

第9回人体の電磁界ばく露評価研究会

— 5G/B5G における人体ばく露評価方法 —

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5年1月31日（火曜日）14：00～16：00

開催方法：オンライン（WEB 会議システム Zoom を使用）

出席者：82名（うち関係者19名）

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. 電波の安全性に関する総務省の取組 14：05～14：35

藤原 史隆（総務省 総合通信基盤局 電波部 電波環境課 課長補佐）

3. Beyond 5G に向けた 3GPP 等標準化動向 14：35～15：05

安藤 桂（株式会社 NTT ドコモ 無線アクセス開発部 無線方式担当 担当課長）

休憩

4. 吸収電力密度評価方法の標準化動向 15：20～15：40

佐々木 謙介（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. 5G 基地局ばく露評価法に関する標準化最新動向 15：40～16：00

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

【 配信の様子】



開会挨拶

電波の安全性に関する
総務省の取組

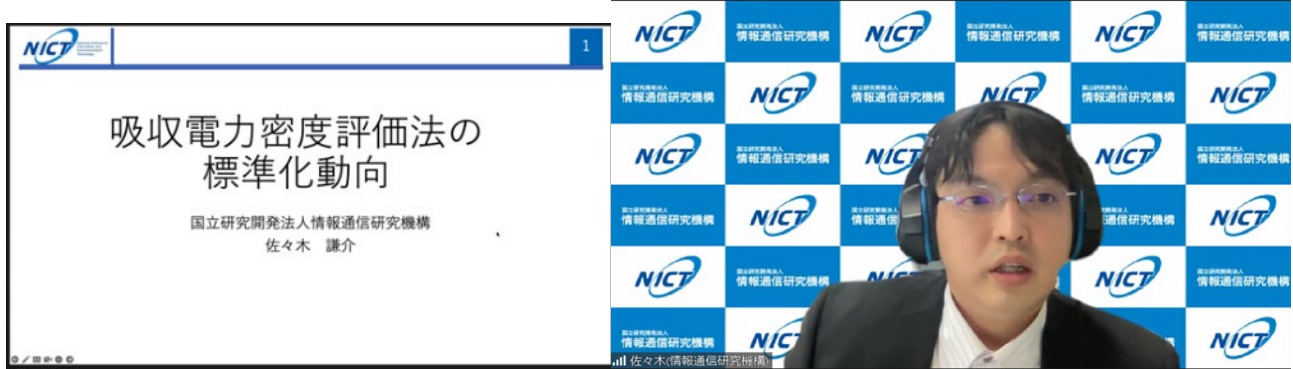
総務省総合通信基盤局
電波部 電波環境課



電波の安全性に関する総務省の取組



Beyond 5G に向けた 3GPP 等標準化動向



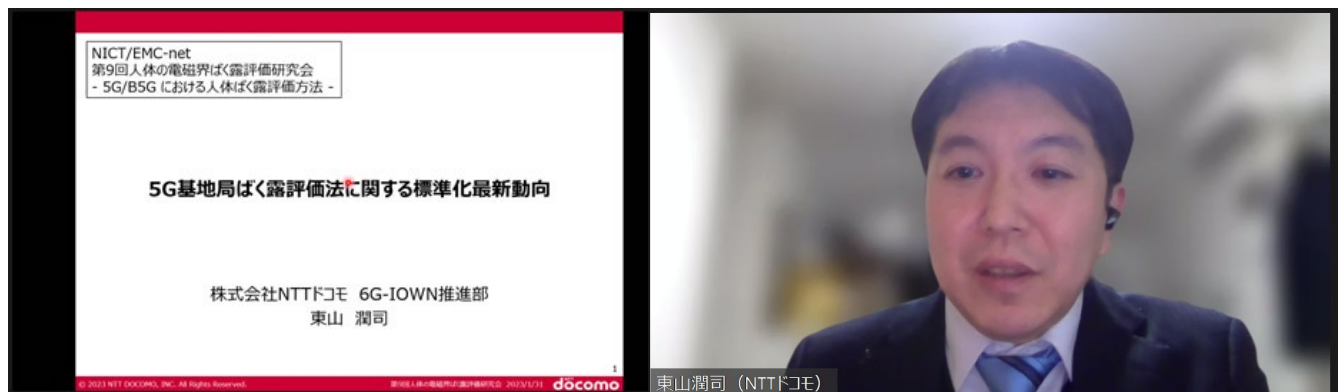
1

吸収電力密度評価法の標準化動向

国立研究開発法人情報通信研究機構
佐々木 謙介

佐々木(情報通信研究機構)

吸収電力密度評価方法の標準化動向



NICT/EMC-net
第9回人体の電磁界ばく露評価研究会
- 5G/BSG における人体ばく露評価方法 -

5G基地局ばく露評価法に関する標準化最新動向

株式会社NTTドコモ 6G-IOWN推進部
東山 潤司

© 2023 NTT DOCOMO, INC. All Rights Reserved. 第9回人体の電磁界ばく露評価研究会 2023/11/31 docomo

東山潤司 (NTTドコモ)

5G 基地局ばく露評価法に関する標準化最新動向