

# 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



1

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

東京都立大学  
システムデザイン研究科  
鈴木敬久  
y\_suzuki@tmu.ac.jp

NICT/EMC-net第12回人体の電磁界ばく露評価研究会  
NICTイノベーションセンター(日本橋)  
2026年1月26日

## 3. 人体ばく露適合性評価の現状と課題



SONY

人体ばく露適合性評価の現状と課題

第12回 EMC-net ばく露評価研究会

2026/01/26  
ソニー(株) 豊後 明裕  
技術センター/無線通信システム技術部門/無線設計部

Copyright 2025 Sony Corporation

## 4. 人体ばく露における適合性評価の簡素化の検討



人体ばく露における  
適合性評価の簡素化の検討

2026/01/26  
NICT EMC-net 人体の電磁界ばく露評価研究会

清水悠斗  
情報通信研究機構  
電磁環境研究室

NICT  
National Institute of  
Information and  
Communication  
Technology

## 5. 総合討論

