

公益社団法人砥粒加工学会 研磨の基礎科学とイノベーション化専門委員会
第19回研究会【研磨工程における「匠の技」の科学と超精密研削・研磨技術】開催ご案内

主催:(公社)砥粒加工学会 研磨の基礎科学とイノベーション化専門委員会

共催:金沢工業大学 FMT 研究所

2015年2月、(公社)砥粒加工学会に「研磨の基礎科学とイノベーション化専門委員会」が設立されました。本専門委員会では、「温故知新」の名言に倣い、研磨の歴史・ノウハウ・技術伝承の在り方を探り、そこから次代に向けた課題の明確化とその解決手法開発に取り組むことを目指します。第19回研究会を【研磨工程における「匠の技」の科学と超精密研削・研磨技術】と題して開催いたします。多数の皆様のご参加をお待ちしています。



略称:KENMA 研究会

日 時:2021年3月11日(木) 13:30~16:30

開催場所:Zoomを用いてオンライン開催いたします。

内 容:

【テーマ:研磨工程における「匠の技」の科学と超精密研削・研磨技術】

13:30~13:25 開会挨拶

委員長 畠田道雄(金沢工業大学)

13:25~13:25~16:20 話題提供

<技術講演>

1) 13:25~13:25~14:10 14:00 光学ガラス加工の技能と技術

シグマ光機株式会社 技術本部 技術部 技術グループ 素子技術チーム 秋元龍介 氏

2) 14:10~14:00~14:45~14:35 秀和工業の化合物ウエハ薄化技術について

秀和工業株式会社 営業技術グループ グループ長 小口太由樹 氏

14:45~14:35~15:10 休憩

3) 15:10~15:45 ダイヤモンド粒子研磨材

株式会社ディスコ 大宮裕之 氏

4) 15:45~16:20 超精密研磨技術の可能性

株式会社ティ・ディ・シー 代表取締役 社長 赤羽優子 氏

副委員長 會田英雄(長岡技術科学大学)

16:20~16:25 閉会の挨拶

参加費:3,000円。事前振込みをお願い致します。

定員:100名(先着順)

注意事項

- (1) 予稿集はPDFで配信いたします。
- (2) 参加申込み頂いた方には別途、事前振込みの請求書(PDFファイル)をメール返信でご案内をします。
振込みが確認できましたら、Zoomのアドレスを配信させて頂きます。
- (3) 原則、領収書の発行はございません。
金融機関発行の振込明細票等をもって領収書に代えさせて頂きます。
- (4) 研究会は13:30~開始しますが、Zoomの受付は12:30~実施します。
- (5) 参加受付をして頂いた方のみ、Zoomログイン(受付)できるようにします。
- (6) Zoomへのログイン名は【氏名(所属)】としてください。
- (7) 研究会から配信したZoomアドレスを他の方に転送される、ということはお避けください。
- (8) 録音・録画はお控えください。

参加申込〆切:令和3年2月26日(金)

参加申込先並びに問合先:金沢工業大学 精密工学(畠田)研究室 KENMA研究会事務局 竹澤瑛里子

TEL:076-274-8066 E-mail: une-asst@neptune.kanazawa-it.ac.jp ※出来る限りメールでお申し込みください※

KENMA研究会「第19回研究会」 参加申込書

氏名		
勤務先		
所属		
連絡先	住所	
	E-mail	