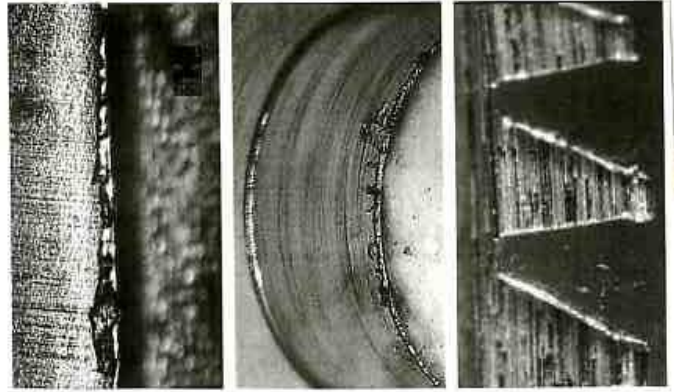


平成23年度  
オープンセミナーin関西  
「砥粒の日」特別企画

バリ取り・エッジ仕上げ  
技術の最前線  
—講演会・展示会—



主催：(社)砥粒加工学会 事業部 企画委員会  
(社)砥粒加工学会 関西地区部会  
(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  
共催：BESA-JAPAN 研究会 関西大学先端科学技術推進機構  
後援：関西大学科学技術振興会

公益社団法人砥粒加工学会では、会員、非会員を問わず砥粒加工技術に興味のある方々を対象に最新の技術動向を紹介・解説するオープンセミナーを開催しております。平成23年度も11月15日の「砥粒の日」を記念するオープンセミナーとして、バリ取り加工・研磨布紙加工技術専門委員会の企画により「製品の高機能化に向けた研磨工具とバリ取り・エッジ仕上げ技術の動向」と題した講演会および展示会を下記の通り企画いたしました。日本の工業を支える基盤技術としてのバリ取り・エッジ仕上げ技術に関して第一線でご活躍の方々にご講演いただきます。皆様には、何かとご多忙のこととは存じますが、奮って多数ご参加くださいますようご案内申し上げます。

- ◆ 日時：平成23年10月20日(木)～21日(金) 13:30～19:00 (21日は10:00より展示会開催)
- ◆ 会場：関西大学百周年記念会館ホール 〒564-8680 大阪府吹田市山手町3-3-35  
TEL(06)6368-1121(代) FAX(03)3211-1671 <http://www.kansai-u.ac.jp>  
阪急千里山線「関大前」駅(梅田寄り改札口)下車、エスカレーターで会場に直結
- ◆ 講演会：20日(木) 13:30～19:00 (受付:13:00から)
  - 13:30～13:05 開催に際して挨拶 公益社団法人 砥粒加工学会会長 大下秀男氏
  - 13:05～14:00 製品の高機能化を目指したバリ取り・エッジ仕上げ技術 関西大学 北嶋弘一氏
  - 14:00～14:50 研削バリの特徴とその抑制法 防衛大学校 奥山繁樹氏
  - 14:50～15:10 コーヒーブレイク
  - 15:10～15:50 エアロラップ法による表面仕上げとマイクロバリの除去加工  
(株)ヤマシタワークス 倉谷吾郎氏
  - 15:50～16:30 ブラシ工具を用いたバリ取り・エッジ仕上げ技術 (株)バーテック 北條正浩氏
  - 16:30～17:10 バリ取り・エッジ仕上げ作業のロボット化に適した工具の選定  
ヤマハファインテック(株) 荒木 弥氏
  - 17:10～17:30 総括
  - 17:30～19:00 技術交流会
- ◆ 展示会：20日(木) 13:30～17:00 専門委員会会員企業および協賛企業によるカタログ・パネル展示  
21日(金) 10:00～15:00 専門委員会会員企業および協賛企業によるカタログ・パネル展示
- ◆ 参加費：3,000円(テキスト、技術交流会費を含む)
- ◆ 締切：平成23年10月13日(木)
- ◆ 申込先：公益社団法人砥粒加工学会関西地区部会事務局 〒522-8533 滋賀県彦根市八坂町 滋賀県立大学工学部  
中川・小川研究室 長谷川史江 TEL(0749)28-8392 FAX(0749)28-8495 [hasegawa.f@mech.usp.ac.jp](mailto:hasegawa.f@mech.usp.ac.jp)

公益社団法人 砥粒加工学会 関西地区部会 事務局 長谷川宛 10/13(木)締切

住所	〒		
勤務先・所属			
参加者氏名	役職名		
TEL	FAX		
E-mail	技術交流会	参加	不参加

