

★機構デバイス研究会 (EMD)

専門委員長 和田真一 副委員長 萱野良樹
幹事 水上雅人・鈴木健司 幹事補佐 林 優一

◎本研究会は参加費が必要になります。

エレソの技報電子化研究会に関する御案内ページ

<https://www.ieice.org/es/jpn/e-gihou-2018es/e-gihou-2018es.htm>

日時 10月5日(金) 14:00~16:05

会場 富士電機(東京・大崎イーストタワー 23F 第1ホール)

議題

1. 3段 Clos スイッチ網の性能改善に関する研究(その5) —3段 Clos スイッチ網の並列制御方式—
○渋谷悠悟・コロコ ラブソン・加藤陽介・小原 仁(秋田大)
2. 平板状4, 8及び16ターンコイルを用いる Al/Cu 薄板の電磁圧接法比較 相沢友勝(都立高専)
3. 磁気吹き消し効果のある開離時接点における直流低負荷電流でのアーク特性
○眞野健太・澤 孝一郎・吉田 清(日本工大)・鈴木健司(富士電機機器制御)
4. 銀黒鉛質ブラシの銀含有率変化に伴うブラシ摺動面粗さと摩耗量の関係
○福田直紀・高田友輔・比嘉竜大・澤 孝一郎・上野貴博(日本工大)

◆継電器・コンタクトテクノロジー研究会共催

☆EMD 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

11月8日(木), 9日(金) 電通大〔締切済〕テーマ: 国際セッション IS-EMD2018(継電器・コンタクトテクノロジー研究会共催)

12月14日(金) 機械振興会館〔10月15日(月)〕テーマ: 一般

2019年1月18日(金) 機械振興会館〔11月19日(月)〕テーマ: 一般

【発表申込先】 下記研究会発表申込システムからお申込み下さい。

<https://www.ieice.org/jpn/ken/kenmoushikomi.html>

【問合先】

和田真一(TMC)

TEL [044] 555-6171, FAX [044] 211-4200

E-mail: s-wada@tmcsystem.co.jp

萱野良樹(電通大)

TEL & FAX [042] 443-5233

E-mail: ykayano@uec.ac.jp

水上雅人(室蘭工大)

TEL & FAX [0143] 46-5307

E-mail: m-mizukami@mmm.muroran-it.ac.jp

鈴木健司(富士電機機器制御)

TEL [048] 547-1037, FAX [048] 549-1825

E-mail: suzuki-knj@fujielectric.com

林 優一(奈良先端大)

TEL [0743] 72-5390, FAX [0743] 72-5391

E-mail: yu-ich@is.naist.ac.jp

◎EMD 研究会に関する最新の情報は, <http://www.ieice.org/es/emd/jpn/>を御参照下さい。