

平成21年8月6日

## 第4回最先端加工技術講習会のご案内

福岡工業大学  
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(金型技術者人材育成事業)として、最先端のモノづくり技術を修得するための勉強会を本年度も実施致すことになりました。本年度は、平成21年10月と平成22年3月に実施致す予定です。昨年ご協力いただきましたアンケート調査の結果を参考に致し、以下の要領で第1回目の勉強会を実施致したく存じます。ご多忙のおりとは存じますが、多数ご参加下さいますよう、ご案内申し上げます。

日時：平成21年10月2日金曜日，12:30～17:30

場所：福岡工業大学本部棟2階図書館横，第2会議室  
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. 12:30～12:40  
勉強会の趣旨説明
2. 12:40～14:10  
難削材の加工  
広島大学 副学長（大学院工学研究科 機械システム工学専攻） 山根 八洲男 教授
3. 14:10～15:10  
レーザ微細加工  
埼玉大学 理工学研究科 人間支援・生産科学部門 池野順一 准教授
4. 15:10～15:30  
休憩
5. 15:30～16:30  
導電性ダイヤモンド素材の各種除去加工への応用  
富山県立大学工学部 知能デザイン工学科 岩井 学 講師
5. 16:30～17:30  
超音波振動援用加工  
九州大学大学院工学研究院 機械工学部門 大西 修 准教授

名刺交換会： 17:45～19:00  
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，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。