



第 8 回 NICT/EMC-net シンポジウム

主催：独立行政法人情報通信研究機構
期日：2014年2月3日月曜日 14:00～17:00
会場：ベルサール八重洲 2階
参加希望者数：108名
参加者数：90名(一般参加者77名/講演者・関係者13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 「ワイドバンドギャップ半導体パワーデバイスを用いた電源回路とEMC」
舟木 剛(大阪大学 大学院 工学研究科 電気電子情報工学専攻 教授)
- 一般講演
14:50～15:20 「自動車の電動化とEMC -部品メーカーから見た現状と課題-」
中村 克己((株)デンソー 技術開発センター EMC 技術室 担当部長)
- 15:20～15:50 「系統連系パワエレ機器に関する EMC 要件の国際標準化動向」
吉岡 康哉
(富士電機(株)技術開発本部 製品技術研究所 パワエレ技術研究センター 主査)
- EMC-net 活動報告
16:10～16:25 妨害波測定法研究会
石上 忍(NICT 電磁波計測研究所 電磁環境研究室)
- 16:25～16:40 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)
- 16:40～16:55 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)
- 閉会 16:55 井口 俊夫(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】

大阪大学大学院工学研究科
電気電子情報工学専攻 教授
舟木 剛様



【一般講演】

(株)デンソー 技術開発センター
EMC 技術室 担当部長
中村 克己様



【一般講演】

富士電機(株)技術開発本部 製品技術研究所
パワエレ技術研究センター 主査
吉岡 康哉様



【EMC-net 活動報告】
 妨害波測定法研究会
 幹事 石上 忍



EMI アンテナ校正研究会
 幹事 藤井 勝巳



APD 応用研究会
 主任 松本 泰



【閉会挨拶】
 情報通信研究機構
 電磁波計測研究所 所長
 井口 俊夫



【会場風景】

