

2021年4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 夏 恒

第231回 電気加工研究会のお知らせ

拝 啓

会員各位にはますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

さて、下記のとおり第231回電気加工研究会のご案内を申し上げます。万障お繰り合わせのうえ、ご参加下さいますようお願い申し上げます。

敬 具

記

日 時：2021年5月20日（木） 13:45～16:30（Zoomによるオンライン形式）

テ ー マ：新機構付与による電気加工技術の高性能化

プログラム：

保水性材料の利用による液域限定電解加工に関する研究 (13:45～14:15)

東京農工大学 夏 恒 氏

高速パラレル機構を利用した電解加工 (14:15～14:45)

金沢大学 小谷野 智広 氏

ワイヤ放電ミーリング加工法による絶縁性Si₃N₄セラミックスの放電加工
(14:45～15:15)

筑波技術大学 後藤 啓光 氏

ワイヤ放電加工機「ワイヤ回転機構」による加工精度、面質向上 (15:30～16:00)

株式会社ソディック 高橋 祐樹 氏

箔支持ガイドを用いた曲がり穴放電加工の形状精度改善 (16:00～16:30)

兵庫県立工業技術センター 山口 篤 氏

(講演順は変更になる場合があります)

研究会参加費：電気加工学会会員：無料，非会員：5000円

Zoom 接続情報方法について：

- ・ 西日本支部会員の皆様は、郵送の総会・電気加工研究会案内状をご覧ください。
- ・ 西日本支部以外の会員および非会員の皆様は、以下の宛先にご参加のお申込をお願いいたします。折り返し、接続情報をご案内いたします。

参加お申込・お問い合わせ先：

- ・ 西日本支部事務局
〒606-8585 京都市左京区松ヶ崎御所海道町
京都工芸繊維大学 機械工学系 江頭 快
Tel: 075-724-7354, Fax: 075-724-7300, E-mail: egashira@kit.ac.jp