



第 10 回 NICT/EMC-net シンポジウム

主催 国立研究開発法人情報通信研究機構
期日 2016年1月26日 火曜日 14:00～17:30
会場 ペルサー八重洲 2階
参加者数 107名(一般参加者 88名/講演者・関係者 19名)

<プログラム> (敬称略)

- 開会 14:00 富田 二三彦(NICT 理事)
- 基調講演
14:10～14:50 「ワイヤレス電力伝送技術の実用化に向けた動向と取り組み
～ 国内制度化、国際協調活動、標準化動向～」
庄木 裕樹(株式会社東芝 研究開発統括部 技術企画室 参事)
- 講演
14:50～15:20 「ワイヤレス電力伝送システムの高周波エミッション規格の動向」
久保田 文人(財団法人テレコムエンジニアリングセンター
電磁環境・校正事業本部副本部長)
- 15:20～15:50 「自動車用 WPT についての SAE および IEC/TC69 の動向」
塚原 仁(日産自動車株式会社 電子・電動要素開発本部 主査)
皆川 裕介(日産自動車株式会社 EV・HEV技術開発本部
EV・HEVコンポーネント開発部)
- EMC-net 活動報告
16:20～16:35 妨害波測定法研究会
和田 修己(京都大学大学院工学研究科電気工学専攻 教授)
- 16:35～16:50 EMI アンテナ校正研究会
藤井 勝巳(NICT 電磁波計測研究所 電磁環境研究室)
- 16:50～17:05 APD 応用研究会
松本 泰(NICT 電磁波計測研究所 電磁環境研究室)
- 17:05～17:20 人体の電磁界ばく露評価研究会
多氣 昌生(首都大学東京 理工学研究科 電気電子工学専攻 教授)
- 閉会 17:20 山中 幸雄(NICT 電磁波計測研究所 所長)

【開会挨拶】

情報通信研究機構
理事
富田 二三彦



【基調講演】

株式会社東芝 研究開発統括部
技術企画室 参事
庄木 裕樹 様



【講演】

一般財団法人テレコムエンジニアリングセンター
電磁環境・校正事業本部副本部長
久保田 文人 様



【講演】

日産自動車株式会社EV・HEV技術開発本部
EV・HEVコンポーネント開発部
皆川 裕介 様



【EMC-net 活動報告】

妨害波測定法研究会

主任 和田 修己



EMI アンテナ校正研究会

主任 藤井 勝巳



APD 応用研究会

主任 松本 泰



人体の電磁界ばく露評価研究会

主任 多氣 昌生



【閉会挨拶】

情報通信研究機構

電磁波計測研究所 所長

山中 幸雄



【会場風景】

