

# 第 23 回 EMC 測定法研究会

国立研究開発法人情報通信研究機構  
NICT/EMC-net EMC 測定法研究会

主任 石上 忍  
幹事 張間 勝茂

日時 令和 7 年 1 月 17 日（金曜日） 15 : 30 ~ 17 : 10

場所 情報通信研究機構本部 本館 4 階 国際会議室 及び オンライン  
WEB 会議システム WebEx 使用

出席人数 オンサイト 17 名（関係者 7 名） オンライン 58 名（関係者 7 名）

プログラム（敬称略）

1. 2024 年 IEC/CISPR/SCA 東京会議報告 15 : 30 ~ 16 : 10  
（EMC 校正法研究会との共催）  
田島 公博（NTT アドバンステクノロジー株式会社）
2. 独立成分分析を用いた電磁雑音波形抽出の基礎検討 16 : 10 ~ 16 : 35  
石上 忍（東北学院大学）
3. VNA を用いた反射箱による放射効率測定 16 : 35 ~ 16 : 50  
張間 勝茂（情報通信研究機構）
4. フリーディスカッション 16 : 50 ~ 17 : 10



当日の会場の様子

## 1. 2024年 IEC/CISPR/SCA 東京会議報告

NICT/EMC-net  
第23回 EMC測定法研究会  
第23回 EMC校正法研究会

NTTAT

# 2024年 IEC/CISPR/SCA 東京会議報告

2025年1月17日  
田島公博  
NTTアドバンステクノロジー(株)

© 2025 NTT Advanced Technology Corporation

EMC測定法研究会  
EMC校正法研究会

5.

## 2. 独立成分分析を用いた電磁雑音波形抽出の基礎検討

NICT/EMC-net 第23回EMC測定法研究会  
2025年1月17日

TU  
東北学院大学  
TOHOKU GAKUEN UNIVERSITY

# 独立成分分析を用いた 電磁雑音波形抽出の基礎検討

東北学院大学 石上 忍, 相澤 舞, 川又 憲  
産業技術総合研究所 高橋 直央

EMC測定法研究会  
EMC校正法研究会

## 3. VNA を用いた反射箱による放射効率測定

NICT/EMC-net 第23回EMC測定法研究会 2025/1/17  
National Institute of Information and Communications Technology

# VNAを用いた反射箱による放射効率測定

情報通信研究機構  
張間 勝茂

NICT

EMC測定法研究会  
EMC校正法研究会

1