

第5回 妨害波測定法研究会

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】

