



第 11 回 NICT/EMC-net シンポジウム

主催 催：国立研究開発法人情報通信研究機構
期 日：2017年3月14日 火曜日 14:00～17:35
会 場：ベルサール八重洲 2階
参加者数：110名(一般参加者 87名/講演者・関係者 23名)

<プログラム> (敬称略)

開会挨拶	14:00	細川 瑞彦 (NICT 理事)
基調講演		
	14:10 ~ 14:50	「イミュニティ共通規格制定の動向」 大崎 博之 (東京大学 大学院新領域創成科学研究科 先端エネルギー工学専攻 教授)
講演		
	14:50 ~ 15:20	「自動車のイミュニティ性能」 大江 準三 (トヨタ自動車株式会社 電子制御基盤技術部)
	15:20 ~ 15:50	「IEC61000-4-39 近接放射イミュニティ試験規格の概要」 平田 真幸 (富士ゼロックス株式会社 国際認証センター長)
	15:50 ~ 16:10	「リバーブレーションチャンバを用いた放射イミュニティ測定」 張間 勝茂 (NICT 電磁波研究所 電磁環境研究室)
EMC-net 活動報告		
	16:30 ~ 16:45	EMC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)
	16:45 ~ 17:00	EMC校正法研究 藤井 勝巳 (NICT 電磁波研究所 電磁環境研究室)
	17:00 ~ 17:15	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、NICT 協力研究員)
	17:15 ~ 17:30	将来課題研究会 渡邊 聡一 (NICT 電磁波研究所 電磁環境研究室)
閉会挨拶	17:30	平 和昌 (NICT 電磁波研究所 所長)

【開会挨拶】

情報通信研究機構
理事
細川 瑞彦



【基調講演】

東京大学 大学院新領域創成科学研究科
先端エネルギー工学専攻 教授
大崎 博之 様



【講演】

トヨタ自動車株式会社 電子制御基盤技術部
大江 準三 様



【講演】

富士ゼロックス株式会社 国際認証センター長
平田 真幸 様



【講演】

NICT 電磁波研究所 電磁環境研究室
張間 勝茂



【EMC-net 活動報告】

EMC測定法研究会
主任 和田 修己



EMC校正法研究会
主任 藤井 勝巳
(報告 松本 泰)



人体の電磁界ばく露評価研究会
主任 多氣 昌生



将来課題研究会
担当 渡辺 聡一



【開会挨拶】

情報通信研究機構
電磁波研究所 所長
平 和昌



【会場風景】

