

★環境電磁工学研究会 (EMCJ)

専門委員長 多氣昌生 副委員長 曾根秀昭

幹事 秋山佳春・豊田啓孝 幹事補佐 肖 鳳超・高橋篤弘

★機構デバイス研究会 (EMD)

専門委員長 関川純哉 副委員長 久我宣裕

幹事 服部康弘・阿部宜輝 幹事補佐 和田真一

日時 7月11日(金) 13:30~16:25

会場 機械振興会館地下3階2号室(港区芝公園3-5-8. 東京メトロ日比谷線:神谷町駅下車徒歩10分, JR:浜松町駅下車徒歩20分, 都営地下鉄三田線:御成門駅・大江戸線:赤羽橋駅下車徒歩10分. http://www.jcmanet.or.jp/gaiyo/map_kaikan.htm TEL [03] 3434-8211)

議題 放電, 実装, EMC 一般

- 部分的な電源・グラウンド対向部位によるプリント基板のノイズ対策におけるバイパスコンデンサ併用効果
○野崎孝英・中西秀行・田中顕裕 (RITA エレクトロニクス)
- フェライト膜とオープンスタブからなる損失を有する共振器型フィルタの作製と評価
○豊田啓孝・五百旗頭健吾 (岡山大)・近藤幸一・吉田栄吉 (NEC トーキン)
- 外部磁界印加時によるアーク短縮を目的とした銀系接点の表面粗さ及び形状に関する一検討
○萱野良樹 (秋田大)・井上 浩 (放送大)
- 直流450V回路内で発生する開離時アークの永久磁石位置による影響 ○小西弘純・関川純哉 (静岡大)
- 〔特別講演〕 日本建築学会における電磁環境工学関連の諸活動について
○吉野涼二 (環境調査事務所)・川瀬隆治 (東急建設)・遠藤哲夫 (大成建設)

◆IEEE EMC Society Sendai Chapter, エレクトロニクス実装学会電磁特性技術委員会協賛

☆EMCJ 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

8月 休会

9月12日(金) 北見工大〔7月15日(火)〕テーマ:生体, 電磁界シミュレーション, EMC 一般

10月23日(木), 24日(金) 秋田県立大本荘キャンパス〔8月11日(月)〕テーマ:マイクロ波, 電磁界シミュレーション, EMC 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.

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

【問合先】

肖 鳳超 (電通大情報・通信工学科電子情報システムコース)

〒182-8585 調布市調布ヶ丘1-5-1

TEL & FAX [042] 443-5234

E-mail: emcj@mail.ieice.org

◎EMCJ 研究会に関する最新の情報は, <http://www.ieice.org/~emcj/jpn/index.html> を御参照下さい.

☆EMD 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

8月21日(木), 22日(金) 小樽経済センター〔締切済〕テーマ:光部品・電子デバイス実装技術・信頼性, 及び一般

【問合先】

関川純哉 (静岡大)

TEL & FAX [053] 478-1618

E-mail: tjsekik@ipc.shizuoka.ac.jp

久我宣裕 (横浜国大)

TEL & FAX [045] 339-4279

E-mail: kuga@ynu.ac.jp

服部康弘 (住友電装)

TEL [059] 382-8634, FAX [059] 382-8591

E-mail: yasuhiko-hattori@gate.sws.co.jp

阿部宜輝 (NTT フォトニクス研究所)

TEL [046] 240-2262, FAX [046] 270-6421

E-mail: abe.yoshiteru@lab.ntt.co.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.