

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. V C C I 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. C I S P R 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. アンテナに関する CISPR 規格
2. draft 1st CD on Ant. Cal.
3. Uncertainty estimation for TAM

4. R S M の R R T 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】

