(一社)電気加工学会 会長 武沢 英樹

2025 年度通常総会および第 244 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 2025 年度通常総会および第 244 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9日(月)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

- 1. 日時 2025年6月13日(金) 10:00~17:00
- 2. 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/

3. プログラム

(午前の部) 司会:未定

10:00~10:50 軸受内部の放電現象の解明に向けた取り組みの紹介 ○小長井直哉, 葛谷紘澄, 川村光生

10:50~12:00 2025 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

積層造形法により製作した金型内部冷却管壁の電解仕上げの

加工特性

伊藤幸弘,新郷晴紀,国枝正典

14:00~14:50 放電加工におけるアークプラズマと放電痕形成の連成 シミュレーション ○小谷野智広, 古本達明

14:50~15:10 休憩 (午後の部後半) 司会:未定

 $15:10\sim16:00$ ウォーターガイドレーザを活用した加工事例の紹介

○平野舜也

16:00~16:50 EB ポリッシングが金属 AM 造形物の機械的性質に及ぼす効果 ○篠永東吾,山口篤,岡田晃

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. 2024 年度事業報告の件
- 4. 2024 度会計報告の件
- 5. 2025 度事業計画の件
- 6. 2025 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)