

(一社)電気加工学会 会員各位

2021年1月吉日

(一社)電気加工学会  
会長 夏 恒

## 第229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。

実施が延期になっておりました第229回電気加工研究会を下記の日程にて開催いたします。研究会は、オンラインにて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下さいますよう御案内申し上げます。

敬具

### 記

1. 日時 2020年2月5日(金) 13:00~17:00 (オンライン Zoom)
2. プログラム  
司会：谷 貴幸  
13:00~13:40 超音波振動を付与した針状工具を用いた熱可塑性CFRPに対する穿孔加工  
○後藤啓光, 明松圭昭, 谷貴幸 (筑波技術大学),  
平尾篤利 (新潟大学), 毛利尚武 (東京大学名誉教授)  
13:40~14:20 機械加工援用短パルスレーザーによる表面微細周期構造の創成と制御  
○小玉 脩平, 夏 恒 (東京農工大)  
14:20~14:30 休憩  
14:30~15:10 レーザ照射部の可視化による粉末溶融・凝固現象の解明  
○古本達明, 阿部 諭, 山口 貢 (金沢大学)  
15:10~15:50 放電加工における加工穴側面の気泡挙動  
○平尾篤利 (新潟大学), 後藤啓光, 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/>  
今回は、オンラインでの実施ですので、例年より発表時間を少し短縮しています。あらかじめご承知おきください。

3. 研究会参加費 (含む資料代) 会員：無料 非会員：5,000円

会員の皆様には、メールにてZoomのミーティングID等をお知らせします。  
ご出席される方は、所属と氏名を明記の上、入室をお願いします。

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)