



**(社)砥粒加工学会関西支部
平成22年度第1回研究見学会
～兵庫県立大学生産加工研究室見学と特別講演～**

近年、工業製品の小型化・高精度化に伴い微細形状部品を高精度高能率に加工することが求められています。このことから今回は超精密・微細加工に焦点を当て、兵庫県立大学・奥田研究室を訪問することになりました。研究室見学のあと、兵庫県立大学の原田泰典准教授にショットピーニングを用いた新しい表面処理技術についてお話いただくとともに、生産加工研究室の静弘生助教より環境に優しい切削加工技術の現状と課題についてご講演頂きます。さらには大阪機工株式会社の柴原豪紀博士より工作機械の高精度化技術と微細加工技術についてご講演いただき、工作機械や加工技術に関する最新動向について学んでいただきたいと企画いたしました。皆様の多数のご参加をお待ちいたします。

日時：平成22年5月7日(金) 13:00～17:10(12:15より受付開始)

開催場所：兵庫県立大学 工学部・大学院工学研究科 5号館 5105教室

〒671-2280 兵庫県姫路市書写 2167 電話：079-267-4977

アクセス <http://www.u-hyogo.ac.jp/access/campus03.html>

JR山陽電鉄姫路駅下車 神姫バス乗車「県立大工学部」下車(姫路駅より約30分)

内容：司会 関西大学 北嶋 弘一氏

13:00～13:05 支部長開会挨拶

同志社大学 青山 栄一氏

13:05～14:10 研究室説明

兵庫県立大学 教授 奥田 孝一氏

研究室見学(生産加工実験室・ナノ・マイクロ実験室)

14:10～14:30 休憩(コーヒーブレイク)

14:30～15:20 講演 「ショットピーニング技術の接合への適用」

兵庫県立大学 准教授 原田 泰典氏

15:20～16:10 講演 「OKKにおける高精度化技術と微細加工技術」

大阪機工株式会社 柴原 豪紀氏

16:10～17:00 講演 「環境対応型切削加工技術の現状と課題」

兵庫県立大学 助教 静 弘生氏

17:00～17:10 総括

閉会挨拶

定員：40名(先着順で定員になり次第締め切ります)

参加費用：正会員・賛助会員 6,000円, 非会員 10,000円, 学生会員 2,000円

申込締切：平成22年5月6日(木)

問い合わせ先：〒564-8680 大阪府吹田市山手町 3-3-35 関西大学 工学部内

(社)砥粒加工学会関西支部 TEL 06-6368-0835

申し込み先：〒522-8533 滋賀県彦根市八坂町 滋賀県立大学 工学部内

(社)砥粒加工学会関西支部事務局 (郵送またはFAXでお申込みください)

長谷川史江 TEL 0749-28-8392 FAX 0749-28-8495

平成22年度 (社)砥粒加工学会関西支部 第1回研究・見学会

下記の項目をご記入のうえ、FAXもしくは郵送にてお申込み下さい。

参加登録後、無断でご欠席された場合には参加費をご請求させていただきます。

FAX：0749-28-8495 (社)砥粒加工学会関西支部

(ふりがな)	
氏名	会員資格：正会員, 賛助会員, 非会員, 学生会員 (いずれかを で囲んでください)
勤務先:	
所属:	
住所:〒	
TEL: - -	FAX: - -
E-mail:	