

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6回研究会【特殊（援用）研磨の基礎・応用から温故知新技術の科学まで】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，協力：金沢工業大学 KIT 虎ノ門大学院

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6回研究会を【特殊（援用）研磨の基礎・応用から温故知新技術の科学まで】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：2016年11月16日（水）13:00～18:00
（研究会・・・13:00～17:00，情報交換会・・・17:00～18:00）

開催場所：金沢工業大学KIT 虎ノ門大学院（愛宕東洋ビル13F）
【「虎ノ門ヒルズ」の隣のビルです】
〒105-0002 東京都港区愛宕1-3-4 愛宕東洋ビル11F&12F&13F
（TEL：03-5777-2227）

http://www.kanazawa-it.ac.jp/about_kit/access.html#anchor06（アクセスマップ）

東京メトロ銀座線 虎ノ門駅 徒歩8分 東京メトロ日比谷線 神谷町駅 徒歩8分
都営地下鉄三田線 御成門駅 徒歩8分 JR山手線 新橋駅 徒歩15分



内容：

「テーマ：特殊（援用）研磨の基礎・応用から温故知新技術の科学まで」

13:00～13:05 開会挨拶

13:05～17:00 話題提供

<技術講演>

1) 13:05～13:40 電場（電界）の基礎と研磨への応用展開に関する一考察

委員長 畷田道雄（金沢工業大学）
金沢工業大学 准教授 藤本雅則 氏

2) 13:40～14:15 電界砥粒制御技術を用いた研磨加工技術

株式会社齊藤光学製作所 社長室 千葉翔悟 氏

3) 14:15～14:50 研削・ラップ融合技術グラインドラップの開発

株式会社センチュリーアークス ソリューション開発 製品企画 藤野英利 氏

14:50～15:10 休憩

<特別講演>

4) 15:10～16:00 天然物に学ぶ鏡面研磨砥石の研究

埼玉大学大学院 理工学研究科 教授 池野順一 氏

5) 16:00～16:50 姿・機能・感性評価に着目した日本刀の「美」に関する科学的解析と考察

金沢工業大学 名誉学長 石川憲一 氏

副委員長 會田英雄（並木精密宝石株式会社）

16:50～17:00 閉会の挨拶

17:00～18:00 情報交換会（軽食を準備します）

18:30～21:00 拡大技術交流会（会場を移して実施します・・・会場は現在調整中です。）

参加費：6,000円（情報交換会・ノンアルコール形式を含む）。当日徴収致します。会場は金沢工業大学KIT 虎ノ門大学院の会議室です。

※情報交換会終了後には場所を移し「拡大技術交流会（会費：4,000円）」を開催します。※

参加申込締切：平成28年10月28日（金）

参加申込先並びに問合せ先：金沢工業大学 工学部 機械工学科 畷田道雄

TEL：076-248-1100 FAX：076-274-7072 E-mail：uneda@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6回研究会」参加申込書

氏名			
勤務先・所属			
参加内容 (参加されるものに○を付けて下さい)	研究会（情報交換会含む）		拡大技術交流会（会費：4,000円）
連絡先	住所		
	TEL	FAX	
	E-mail		