

平成 23 年 6 月 27 日

各位

富山県工業技術センター所長

富山県ものづくり研究開発センター
最先端技術基本研修『超精密切削加工の基礎と応用事例』のご案内

時下、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素より、当センターの事業の実施にあたり格別のご協力を賜り厚く御礼申し上げます。富山県ものづくり研究開発センターにおいて、超精密切削加工機が導入されました。本講習会では、超精密切削加工を応用した県内企業の技術・製品開発の活性化を目的とし、当該設備の概要およびその応用事例についてご紹介いたします。ご多忙の折とは存じますが、多数ご参加くださいますようお願い申し上げます。

記

1. 日時：平成 23 年 7 月 21 日（木）14 時 30 分～16 時 30 分
2. 場所：富山県工業技術センター中央研究所 技術開発館および超精密加工実験室
高岡市二上町 150
3. 講師及び講演内容
 - ・ 14：30～15：30 講演「超精密 5 軸ナノ加工機 ROBONANO α -0iB と適用事例について」
講師 ファナック(株) 河合 知彦 氏
 - ・ 15：30～15：45 休憩
 - ・ 15：45～16：30 超精密切削加工機の実演
4. 定 員：先着 30 名
5. 受講料：無料
6. 申し込み：申し込み用紙に必要事項を記入の上、7 月 15 日（金）までにファックスでお申し込みください。該当事項を記入した電子メールでも受付いたします。

申し込み・問い合わせ先

〒933-0981 高岡市二上町 150

富山県工業技術センター 中央研究所

加工技術課（担当：川堰）

TEL 0766-21-2121 FAX 0766-21-2402

E-mail : kawasegi@itc.pref.toyama.jp

平成 23 年 月 日

技術講習会『精密切削加工技術の最新動向と応用』
受講申込書

日時：平成 23 年 7 月 21 日（木）14 時 30 分～16 時 30 分

本技術講習会に受講を申込みます。

御社名

御社住所

〒 _____

TEL

FAX

参加者の御所属・御芳名

御所属	御芳名	E-mail

送付先：富山県工業技術センター 中央研究所 加工技術課 川堰あて

FAX 0766-21-2402

E-mail : kawasegi@itc.pref.toyama.jp

申し込み締め切り

平成 23 年 7 月 15 日（金）

備考

1. 本申込書に記載された個人情報は、受講者の確認や、やむを得ない事情により、日時、会場の変更があった場合にその連絡を行うために提出していただくものです。
2. また、本申込書に記載された個人情報を、参加者名簿（会社名・受講者氏名のみ）の形で講師に提供する予定です。提供することに同意されない場合は、次の□欄にチェック願います。

同意しない

3. 本申込書に記載された個人情報を、ものづくり研究開発センターのメルマガのリストに登録しても良い方は、次の□欄にチェック願います。

メルマガ登録に同意する。
(同意される方は、必ずメールアドレスを記載願います。)