

精密工学会中国四国支部（広島地区）講習会
「切削理論の基礎・切削特性値の測定とその解釈」のご案内

日頃より精密工学会の活動に対して多大なご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。業績の向上を目指して更なる成長戦略を探索する各企業からは、人材教育を兼ねて改めて加工技術の基礎を学び、現場に活かしたいという声が挙がってきております。このような状況を踏まえ、当支部におきましては“切削理論および切削特性値の測定方法とその解釈”をテーマとした講習会を開催することとなりました。今回の講習会では、切削理論の基礎を見直すとともに切削抵抗、切削温度、仕上げ面粗さなどの切削特性値の測定方法の概略とそこで得られたデータをどう読み解けばよいのかについて分かりやすく解説します。あらためて切削加工の基礎について学ぶことができる絶好の機会であり、学術講演会や高度な内容を取り扱った講習会をより深く理解するために必要な予備知識を身につける場として活用していただければ、皆様のお役に立てるのではないかと考えております。つきましては下記詳細をご覧ください、ぜひともご参加を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

申込締切 平成 29 年 9 月 19 日（火）

開催期日 平成 29 年 9 月 26 日（火）

主催 精密工学会中国四国支部

後援 精密工学会難削材加工専門委員会、広島大学革新的ものづくり研究拠点 HiNoM

会場 RCC 文化センター 6 階 612 会議室（〒730-0015 広島市中区橋本町 5-11、電話 082-222-2277）

次第

| 時 間 | 題 目 | 講 師 |
|-------------|------------------------|-------------|
| 13：00～13：55 | 切削理論の基礎と被削性の推定 | 広島大学 田中隆太郎氏 |
| 13：55～14：50 | 切削抵抗の測定および測定データから分かること | 広島大学 關谷克彦氏 |
| 15：10～16：05 | 切削温度の測定および測定データから分かること | 広島大学 田中隆太郎氏 |
| 16：05～17：00 | 仕上げ面プロファイルから分かること | 広島大学 關谷克彦氏 |

定員 50 名（先着順）

会費 会員 5,000 円（賛助会員を含む）、非会員 8,000 円、いずれも資料 1 冊分の代金を含む。
学生会員は無料（テキスト代は 3,000 円）

資料 資料のみ、または聴講者で 2 冊以上ご希望の場合、1 冊につき 3,000 円。

申込締切 平成 29 年 9 月 19 日（火）

申込方法 「講習会（切削理論の基礎ほか）申込み」と題記し、（1）氏名（ふりがな）・会員資格、（2）連絡先（勤務先か自宅かを明記）（3）勤務先（会社または機関名、所属部課名、所在地、電話、FAX）をご記入の上、下記の申込先に e-mail または FAX にてお申し込み下さい。

送金方法 銀行振込（振込先：公益社団法人精密工学会 中国四国支部 東京三菱UFJ銀行神保町支店 普通口座 0106782）

申込み・問合せ先

広島大学大学院工学研究科機械システム工学専攻内

精密工学会中国四国支部講習会

〒739-8527 東広島市鏡山 1-4-1 電話：082-424-4654 FAX：082-424-7193

E-mail：ryu-tanaka@hiroshima-u.ac.jp