

第242回電気加工研究会のご案内

前略、下記の通り第242回電気加工研究会を対面・オンラインのハイブリッドで開催いたします。是非ご出席下さいますようご案内申し上げます。草々

記

1. 日時:

令和6年8月2日(金) 14:00~16:40

2. 場所:

名古屋工業大学 3号館2階0323教室, オンライン (Teams)

3. 参加費:

会員、学生、関連学会会員: 無料 非会員: ¥5,000-

交流会: ¥1,000-

4. プログラム:

【卒業研究発表】

14:00~14:15 「放電被覆における超合金系材料の付着量増加の試み」

○常泉龍矢、高垣隼斗、魚取倫太郎、山口拓也、後藤昭弘 (静岡理工科大学)

14:15~14:30 「Bi添加がPbフリー青銅の被削性に及ぼす影響」

○飯田奨之, 静 弘生 (静岡大学)

14:30~14:45 「二次元切削による鋼の炭素量が切削方程式の実験係数に及ぼす影響の調査」

○渡邊太一, 酒井克彦 (静岡大学)

14:45~15:00 「CFRPのワイヤ放電加工における長パルス発生が内部損傷に及ぼす影響」

○岡田昂大, 早川伸哉 (名古屋工業大学)

15:00~15:10 休憩

【一般講演】

15:10~15:40 「形彫放電加工機におけるMaisart領域の拡大-中大型機への適用-」

○森實祐太 (三菱電機 産業メカトロニクス製作所)

15:40~16:10 「ワイヤ放電加工の生産性向上に寄与する周辺装置と環境負荷低減の取り組み」

○深井彰浩, 森智哉 (サンメンテナンス工機)

16:10~16:40 「走査型電解放電加工による絶縁物の加工

-フライス盤型加工機への適用-

○古谷克司 (豊田工業大学)

17:00~19:00 交流会 (生協食堂)



発表順などに変更が生じる場合があります。学会ホームページに最新情報を掲載しますのでご確認ください。
<http://www.jseme.or.jp/>

連絡、問い合わせは下記までお願いします。

Tel: 053-478-1037 FAX: 053-478-1044

E-mail: sakai.katsuhiko@shizuoka.ac.jp

静岡大学 酒井 克彦 (東海支部幹事)