

平成27年1月13日

第11回最先端加工技術講習会 (ナノマイクロ機械加工技術と計測技術)

福岡工業大学
仙波 卓弥

平成20年度より実施して参りました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)の自立化事業として、第11回目の最先端加工技術講習会を以下の要領で実施します。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27年3月6日金曜日, 13:00~17:00
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>

- 講習会: 1. 13:00~14:00 (50 + 10 分)
超硬合金に対する直彫り加工
日進工具(株) 開発部 新規事業担当 渡辺健志 様
2. 14:00~15:00 (50 + 10 分)
ナノ多結晶ダイヤモンドの次世代工具素材としてのポテンシャル
住友電気工業(株) エレクトロニクス・材料研究所 アドバンストマテリアル研究所
角谷均 様
- 10分間休憩
3. 15:10~16:10 (50 + 10 分)
ナノマイクロ機械加工技術
東芝機械(株) ナノ加工システム事業部 ナノ加工開発センター 加工開発技術
担当 福田将彦 様
4. 16:10~17:10 (50 + 10 分)
ナノマイクロ計測技術
株式会社島津製作所 アプリケーション開発センター 顕微鏡担当 粉川良平

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, 財団法人飯塚研究開発機構 金型設計技術者育成事業として実施しています。

