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3回研究会

"日本塑性加工学会関西支部とのコラボ"







主催:日本塑性加工学会関西支部

協催: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3回研究会は、日本塑性加工学会関西支部の企画による第31回技術研修会に対して全面的に協力することによって実現したものであります。本セミナーでは、バリ取り・エッジ仕上げ法の基礎技術から最新技術やエッジ品質について講演するとともにそれらの応用事例を紹介する. 話題提供後には、各講師への技術相談の時間や名刺交換の機会を設け、今後へのビジネスチャンスの契機となる機会にしていただきたいと思います. 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30年11月30日(金) 12:45~17:00

◇会 場: 同志社大学 大阪サテライト・キャンパス (JR 大阪駅より徒歩3分) 公共交通をご利用ください.

〒530-0001 大阪市北区梅田 1-12-17 梅田スクエアビルディング 17階

◇プログラム:開会の辞(12:45~12:50) 日本塑性加工学会関西支部長 中村 良光君

講 演 会 (12:50~16:30) 司会: ㈱日新製鋼 大塚 雅人君・㈱神戸製鋼所 柿本 英樹君

12:50~13:50: 基調講演「バリ取り・エッジ仕上げの基礎と最新動向」 関西大学名誉教授 北嶋 弘一君

13:50~14:50: 応用事例紹介の講演(前半)

①研摩布紙工具およびバフ工具を用いた事例紹介

(株)光陽社 生田 桂君

②ブラスト研磨法(エアロラップ法)による事例紹介

(株)ヤマシタワークス 倉谷 吾郎君

15:00~16:30:応用事例紹介の講演(後半)

③磁気バレル加工法によるマイクロバリ取り・エッジ仕上げ

(株)プライオリティ 中野 修君

④ウオータージェット加工法による部品内部のバリ処理

(株)スギノマシン 金本 拓也君

⑤プレス加工部品のバリ取り・エッジ仕上げ

(株)エステーリンク 斎藤 降節君

16:30:~17:00:技術相談と名刺交換会

◇定 員:80名(定員になり次第締切ります)

◇参加費:専門委員会会員・協賛会員:7,000円 非会員:10,000円 学生は半額

◇参加申込み・締切り:メールまたはFaxで下記あてに11月16日(金)までにお願い致します.

◇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

(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3回研究会(11/30(金))

参加申し込み 締切 11/16(金) *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頂きます.

(ふりがな)	会員資格 : 専門委員会会員·協賛会員 非会員 学生
氏名	いずれかに〇をつけてください
勤務先・所属	
住所:〒	
TEL: FAX:	E-mail

同志社大学 大阪サテライト・キャンパス:梅田スクエアビルディング17階

(https://www.doshisha.ac.jp/information/campus/access/osaka_o.html)

〒530-0001 大阪市北区梅田 1-12-17 梅田スクエアビルディング 17 階 JR 大阪駅より徒歩 3 分

