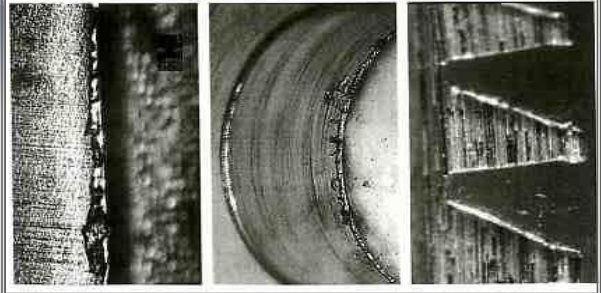


公益社団法人 砥粒加工学会
 バリ取り加工・研磨布紙加工技術専門委員会
 平成 30 年度第 2 回研究見学会
 “DEBURRING IN HAMAMATSU”



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 2 回研究見学会は、近年ロボットビジネスやアルミダイカスト部品のバリ取りが盛んな静岡県浜松市を訪問し、3 件の講演とバリ取り・エッジ仕上げを実施する装置メーカー 2 社を見学させていただくことになりました。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 30 年 10 月 30 日(火) 12:00～18:00 (受け付け開始 11:30, 12:00 より昼食)：

◇会場：講演会 遠鉄百貨店 (JR 浜松駅北側隣接) 新館 13 階会議室⑤ (交番北側エレベータが直結)

〒430-8655 浜松市中区旭町 12-1 Tel.053-454-6501 <https://kaigi.entetsu.co.jp/merit>

(株)東洋鐵工所 〒431-3113 浜松市東区大瀬町 460 Tel.053-434-2888 <http://www.toyoiron.co.jp>

藤本工業 (株)根洗工場 〒433-8108 浜松市東区根洗町 1418 Tel.053-437-6433

<http://www.fujimoto-deburring.co.jp>

◇内容：13:00～13:30 開会挨拶とバリ取り専門委員会活動の紹介

委員長 関西大学名誉教授 北嶋 弘一氏

13:30～14:00 講演(1) (株)東洋鐵工所におけるロボット事業の展開について

(株)東洋鐵工所 取締役社長 北村 和彦氏

14:00～14:30 講演(2) 藤本工業(株)におけるアルミダイカスト部品のバリ取り工程の改善

藤本工業(株) 専務取締役 藤本 武洋氏

14:30～15:00 講演(3) 浜松におけるロボット産業の現状および今後の展開

(株)アラキエンジニアリング 代表取締役 荒木 弥氏

15:00～17:30 上記 2 社の工場見学 (移動時間を含む)

～18:00 JR 浜松駅解散 (予定)

◇定員：20 名 (先着順, 工場見学に際して同業者をお断りする場合があります。)

◇参加費：専門委員会会員・協賛会員：6,000 円 (昼食費, 工場見学交通費を含む) 非会員：12,000 円

◇参加申込み・締切り：メールまたは Fax で下記あてに **10 月 19 日(金)まで** にお願ひ致します。

◇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 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 30 年度第 2 回研究・見学会(10/30(火)) 参加申し込み 締切 10/19(金)

(ふりがな)	会員資格：専門委員会会員 協賛会員 非会員
氏名	自家用車：利用する しない(公共交通利用) (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。