



# 第 11 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 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」<br>大崎 博之 (東京大学 大学院新領域創成科学研究科<br>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」<br>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」<br>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」<br>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<br>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<br>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<br>多氣 昌生 (首都大学東京 理工学研究科<br>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<br>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



**【閉会挨拶】**

情報通信研究機構  
電磁波研究所 所長  
平 和昌



**【会場風景】**

