 FAX: