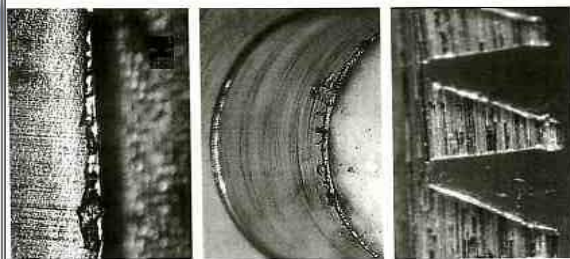


平成 29 年度第 1 回研究見学会
 「“磁気”を有効に活用しよう！」
 公益社団法人 砥粒加工学会
 バリ取り加工・研磨布紙加工技術
 専門委員会



主催：バリ取り加工・研磨布紙加工技術専門委員会
 委員長 北嶋 弘一（関西大学名誉教授）
 協賛：BEST-JAPAN 研究会 八尾バリテク研究会

本年度第 1 回研究見学会は、栃木県宇都宮市にあります国立大学法人宇都宮大学大学院工学研究科の特殊精密加工研究室を訪問して、磁気を利用したバリ取り・エッジ仕上げをはじめ超精密加工技術の開発・応用研究をされている鄒 艶華（しゅう えんか）准教授の研究室を見学させていただくことになりました。研究室見学と同時に磁気を活用した加工技術の講演会も開催いたします。皆様にはご多用のこととは存じますが、多数ご参加下さいますようご案内申し上げます。

記

◇日時：平成 29 年 9 月 28 日(木) 13:00～17:00

◇会場：宇都宮大学工学部

〒321-8585 栃木県宇都宮市陽東 7-1-2 TEL: 028-689-6057 <http://www.mech.utsunomiya-u.ac.jp/pml/>

◇アクセス：JR 宇都宮駅東口に 12:00 ご集合下さい。タクシーに分乗します。(約 15 分)

詳しくは大学 HP よりご確認ください。

◇内容：13:00～13:05 開会挨拶

13:05～13:30 鄒研究室の研究紹介

13:30～14:30 鄒研究室の見学

14:30～14:50 休憩

14:50～15:50 「磁気バレル加工の応用事例」

プライオリティ(株)

中野 修氏

15:50～16:50 「磁気を利用した加工技術とその応用」

宇都宮大学大学院

鄒 艶華氏

16:50～17:00 まとめ

◇定員：30 名 先着順

◇参加費：専門委員会会員・協賛会員：無料 非会員：5,000 円

◇参加申込み締め切り：メールまたはFAXで 9 月 20 日(水)までをお願いします。

◇申込先：(公社)砥粒加工学会バリ取り加工・研磨布紙加工技術専門委員会事務局

〒522-8533 滋賀県彦根市八坂町 滋賀県立大学工学部 機械ダイナミクス研究室内 長谷川史江

TEL (0749) 28-8394 FAX (0749) 28-8476 hasegawa.f@mech.usp.ac.jp

(公社)砥粒加工学会 バリ取り加工・研磨布紙加工技術専門委員会

平成 29 年度 第 1 回研究・見学会(9/28(木))参加申し込み 締切 9 月 20 日(水)

(ふりがな)	会員資格：専門委員会会員・協賛会員 非会員
氏名	交通手段：タクシー分乗 自力来場(自家用車・ほか) (いずれかを○で囲んでください)
勤務先・所属：	
住所：〒	
TEL：	FAX：
E-mail	

*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。