

平成25年12月24日

第10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

平成24年度北部九州自動車産業活性化人材養成等事業(先端金型技術者人材育成事業)として、第10回目の最先端加工技術講習会を以下の要領で実施致します。ご多忙のおりとは存じますが、ご参加下さいますよう、案内申し上げます。

日時：平成26年3月7日金曜日，13:00～17:10

場所：福岡工業大学FITホール2階，セミナー室
福岡市東区和白東3-30-1

交通アクセス：<http://www.fit.ac.jp/daigaku/gaiyo/koutsu>

キャンパスマップ：<http://www.fit.ac.jp/daigaku/gaiyo/koutsu>

- 勉強会：1. 13:00～14:00 (60分)
フルードパワー技術を活用した超精密工作機械の運動制御に関する研究の紹介
福岡工業大学工学部知能機械工学科 准教授，加藤友規 先
2. 14:00～15:00 (60分)
難加工半導体材料の高精度研磨法の開発
熊本大学大学院自然科学研究科 准教授，久保田章亀 先生

10分間休憩

3. 15:10～16:10 (60分)
歯車加工における切削過渡現象と歯車高精度計測技術の紹介
九州大学大学院工学研究院機械工学部門 教授，黒河周平

4. 16:10～17:10 (60分)
微細形状計測技術の紹介
北九州市立大学国際環境工学部機械システム工学科，准教授、村上洋 先生

名刺交換会 17:20～18:30

誠に恐縮に存じますが，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24年度北部九州自動車産業活性化人材養成等事業(先端金型技術者人材育成事業)で実施しています。