

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ニューデリー会議報告
（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ー株式会社）

- | | |
|----|-------------|
| 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 ジェドヴィスノブ（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 NewDelhi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ー(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 DBE Group | Title/Chapter 1

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
チャカロタイ ジェドヴィスノブ



当日の会場の様子