

## 第6回 EMI アンテナ校正研究会

日時 : 平成 21 年 5 月 28 日(木曜日) 14:00~17:00

場所 : 情報通信研究機構 小金井本部 1号館 4階国際会議室

### プログラム

1. VCCI 規制 (技術基準) の動向について 14:00 ~ 15:00  
山根 宏 (NTT 環境エネルギー研究所)
  1. 1GHz 超放射妨害波測定法
  2. 通信ポート伝導妨害波測定法
  3. 今後の動向
  
2. 妨害波測定法研究会 (スペアナ・ラウンドロビンテスト報告) 15:00 ~ 15:30  
登坂 俊英(情報通信研究機構 EMC グループ)
  1. CW 入力時のスペアナの指示値
  2. パルス入力時のスペアナの指示値
  3. IF フィルタの特性
  
3. CISPR におけるアンテナ校正の審議状況 15:45 ~ 16:15  
杉浦 行(情報通信研究機構 プログラムコーディネータ)
  1. アンテナに関連する CISPR 規格
  2. draft 1st CD on Ant. Cal.
  3. Uncertainty estimation for TAM
  
4. RSM の RRT について 16:15 ~ 16:45  
藤井 勝巳(情報通信研究機構 EMC グループ)
  1. RSM (Reference Site Method) とは
  2. CISPR で行った RRT (Round Robin Test) 結果
  3. EMC-net で実施予定の RRT について
  
5. フリーディスカッション 16:45 ~ 17:00

# 【当日の様子】

