

平成20年10月22日

関係各位

香川県産業技術センター所長
(公印省略)

精密加工技術講習会 『精密加工道場（難削材編）』開催の御案内

拝啓 時下ますます御清栄のこととお喜び申し上げます。

さてこのたび、下記のとおり精密加工技術講習会『精密加工道場（難削材編）』を香川県および(財)かがわ産業支援財団の主催で開催することとなりました。

精密加工技術講習会『精密加工道場』シリーズは、前回、『切削編』を9月19日に開催し、精密切削加工技術の基礎を中心に、加工現場の事例を交えながらわかりやすく解説し好評を頂きました。今回は、このシリーズ第2弾と致しまして、精密切削加工技術の応用として位置づけられる『難削材編』を開催致します。今回、講師をお願い致しました徳島大学 升田雅博先生は、難削材加工の第一人者であるとともに、従来から、香川・徳島地区の中小企業を中心として、生産現場での精密加工・難削材加工に関する課題解決に御尽力頂いている先生です。

精密加工・難削材加工の加工理論や実加工に有用なノウハウまで、幅広く習得できる絶好のチャンスですので、若手技術者・ベテラン技術者、技術管理者の方など、ふるって御参加下さいますよう御案内申し上げます。

敬具

記

- 1 日 時：平成20年11月12日（水）13：30～15：30
- 2 場 所：香川県産業技術センター 3F 研修室
- 3 テーマ：『精密加工道場（難削材編）』
- 4 講 師：徳島大学大学院 ソシオテクノサイエンス研究部 准教授
工学博士 升田 雅博 氏
- 5 講演内容：
ステンレス鋼、焼入鋼、チタン合金、超耐熱合金、炭素焼結体などの代表的な難削材の精密加工特性とその適切な加工方法について、わかりやすく解説致します。また、難削材加工において、特に重要となる工具摩耗（損傷）形態の見方とその発生原因について詳しく解説するとともに、具体的な工具摩耗（損傷）低減方法をご紹介いただく予定です。
- 6 申込先：香川県産業技術センター 生産技術部門 佃、熱田、宮内
〒761-8031 香川県高松市郷東町 587-1
TEL：087-881-3175、FAX：087-881-0425
E-mail：tsukuda@itc.pref.kagawa.jp
- 7 締切り：11月7日（金）
*別紙申込用紙に御記入の上、FAX、E-mail等にてお申し込み下さい。
- 8 備 考：（主催）香川県、（財）かがわ産業支援財団、
（共催）香川県精密加工技術研究会

「精密加工道場（難削材編）」 参加申込書

平成 年 月 日

企業名		
所在地	〒 (Tel - - (内) Fax - -)	
所属部署	役職	参加者氏名 (e-mail)
(相談希望内容がございましたら、御記入下さい。)		

(欄が足りない場合は、コピーしてお使い下さい)

申込先：香川県産業技術センター 生産技術部門 佃、熱田、宮内
〒761-8031 香川県高松市郷東町587-1
TEL：087-881-3175 FAX：087-881-0425
E-mail：tsukuda@itc.pref.kagawa.jp

締切り： 11月7日(金)

*申込用紙に必要事項を御記入の上、FAX、E-mailにてお申し込み下さい。