

第18回 精密工学会九州支部 産学官技術交流セミナー
【微細・精密・放電加工の現状と将来展望】

開催期日 2023年5月29日(月) 開催場所 福岡工業大学 FIT ホール セミナー室
申込締切 2023年5月19日(金)

主催：公益社団法人精密工学会九州支部

新型コロナウイルスの感染症対策の緩和に向けた議論が開始されるとともに、2023年の日本経済は緩やかな景気回復が予測されています。このような明るい話題のなかで、本支部の拠点である九州地区では、ある精密加工技術・デジタル生産技術・成形技術・機械制御技術・機械要素技術を代表とする『ものづくり』の基盤技術を駆使し、研究開発ならびに生産活動を推進しています。

本セミナーでは、九州地区の教育研究機関ならびに企業より招聘した講師により微細加工・精密加工・放電加工をテーマとする研究開発の現状について詳述を頂きます。さらに、当日は、本テーマのみならず、『ものづくり』にかかわる情報共有および意見交換を目的とする交流会を開催いたします。

なお、当日、2023年度精密工学会秋季大会学術講演会実行委員会 ならびに 精密工学会九州支部商議員会を開催致しますので、実行委員・商議員の皆様は、ご参集ください。

2023年度精密工学会秋季大会学術講演会 第2回実行委員会

10:30～12:30 2023年度精密工学会秋季大会学術講演会 実行委員会

公益社団法人精密工学会九州支部商議員会

13:00～13:30 精密工学会九州支部商議員会（商議員）：福岡工業大学
(福岡県福岡市東区和白東 3-30-1)

第18回 産学官技術交流セミナー

開催日時：2023年5月29日(月) 13:50～19:30

会場：福岡工業大学 FIT ホール セミナー室 (<https://www.fit.ac.jp/>)

時間	講演題目	講師等
13:50～13:55	開会の辞	精密工学会九州支部 支部長 (久留米工業大学) 澁谷 秀雄 氏
14:00～15:00	[講演 1] 欧州諸国の放電加工事情 — 加工精度改善のための取り組み —	株式会社牧野フライス製作所 LASER・EDM 事業部 根本 政典 氏
15:15～16:15	[講演 2] ピーリング工具を用いた微細放電加工の事例紹介	福岡工業大学 工学部 知能機械工学科 教授 田辺 里枝 氏
16:15～16:45	質疑応答・フリーディスカッション	
16:45～17:00	2023年度精密工学会秋季大会学術講演会 実行委員長 挨拶	2023年度精密工学会秋季大会学術講演会 実行委員長 (九州大学) 黒河 周平 氏
17:00～17:05	閉会の辞	
18:00～19:30	情報交換会	

定員：40名

参加費：一般会員 10,000円 (資料1冊を含む)
一般非会員 22,000円 (資料1冊を含む)
学生会員 無料 (資料を含まない)
学生非会員 5,000円 (資料1冊を含む)

資料：2,000円 (1冊)

情報交換会費：4,000円

申込締切：2023年5月19日(金)

申込方法 : 以下の申込フォームから必要事項をご入力
いただき、申し込みをしてください(申込).

【産学官技術交流セミナー申込フォーム
(申込締切 : 5/19 (金))】

<https://forms.gle/VjCjyiSs1Ri4RWBP9>

なお、参加費は当日徴収いたします。

申込先 : 公益社団法人精密工学会九州支部 事務局
〒836-8585 福岡県大牟田市東萩尾町 150
有明工業高等専門学校 創造工学科内
TEL:080-3900-1160
E-mail: jspe_kyushu@jspe.or.jp
URL:<http://kyushu.jspe.or.jp/>