

第221回電気加工研究会のご案内

前略、下記の通り第221回電気加工研究会を名古屋にて開催いたします。是非ご出席下さいますようお願い申し上げます。草々

記

1. 日時：

平成29年7月28日(金) 13:00～16:30

2. 場所：

豊田工業大学 1号棟 3階本館ホール 〒468-8511 名古屋市天白区久方 2-12-1

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：

- 13:00～13:30 「Real-time image feedback control for multiple-anode local electrochemical deposition system」○Ya-Chieh Wen, Yean-Ren Hwang, Jing-Chie Lin, Yong-Jie Ciou (National Central University, Taiwan)
- 13:30～13:50 「Micro-machining of tungsten with electrostatic induction feeding ECM method」○Wei Han, Masanori Kunieda (The University of Tokyo)
- 13:50～14:10 「電解液電気分解を利用した単極性パルスによる超合金の電解加工」
○王 思聰, 後藤昭弘, 中田篤史 (静岡理科大学)
- 14:10～14:30 コーヒーブレイク
- 14:30～14:50 「形状記憶超弾性ニッケルチタン合金の加工特性」
○永禮哲生 (沼津高専), 楊 昊, 園田一樹, 静 弘生, 酒井克彦 (静岡大)
- 14:50～15:10 「金属と樹脂のレーザー接合における接合面微細構造と接合強度の関係」
○早川伸哉, 内藤崇文, 糸魚川文広, 中村 隆 (名古屋工業大学)
- 15:10～15:30 「金属の融解温度の公式」松浦民房, ○高野健一 (豊田工業大学)
- 15:30～15:50 コーヒーブレイク
- 15:50～16:10 「光ファイバ型赤外線輻射温度計によるワイヤ放電加工中のワイヤ電極温度測定の試み」○高橋泰士, 小谷野智広, 鶴谷誓也, 細川 晃, 古本達明, 橋本洋平 (金沢大学)
- 16:10～16:30 「三菱電機放電加工機における最新IoT技術」
犬飼 賢, 加藤達也, 柿花尚志, 江端恭一, 堂森雄平 (三菱電機(株))

研究会終了後にディスカッションの場(懇親会)を設けますのでお気軽にご参加ください。

時間： 17:00～19:00

場所： 豊田工業大学食堂

参加費：1,000円(予定:当日集金させていただきます)

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)

●交通経路図

