

情報通信審議会 情報通信技術分科会 電波利用環境委員会  
電力密度評価方法作業班（第9回） 議事概要

1 日時：令和5年6月5日(月)16:30~18:30

2 場所：Web会議開催

3 出席者：

(1) 構成員（敬称略）

大西 輝夫(主任)、石井 望(主任代理)、伊藤 泰成、鶴飼 佳宏、大前 彩、  
柿沼 由佳、金子 美夏、佐々木 謙介、田村 正義、富樫 浩行、長谷川 亮、  
東 啓二郎、東山 潤司、望月 聡、山本 慶和(以上15名)

(2) 関係者（敬称略）

国立研究開発法人情報通信研究機構 清水 悠斗  
株式会社レスターコミュニケーションズ 石川 浩  
株式会社三菱総合研究所 丸田 佳織

(3) 事務局（総務省総合通信基盤局電波部電波環境課）

内藤 新一(電波環境課長)、島田 淳一(電波利用環境専門官)、藤原 史隆(課長  
補佐)

4 概要

議題（1）に関し、清水氏から資料9-1「6~10GHzの局所SAR測定方法について」に  
基づき説明し、質疑を行った。

議題（2）に関し、石川氏から資料9-2「6~10GHzにおける吸収電力密度測定システ  
ムについて」に基づき説明し、質疑を行った。

議題（3）に関し、丸田氏から資料9-3「6GHz帯無線LANの適合性評価の米国とカナ  
ダの事例」に基づき説明し、質疑を行った。

以上