

# 第8回人体の電磁界ばく露評価研究会

## — 5G ばく露評価法と標準化の今昔 —

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 大西 輝夫

水野 麻弥

日時 令和4年1月20日(木曜日) 14:00~17:00

場所 オンライン開催

プログラム (敬称略)

1. 研究会開会挨拶 14:00~14:05

多氣 昌生 (情報通信研究機構 電磁波研究所電磁波標準研究センター 電磁環境研究室  
上席研究員)

2. 5G 端末のばく露評価と課題 14:05~14:35

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回路開発部 (無線回路)  
部長補佐)

3. 5G 基地局のばく露評価と課題 14:35~15:05

東山 潤司 (株式会社 NTT ドコモ 6G-IOWN 推進部 無線技術担当 課長)

休憩

4. 最近の電波防護に関する標準化動向 15:20~15:40

大西 輝夫 (情報通信研究機構 電磁波研究所電磁波標準研究センター 電磁環境研究室  
主任研究員)

5. IEEE における SAR 評価法の標準化 15:40~16:40

田邊 信二 ((元) 三菱電機株式会社/大阪工業大学非常勤講師)

5. パネルディスカッション 16:40~17:00

今後の電波防護に関する国際標準化について

お問合せ先 (EMC-net 事務局)

〒184-8795 東京都小金井市貫井北町 4-2-1

国立研究開発法人 情報通信研究機構

電磁波研究所 総合企画室

Email: info-emcnet@ml.nict.go.jp

Web: <https://emc.nict.go.jp>