

第4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 : 2017年12月5日(火曜日) 10:00~12:05
場所 : NICT イノベーションセンター(KDDIビル16階)
出席者 : 47名(うち関係者8名)

プログラム (敬称略)

議題 【 5G システムからの電磁界への人体ばく露評価 】

1. 開会挨拶

多氣 昌生 (首都大学東京 大学院理工学研究科 電気電子工学専攻 教授)

2. 5G からのミリ波電波への人体防護に関する研究動向および人体防護ガイドライン改定動向

平田 晃正 (名古屋工業大学大学院 工学研究科 教授)

3. 5G に関する国際標準化動向

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)

4. 5G からのミリ波電波に対する人体防護指針への適合性評価に関する研究動向

佐々木 謙介 (国立研究開発法人情報通信研究機構)

5. オープンディスカッション



【 当日の様子 】



【 5G からのミリ波電波への人体防護に関する
研究動向および
人体防護ガイドライン改定動向】



【 5G に関する国際標準化動向】



【 5G からのミリ波電波に対する人体防護指針
への適合性評価に関する研究動向】



【 オープンディスカッション 】