

2018年 1月12日

(一社) 電気加工学会西日本支部会員各位

(一社) 電気加工学会西日本支部  
支部長 南 久

(一社) 電気加工学会西日本支部 技術講演会・見学会のご案内

拝啓、日頃より当学会の運営に格別のご高配を賜り篤く御礼申し上げます。

早速ですが電気加工学会西日本支部（九州地区）主催の講演会・見学会をご案内いたします。ご多忙とは存じますが、多数のご参加をお願い申し上げます。

なお、出席の場合は必ず2月27日（火）までに裏面の出席連絡表を用いてFAXで  
ご連絡下さい。

敬具

記

主催：電気加工学会西日本支部

日時：平成30年3月6日（火）13:30～16:30

場所：（講演会）九州工業大学 情報工学部（飯塚キャンパス）

総合研究棟 大学院セミナー室(N511)

キャンパスアクセス・マップは下記のURLをご参照ください。

<http://www.kyutech.ac.jp/information/map/iizuka.html>

（見学会）先端金型センター

次第：

0. 挨拶（13:30～13:32） 電気加工学会 理事 水垣 善夫 氏

1. 技術講演1（13:35～14:05）

「電極消耗予測に基づく形状創成放電加工の高精度化」

九州工業大学 大学院工学研究院

機械知能工学研究系

准教授 吉川 浩一 氏

2. 技術講演2（14:05～14:35）

「フェムト秒レーザーを用いた超硬合金に対する3次元加工技術」

福岡工業大学 工学部知能機械工学科

助教 天本 祥文 氏

3. 技術講演3（14:35～15:05）

「放電加工面と成形樹脂との離型性に関する研究」

崇城大学 工学部機械工学科

准教授 北田 良二 氏

4. 技術講演4（15:05～15:35）

「産業用金属3Dプリンタを用いたガス抜き金型の開発事例」

九州工業大学 大学院情報工学研究院

機械情報工学研究系

准教授 是澤 宏之 氏

・・・・・・・・・・ 休憩（15:35～15:45）・・・・・・・・・・

5. 見学会（15:45～16:30）

九州工業大学先端金型センター

Fax 送付先: 093-871-8591

(九州工業大学 工学研究院 機械教室事務室 TEL 093-884-3102)

E-mail: mizugaki@mech.kyutech.ac.jp

(一社) 電気加工学会西日本支部九州地区理事  
水垣善夫 (九州工業大学) 宛

3月6日 技術講演会・見学会  
出席連絡票

- 3月6日の技術講演会・見学会に参加します。
- 複数名での参加の場合は、連絡先は代表者だけで結構です。

所属 : \_\_\_\_\_

氏名 1 : \_\_\_\_\_

氏名 2 : \_\_\_\_\_

氏名 3 : \_\_\_\_\_

氏名 4 : \_\_\_\_\_

TEL : \_\_\_\_\_, FAX : \_\_\_\_\_

E-mail : \_\_\_\_\_