

★環境電磁工学研究会 (EMCJ)

専門委員長 西方敦博 副委員長 田島公博

幹事 林 優一・高橋昌義 幹事補佐 松島清人・志田浩義・松嶋 徹

日時 5月20日(金) 13:30~16:40

会場 キャンパスプラザ京都(〒600-8216 京都市下京区西洞院通塩小路下る東塩小路町939. 京都市営地下鉄烏丸線, 近鉄京都線, JR各線「京都駅」下車. 徒歩5分. <https://www.consortium.or.jp/about-cp-kyoto/access> 和田修己)

議題 EMC一般

EMC 1 (13:30~14:45)

1. 電磁波ポテンシャルを用いたコモンモードの3次元時間領域定量化法に関する一検討
○神野崇馬・木虎秀二・土岐 博・阿部真之(阪大)
2. 導電損失を用いた単導体線路における終端の反射制御
○由利倫太郎・久門尚史・イスラム マーフズル・和田修己(京大)・田代大貴(電中研)
3. 青年期の高周波ばく露と健康影響の関連性に対する疫学研究を目的とした携帯電話周波数帯における人体遮蔽特性推定
○山本康平・日景 隆・山崎恵子・宮下ちひろ・岸 玲子(北大)

EMC 2 (15:00~15:50)

4. 無線保護のための統計手法を用いた妨害波許容値設定モデル
○松本 泰・後藤 薫・山中幸雄(NICT)
5. 近接放射試験でのアンテナ近傍放射特性
○張間勝茂(NICT)・久保崇将(ノイズ研)・後藤 薫(NICT)・石田武志(ノイズ研)

招待講演 (15:50~16:40)

6. [招待講演] 車載ネットワーク関連のEMC規格と評価法の動向
○和田修己(京大)・王 建青・矢野佑典(名工大)・松嶋 徹(九工大)・石田武志(ノイズ研)

◆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

6月10日(金) 北大〔締切済〕テーマ: EMC一般

【問合先】

松嶋 徹(九工大)

E-mail: emcj@mail.ieice.org