

平成20年5月16日

## 第1回最先端加工技術講習会のご案内

福岡工業大学 工学部  
仙波卓弥

企業立地促進法に基づく福岡県自動車産業活性化人材養成等事業(金型設計技術者人材育成事業)として、平成20年7月から平成21年3月までの間、九州工業大学と弊社とで講習会を分担実施いたすことになりました。弊社では、金型の製造に関わる先端加工技術を習得するための講習会を実施いたします。合計3回の講習会を開催致す予定ですが、1回目の講習会を以下の要領で実施致したく存じます。ご多忙中とは存じますが、講習会に参加下さいますよう、ご案内申し上げます。

日時：平成20年7月18日金曜日，13:00～17:30

場所：福岡工業大学 α 棟4階，多目的ホール  
福岡市東区和白東3丁目30-1  
交通アクセス：<http://www.fit.ac.jp/sogo/access.html>  
キャンパスマップ：<http://www.fit.ac.jp/campusmap/index.html>

- 勉強会： 1. 13:00～13:10  
講習会の趣旨説明
2. 13:10～14:10  
超硬合金・セラミックの超平滑研削技術  
熊本大学, 安井平司 教授
3. 14:10～15:10  
レーザ加工の現状と展望  
大阪大学, 大村悦二 准教授
4. 15:10～15:30  
休憩
5. 15:30～16:30  
マシニングセンタを用いた高能率加工  
安田工業(株), 取締役技術部長, 大坪寿 様
5. 16:30～17:30  
精密機械、超精密への挑戦  
(株)PMT, 社長, 京谷忠幸 様

名刺交換会： 17:45～18:45  
時節柄，アルコール類は控えさせていただきたく存じます。また，恐縮ですが参加費として2,000円徴収させていただきます。

その他：本件に関する問い合わせ先  
福岡工業大学 工学部 知能機械工学科 仙波卓弥  
Tel: 092-606-4107, email: senba@fit.ac.jp

実施機関：財団法人飯塚研究開発機構，委託先：福岡工業大学  
この事業は，経済産業省の平成20年度地域企業立地促進等事業費補助金(福岡県自動車産業活性化人材養成等事業)で実施しています。