

NICT/EMC-net 第8回妨害波測定法研究会 IEEE/EMC Society Japan chapter 講演会

独立行政法人情報通信研究機構
NICT/EMC-net 妨害波測定法研究会
主任 和田 修己
幹事 石上 忍
IEEE/EMC Society 日本支部
委員長 雨宮 不二雄
副委員長 和田 修己

日時 平成23 年11 月4 日(金曜日) 14 : 00~17 : 10
場所 情報通信研究機構本部 3 号館1 階セミナー室

<特集「省エネ機器からの妨害波測定」>

1. [新主任・自己紹介]
集積回路と電子機器のEMC 測定法—IEC 規格を踏まえて 14:00 ~ 14:45
和田 修己 (京都大学大学院 工学研究科)
2. 市販LED 照明から発せられる妨害波と放射妨害波対策例 14:45 ~ 15:30
菅野 伸 (NTT 環境エネルギー研究所)

(休憩 25 分)

3. GCPC のDC ポート妨害波規制の最新動向 15:55 ~ 16:40
井上 正弘 (一般財団法人 電気安全環境研究所)

<IEEE EMC Society論文賞受賞記念講演>

4. GTEMセルを用いた小型無線機の混信評価測定法 16:40 ~ 17:10
石上 忍 (NICT 電磁波計測研究所 電磁環境研究室)

<技術交流会>

会場 : NICT 研究交流センター 17:30 ~

【当日の様子】



1. 京都大学大学院 工学研究科 和田 修己

2. NTT 環境エネルギー研究所 菅野 伸様



3. 電気安全環境研究所 井上 正弘様

4. NICT 電磁波計測研究所 石上 忍

