

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

出席者 34 名（関係者 12 名）

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. 人体ばく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）

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）

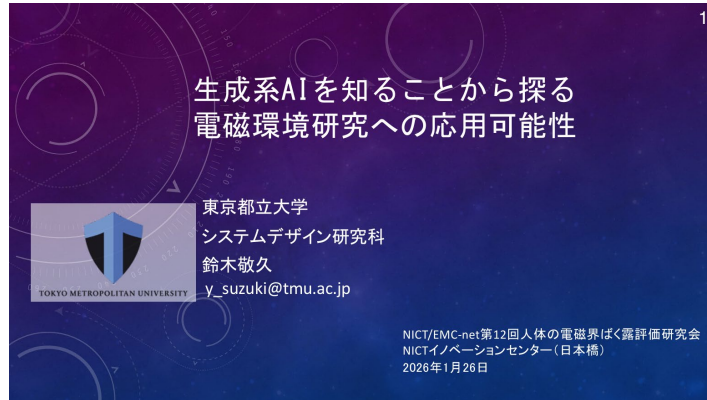
5. 総合討論 15：55～16：25

【 会場の様子 】

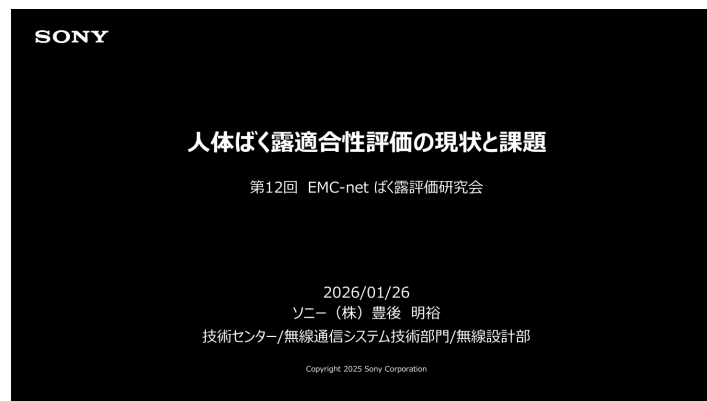
1. 研究会開会挨拶



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



3. 人体ばく露適合性評価の現状と課題



4. 人体ばく露における適合性評価の簡素化の検討



5. 総合討論

