

第 12 回人体の電磁界ばく露評価研究会

— 適合性評価の現状と AI 動向 —

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 大西 輝夫

幹事 水野 麻弥

清水 悠斗

日時 令和 8 年 1 月 26 日 (月曜日) 13:30~16:25

場所 情報通信研究機構 イノベーションセンター (日本橋) 協創スペース
<https://www.nict.go.jp/about/pdf/innovation-center-access.pdf>

形式 現地のみ

プログラム (敬称略)

1. 研究会開会挨拶 13:30~13:35

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 研究マネージャー)

2. 生成系 AI を知ることから探る電磁環境研究への応用可能性 13:35~14:15

鈴木 敬久 (東京都立大学 システムデザイン研究科 情報科学域 教授)

3. 人体暴露適合性評価の現状と課題 14:15~14:55

豊後 明裕 (ソニー株式会社 技術センター 無線通信システム技術部門
無線設計部 シニアアンテナエンジニア)

休憩 14:55~15:15

4. 人体ばく露における適合性評価の簡素化の検討 15:15~15:55

清水 悠斗 (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. 総合討論 15:55~16:25

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 電磁環境研究室

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

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