

★環境電磁工学研究会 (EMCJ)

専門委員長 和田修己 副委員長 王 建青

幹事 森岡健浩・白木康博 幹事補佐 山本真一郎・佐々木智江・長澤 忍

◎本研究会は参加費が必要になりますので、下記を御参照下さい。

http://www.ieice.org/cs/jpn/kensen/special/e_gihou/e_gihou.html

日時 4月13日(金) 13:30~16:00

会場 東京工業大学西9号館コラボレーションルーム(目黒区大岡山2-12-1. <http://www.dst.titech.ac.jp/outline/facility/hall.html> TEL〔03〕5734-3231 西方敦博)

議題 EMC一般

1. 6素子再帰反射体のM系列ASK変調による反射波検出実験 ○鎗田純輝・西方敦博(東工大)
2. 磁気浮上鉄道による電磁誘導計算のための相対運動する磁気結合ループ系の解析方法
○酒井芳将・西方敦博・徳田正満(東工大)
3. 両偏波に対して整合角度を独立設計可能な半波長共振器配列電波吸収体の設計手法に関する検討
○平山実花・北原大祐・須賀良介(青学大)・荒木純道(東工大)・橋本 修(青学大)
4. 標準電界プローブの校正手法と不確かさ 森岡健浩(産総研)
5. 回路基板のEMC設計における部分最適化と全体最適化の検討 岡 尚人(三菱電機)

◆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

5月25日(金) 長野市生涯学習センター〔締切済〕テーマ:EMC一般, 電力

6月14日(木), 15日(金) 長崎県総合福祉センター〔4月13日(金)〕テーマ:無線電力伝送, EMC一般

7月26日(木) 機械振興会館〔5月14日(月)〕テーマ:実装, EMC一般

7月27日(金) 機械振興会館〔5月14日(月)〕テーマ:若手研究者発表会

【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】

山本真一郎(兵庫県立大)

E-mail: emcj@mail.ieice.org