

2023年6月吉日

(一社)電気加工学会 会員各位

(一社)電気加工学会
会長 後藤 昭弘

2023年度通常総会および第238回研究会の御案内

拝啓 時下ますますご清祥の段、お喜び申し上げます。

下記予定にて2023年度通常総会および第238回電気加工研究会を、ハイブリッド形式にて開催する予定になっています。研究会では4件の研究発表が予定されています。万障お繰り合わせの上御出席くださいますよう御案内申し上げます。

なお、総会は定足数を要しますので、出欠・委任状の葉書は6月21日(水)までに必ず御返送ください。委任状につきましては「白紙委任しないように」と内閣府より指導がありますので、代理人を明記いただき、氏名欄に押印をお願いいたします。

敬具

記

- 日時 2023年6月26日(月) 10:00~17:00
- 場所 東京都立産業技術高等専門学校 品川キャンパス
東棟 209号室：展示コーナ (入口から案内掲示板を出しておきます)
〒140-0011 東京都品川区東大井1-10-40
交通案内 <https://www.metro-cit.ac.jp/information/access/shinagawa/>
- プログラム
(午前の部) 司会：調整中
10:00~10:50 高速X線撮像が拓く精密加工学
○三村秀和, 本山央人, 江川悟, 郭建麗 (東京大学)
10:50~12:00 2023年度通常総会
12:00~13:40 休憩(昼食)
(午後の部前半) 司会：調整中
13:40~14:00 論文賞受賞者記念講演
Improvement in Corrosion Resistance of Al-Cu Alloy by
Large-area Electron Beam Irradiation
Togo Shinonaga, Shun Watanabe, Akira Okada
14:00~14:50 三菱電機 放電加工機の最新技術紹介
○清水大輔
14:50~15:10 休憩
(午後の部後半) 司会：調整中
15:10~16:00 単発放電における材料除去過程の観察とカーボン付着現象に
関する一考察
辻田容希, ○谷 貴幸, 後藤啓光, 平尾篤利, 毛利尚武
16:00~16:50 短パルスレーザと電解加工の複合加工による加工特性の向上
○小玉脩平, 藪内伶旺, 大隈伊吹, 夏 恒

発表順などに変更が生じる場合があります。詳細が決まりましたら学会ホームページに最新情報を掲載いたします。ご確認ください。 <http://www.jseme.or.jp/>

4. 研究会参加費（資料はWebからのダウンロードになります）
 会員：無料 非会員：5,000円
5. 懇親会
 時間：17:30～19:30
 場所：阿里城 品川シーサイド店（予定）

総会議題

1. 会員異動に関する件
2. 議事録署名人選出
3. 2022年度事業報告の件
4. 2022年度会計報告の件
5. 2023年度事業計画の件
6. 2023年度予算の件
7. 論文賞に関する件
8. その他

産技高専品川キャンパスへのアクセス

1. りんかい線、品川シーサイド駅
 B出口から徒歩3分
2. 京急線、青物横丁駅から徒歩10分
3. 京急線、鮫洲駅から徒歩9分



学校への入り口と会場へのアクセスについてはHP等でお知らせします。

【産技高専へのアクセス】

- ・品川シーサイド駅からお越しの場合、B地上口を出られましたら、右手に校舎が見えます。校舎の方向に歩いてきてください。校舎近くの横断歩道で、直進されても右手に行かれても校舎への入口がありますので、そこからお入り下さい。
- ・青物横丁駅からお越しになる場合は、イオンを目標に進んで下さい。イオンの広場を横切りますと、品川シーサイド駅のB地上口が見えてきます。

お問い合わせは、筑波技術大学 谷 貴幸まで

(TEL:029-858-9362, FAX:029-858-9372, tani@a.tsukuba-tech.ac.jp)

今年度の主な電気加工学会の行事予定

- ・電気加工研究会（東海支部主催） 8月4日（金）
- ・電気加工学会全国大会（2023） 東京農工大学 小金井キャンパス
 11月30日（木）、12月1日（金）

メール、HP、学会誌等で詳細を案内しますので、ご確認をお願いできればと思います。