

## 第236回電気加工研究会のご案内

前略、下記の通り第236回電気加工研究会をオンラインにて開催いたします。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4年7月29日(金) 14:00~16:30

2. 場 所:

Microsoft Teams (オンライン開催)

3. 参加費:

会員、学生、関連学会会員: 無料 非会員: ¥5,000-

4. プログラム:

【卒業研究発表】

14:00~14:15 「形彫放電加工における工作物の放電面平均温度と加工速度の関係」

○六角優希, 早川伸哉 (名古屋工業大学),

14:15~14:30 「電解現象を利用した超合金のミーリング加工の研究」

—加工阻害の要因調査—

○柴田浩平, 陳 俊達, 後藤昭弘 (静岡理科大学)

14:30~15:45 「二次元切削加工機を用いたせん断角直接測定法の構築」

○青木孔希, 酒井克彦 (静岡大学)

14:45~15:00 「ベリリウム銅合金の切削性評価と元素添加による加工性改善の検討」

○住吉功将, 静 弘生 (静岡大学)

15:00~15:10 コーヒーブレイク

【一般講演】

15:10~15:40 「高速パラレルメカニズムを用いたNC電解加工

—印可電圧制御による加工精度の改善—

○野竹俊太, 小谷野智広, 古本達明 (金沢大学), 細川 晃 (公立小松大学)

15:40~16:30 ※「エンシュウ株式会社 IoTの取り組み」

○原 淳記 (エンシュウコネクテッド株式会社)

※本講演につき工作機械業界の方の聴講をご遠慮いただく場合がありますので悪しからずご諒解くださいますようお願いいたします。

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/>

会員の皆様にはメールにて Microsoft Teamsの接続情報をお知らせします。ご参加される方はご所属とご氏名を明記の上入室くださいますようお願いいたします。

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)