



第 13 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：2019年2月22日 金曜日 14:00～17:45
会場：ベルサール八重洲 2階
参加者数：108名(一般参加者 78名/講演者・関係者 30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 ～ 14:45 「5G セルラシステムの開発動向と予想される社会へのインパクト」
三瓶 政一(大阪大学 大学院工学研究科 電気電子情報工学専攻 教授)

講演

14:45 ～ 15:20 「5G アンテナの OTA 評価」
本田 和博(富山大学 大学院理工学研究部(工学)講師)

15:20 ～ 15:55 「電波防護に関する適合性確認法の国際標準化動向」
大西 輝夫(株式会社 NTT ドコモ 先進技術研究所
ワイヤレスフロントエンド研究グループ 主任研究員)

EMC-net 活動報告

16:25 ～ 16:40 **EMC測定法研究会**
石上 忍 (東北学院大学 工学部情報基盤工学科 教授、
NICT 特別研究員)

16:40 ～ 16:55 **EMC校正法研究会**
藤井 勝巳 (NICT 電磁波研究所 電磁環境研究室 研究マネージャー)

16:55 ～ 17:10 **人体の電磁界ばく露評価研究会**
多氣 昌生 (首都大学東京 システムデザイン学部
電子情報システム工学科 教授、NICT 統括特別研究員)

17:10 ～ 17:25 **将来課題法研究会**
後藤 薫 (NICT 電磁波研究所 電磁環境研究室 研究マネージャー)

閉会挨拶 17:25 平 和昌 (NICT 電磁波研究所長)

【 開会挨拶 】

情報通信研究機構
理事
細川 瑞彦



【 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
三瓶 政一 様



【 講演 】

富山大学 大学院理工学研究部(工学)
講師

本田 和博 様



【 講演 】

株式会社 NTTドコモ 先進技術研究所
ワイヤレスフロントエンド研究グループ
主任研究員

大西 輝夫 様



【 EMC-net 活動報告 】

EMC測定法研究会
主任 石上 忍



EMC校正法研究会
主任 藤井 勝巳



【 EMC-net 活動報告 】

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 後藤 薫



【 閉会挨拶 】

情報通信研究機構
電磁波研究所長
平 和昌



【 会場風景 】

