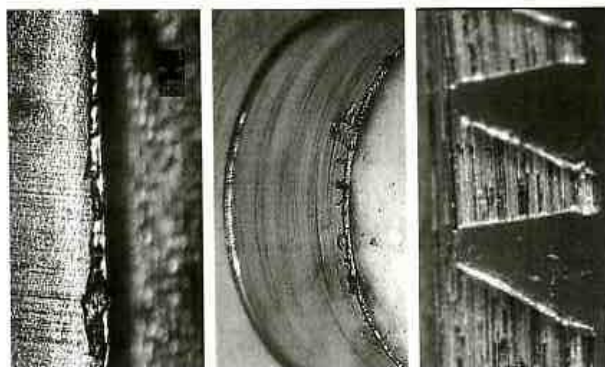


平成 27 年度 第 3 回研究見学会
公益社団法人砥粒加工学会
バリ取り加工・研磨布紙
加工技術専門委員会



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）
共催：BEST-JAPAN 研究会 八尾バリテク研究会

時下、会員の皆様にはますますご清祥のこととお喜び申し上げます。
さて、平成 27 年度の第 3 回研究見学会は、研磨布紙工具をはじめとする砥粒製品の総合メーカーであるスリーエムジャパン株式会社の相模原事業所カスタマーテクニカルセンターにおいて開催させていただくことになりました。同社をご承知の通り研磨材技術は勿論のこと、接着・接合技術やコーティング技術を基盤とするイノベーションの連鎖によって 40 を超えるテクノロジープラットフォームを展開されており、それらの見学および研磨のデモンストレーションを体験させていただくと同時に技術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お願い申し上げます。

記

- ◇日 時：平成 27 年 9 月 14 日（月）13：00～19：00
◇会 場：スリーエムジャパン株式会社 相模原事業所 カスタマーテクニカルセンター
252-5285 神奈川県相模原市中央区南橋本 3-8-8 TEL：042(779)2111(代)
<http://www.mmm.co.jp/>
アクセス：JR 横浜線橋本駅，京王線橋本駅南口よりタクシーで約 5 分
- ◇内 容：13:00～13:05 開会挨拶 専門委員会委員長 関西大学名誉教授 北嶋弘一氏
13:05～13:50 講演「人とロボットの協調による
バリ取り・エッジ仕上げおよび研磨の自動化の提案」
アラキエンジニアリング 荒木 弥氏
13:50～14:00 会社説明 スリーエムジャパン(株)
14:00～15:30 CTC ツアー(グループ A) & 研磨材講演・研磨デモ(グループ B)
15:30～15:45 休憩(コーヒブレイク)
15:45～17:15 研磨材講演・研磨デモ(グループ A) & CTC ツアー(グループ B)
17:15～17:20 閉会挨拶
17:30～19:00 技術交流会(カスタマーテクニカルセンター)
- ◇定 員：40 名(先着順，同業者はお断りします)
◇参加費：専門委員会会員(1 名のみ)：無料 非会員(共催会員含む)：5,000 円
専門委員会会員で技術交流会に二人目からの参加には、一人当たりにつき実費 3,000 円を申し受けます。
◇参加申込み締め切り：メールまたは FAX で **8 月 3 1 日(月)まで** にお願ひします。
※自家用車でお越しの方は、申込時にその旨をお知らせください。
◇申込先：滋賀県立大学工学部 機械ダイナミクス研究室内
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
長谷川史江
TEL(0749)28-8394 FAX(0749)28-8476 hasegawa.f@mech.usp.ac.jp