★環境電磁工学研究会 (EMCJ)

専門委員長 曽根秀昭 副委員長 和田修己

幹事 森岡健浩・大坂英樹 幹事補佐 萱野良樹・勝部勇作・佐々木智江

★機構デバイス研究会 (EMD)

専門委員長 阿部宜輝

幹事 澤田 滋・鈴木健司 幹事補佐 萱野良樹・林 優一

日時 7月15日(金) 14:00~16:55

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, EMC 一般

1. 2プローブを用いたハーネスに接続される負荷の非接触インピーダンス測定法

○吉川知宏・王 建青 (名工大)・小栗康範・田中 誠・飯田導平 (デンソー)

2. 減結合技術によるイントラ EMC 内部干渉ノイズ低減法

○前川智哉(パナソニック)・本田和博・李 鯤・小川晃一(富山大)

- 3. 実測に基づいた中間周波数帯 WPT システム近傍における SAR 評価法の一検討
 - ○下山 賢 (東京農工大)・チャカロタイ ジェドヴィサノプ・和氣加奈子・渡辺聡一 (NICT)
- 4. 時間領域測定による線路上の外部電磁界影響位置の推定 ○陳 翔宇・関根敏和・高橋康宏(岐阜大)
- 5. 負の群遅延特性を持つ多層 F-SIR 型伝送線路構造に関する一検討 (その2)
 - ○萱野良樹 (電通大)・井上 浩 (放送大)
- 6. 平板状 6 ターンコイルによる Al/Cu 薄板の電磁圧接シーム溶接 相沢友勝(都立高専)
- ◆IEEE EMC Society Sendai Chapter, IEEE EMC Society Japan Joint Chapter 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16日(金) 兵庫県立大〔7月14日(木)〕テーマ:吸収体・シールド, EMC一般

10月20日(木),21日(金) 東北大〔8月12日(金)〕テーマ:マイクロ波,電磁界シミュレーション,EMCー 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】

萱野良樹 (電通大)

E-mail: emcj@mail.ieice.org

☆EMD 研究会今後の予定 〔 〕内発表申込締切日

8月25日(木), 26日(金) 函館ロワジールホテル〔締切済〕テーマ:光部品・電子デバイス実装・信頼性,及び 一般(OECC 報告)

【問合先】

阿部宜輝 (NTT)

TEL (046) 240-2262, FAX (046) 270-6421

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

澤田 滋(住友電装)

TEL (059) 382-8634, FAX (059) 382-8591

E-mail: shigeru-sawada@gate.sws.co.jp

鈴木健司 (富士電機機器制御)

TEL (048) 547-1610, FAX (048) 549-1825

E-mail: suzuki-knj@fujielectric.com

萱野良樹 (電通大)

TEL & FAX (042) 443-5233

E-mail: ykayano@uec.ac.jp

林 優一(東北学院大)

TEL (022) 368-7417

E-mail: yu-ichi@mail.tohoku-gakuin.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.