

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

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



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



1