

第 24 回 EMC 校正法研究会

国立研究開発法人情報通信研究機構
NICT/EMC-net EMC 校正法研究会
主任 藤井勝巳
幹事 浜田 リラ

日時 令和 8 年 1 月 19 日 (月曜日) 14:10~17:00

場所 情報通信研究機構本部 イノベーションセンター (日本橋) 協創スペース
WEB 会議システム WebEx 使用

出席人数 オンサイト 26 名 (関係者 5 名) オンライン 54 名 (関係者 8 名)

プログラム (敬称略)

- | | |
|------------------------------------------------------------|-------------|
| 1. 2025 年 IEC/CISPR/SCA ニューデリーミーティング報告
(EMC 測定法研究会との共催) | 14:10~14:50 |
| 田島 公博 (NTT アドバンステクノロジ株式会社) | |
| 休憩 | 14:50~15:10 |
| 2. 30MHz 以下の電界強度測定用サイトの評価法に関する検討 | 15:10~15:50 |
| 緑 雅貴 (TDK 株式会社)
(代理発表: 西田 有志 (TDK 株式会社)) | |
| 3. CISPR/A ahG7 会議報告 (18-40 GHz) | 15:50~16:30 |
| チャカロタイ ジェドヴィスノプ (情報通信研究機構) | |
| 4. フリーディスカッション | 16:30~17:00 |



1. 2025年IEC/CISPR/SCAニューデリー会議報告



NICT/EMC-net
第24回 EMC測定法研究会
第24回 EMC校正法研究会

NTTAT

2025年 IEC/CISPR/SCA New Delhi会議報告

2026年1月19日

田島公博

NTTアドバンステクノロジ(株)

© 2025 NTT Advanced Technology Corporation

2. 30MHz以下の電界強度測定用サイトの評価法に関する検討



第24回EMC測定法研究会 第24回EMC校正法研究会
2026年1月19日（月）15:10～15:50

30MHz以下の電界強度測定用サイトの評価法に関する検討

本検討はTELEC様、JQA様、NICT様とTDKの共同実験を実施した結果をまとめたものです。

TDK株式会社
技術知財本部
西田 有志
電子部品ビジネスカンパニー
緑 雅貴 栗原 弘

TDK Corporation 2025 | ECBC D&E Group | Title/Chapter

3. CISPR/A ahG7会議報告 (18-40 GHz)



第24回 NICT/EMC校正法研究会

NICT

CISPR/A ahG7 会議報告 (18-40 GHz)

NICT 電磁波研究所 電磁波標準研究センター
電磁環境研究室
チャカラタイ ジェドヴィスノフ

ONDO (D-E) 会議報告 TOA KAMPO
～今後も技術開発を進めてまいります～

当日の会場の様子