

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22回 KENMA 研究会  
【オンライン展示会と技術伝承そして新しいものづくりへのアプローチ】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

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22回研究会を【オンライン展示会と技術伝承そして新しいものづくりへのアプローチ】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：2022年3月3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：オンライン展示会と技術伝承そして新しいものづくりへのアプローチ】

13:30～13:35 開会の挨拶

委員長 畝田道雄（金沢工業大学）

13:35～16:25 話題提供

<チュートリアル講演>

1) 13:35～14:15 良い表情でものづくり —モノ、コト、ヒトを創るための心理学—

金沢工業大学 情報フロンティア学部 心理科学科 教授 渡邊伸行 氏

<技術講演>

2) 14:15～14:50 デジタルバフ研磨装置の開発と研磨技術教育への活用

株式会社松一 代表取締役社長 松澤正明 氏

14:50～15:10 休憩

<オンライン展示会：コマーシャルセッション講演>

3) 15:10～15:25 ポータブル画像解析装置 Portable PITA のご紹介

株式会社セイシン企業 営業企画部 係長 小原英一郎 氏

4) 15:25～15:40 セラミックブラシを用いた金属研磨の加工事例紹介

株式会社ジーバックテクノロジー グローバルセールス&マーケティング部 吉原慎太郎 氏

5) 15:40～15:55 デジタル技術を駆使した機械加工最適化支援サービス

株式会社山本金属製作所 営業部 櫻井涼太 氏

6) 15:55～16:10 高速研磨装置を用いたSiC ウェハの研磨技術

不二越機械工業株式会社 開発研究部 山本悠子 氏

7) 16:10～16:25 研磨性能向上スプレー：MAGI-Poly（マジポリ）の開発と産業応用（仮題）

株式会社クリスタル光学 技術開発部 チームリーダー 川波多裕司 氏

16:25～16:30 閉会の挨拶

副委員長 會田英雄（長岡技術科学大学）

参加費：無料

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) 研究会は13:30～開始しますが、Zoomの受付は12:30～実施します。
- (3) 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。
- (4) Zoomへのログイン名は【氏名（所属）】としてください。
- (5) 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。
- (6) 録音・録画はお控えください。

参加申込〆切：2022年2月22日（火）

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

TEL：076-274-8066

E-mail：[une-assst@neptune.kanazawa-it.ac.jp](mailto:une-assst@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22回研究会」 参加申込書

氏名		
勤務先		
所属		
連絡先	住所	
	E-mail	