

2024年5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

2024年度通常総会および第241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2024年度通常総会および第241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14日(金)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 2024年6月20日(木) 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
〒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：佐野正明
10:00~10:50 単発放電における加工現象の直接観察と考察
平尾篤利(新潟大学), 後藤啓光, 辻田容希,
谷貴幸(筑波技術大学)
10:50~12:00 2024年度通常総会
12:00~13:40 休憩(昼食)
(午後の部前半) 司会：谷 貴幸
13:40~14:00 論文賞受賞者記念講演
Improvement of Machining Accuracy by Controlling the
Pulse Voltage On-time in Electrochemical Milling
with High-speed Scanning
Tomohiro Koyano, Shunta Notake, Tatsuaki Furumoto,
Akira Hosokawa
14:00~14:50 放電加工機最新事例紹介
瀬戸啓介(ソディック)
14:50~15:10 休憩
(午後の部後半) 司会：平尾篤利
15:10~16:00 細穴放電加工における放電不安定現象と材料温度計測
武沢英樹, 渋谷佳希, 菊池航(工学院大学)
16:00~16:50 炭素繊維強化樹脂(CFRP)に対するコンデンサ放電加工の試み
-加工面の観察及び考察-
後藤啓光, 明松圭昭, 池戸皓星, 谷 貴幸(筑波技術大学)

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

- ・電気加工学会全国大会（2024） イーグレひめじ あいめっせホール
 12月5日（木）、6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。