

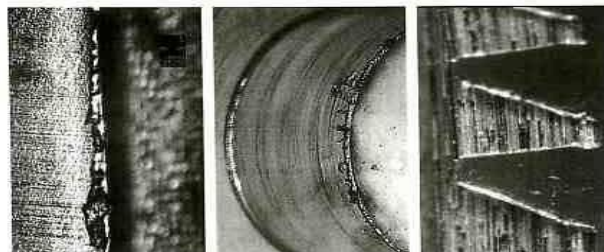
2019年度 第2回研究見学会

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

「東京電機大学

ものづくりセンター千住を訪ねて」



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 八尾バリテック研究会

時下、会員の皆様には日頃より大変お世話になり厚く御礼申し上げます。

さて、2019年度の総会・特別講演会「わが社の最新バリ取り・エッジ仕上げ技術の紹介」は去る3月1日に無事成功裡に終了することができました。今回の第2回研究見学会は、東京電機大学の学園創立110周年を記念して東京千住キャンパスに2017年4月に完成しました「ものづくりセンター」を訪問し、同センターの見学と同大学の先生による講演会を開催する運びとなりました。このものづくりセンターでは、同大学の建学精神である「実学尊重」を具現化するために、学生自らの技術的素養を高めるとともに学生・教職員の研究支援の場や企業の技術開発を支援する社会貢献の場として活用されております。

皆様には最先端の設備を見学するまたとない機会かと思っておりますので、年度初めで何かとご多用のこととは存じますが、多数のご参加をいただきますようご案内申し上げます。

記

◇日時：2019年4月8日(月) 13:30~19:00 (13:00より受付開始)

◇会場：東京電機大学 東京千住キャンパス 千住アネックスプレゼンテーションルーム 0307室  
120-8551 東京都足立区千住旭町5 Tel 03-5284-5396 (JR北千住駅東口(電大口)よりすぐ)

◇内容：13:30~13:35 委員長挨拶

13:35~14:15 講演(1)Whirling 切削とその応用—難削材加工に対する一つのソリューション  
東京電機大学工学部機械工学科 教授 松村 隆氏

14:15~14:55 講演(2)高圧クーラントの効果的利用法：学術的な視点から

東京大学名誉教授 東京電機大学特別専任教授 帯川 利之氏

14:55~15:35 講演(3)新しい切削刃先冷却と切り屑分断の影響

株式会社トクピ製作所 代表取締役社長 森合 主税氏

15:35~15:50 休憩

15:50~16:20 ものづくりセンターの紹介「発想をカタチにしよう！」

東京電機大学特別専任教授 ものづくりセンター長 帯川 利之氏

16:30~17:00 ものづくりセンター見学

17:10~19:00 懇親会 (会場 3号館中2F「学生食堂」へ移動)

◇参加費(懇親会費含む)：会員(協賛会員含む) ¥6,000 非会員：¥10,000

◇定員：30名

◇参加申込み締め切り：メールまたはFAXで3月29日(金)まで お願いします。

入場登録が必要となりますので、できるだけ早めのお申し込みをお願いいたします。

◇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

E-mail [hasegawa.f@mech.usp.ac.jp](mailto:hasegawa.f@mech.usp.ac.jp)

バリ取り加工・研磨布紙加工技術専門委員会

2019年度 第2回研究見学会 参加申し込み

2019年4月8日(月) 東京電機大学 東京千住キャンパスものづくりセンター

(ふりがな)	会員資格： 会員 協賛会員 非会員
氏名	懇親会： 参加 不参加 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。