

第5回人体の電磁界ばく露評価研究会

国立研究開発法人情報通信研究機構
NICT/EMC-net 人体の電磁界ばく露評価研究会
主任 多氣 昌生
幹事 渡辺 聡一

日時 : 2018年11月27日(火曜日) 14:00~17:30
場所 : 情報通信研究機構本部 3号館1階セミナー室
出席者 : 51名(うち関係者17名)

プログラム (敬称略)

1. SAR 測定施設見学・測定デモンストレーション

2. 研究会開会挨拶・SAR 規制の経緯

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)

3. SAR 測定国際規格化の経緯と最近の動向

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)

4. SAR 測定試験の現状と課題

清木 嘉裕 (シャープ株式会社通信事業本部
パーソナル通信事業部無線開発部 部長)

5. 高速 SAR 測定方法の現状と課題

清水 悠斗 (情報通信研究機構 電磁波研究所 電磁環境研究室 研究員)

6. 次世代高速 SAR 測定装置の現状と課題

長岡 智明 (情報通信研究機構 電磁波研究所 電磁環境研究室 主任研究員)

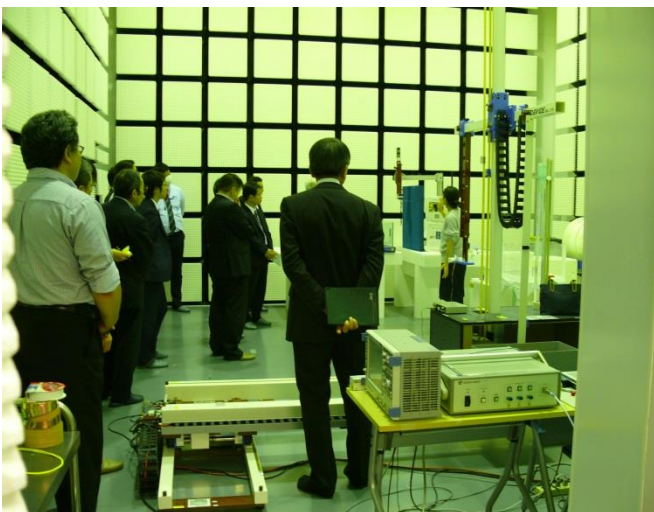
7. 自由討論



【 当日の様子 】



【 測定デモンストレーション 】



【 SAR 測定施設見学 】



【研究会開会挨拶・SAR 規制の経緯 】



【 SAR 測定国際規格化の経緯と最近の動向 】



【 SAR 測定試験の現状と課題 】



【 高速 SAR 測定方法の現状と課題 】



【 次世代高速 SAR 測定装置の現状と課題 】



【 自由討論 】