

第 24 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
幹事 呉 奕鋒

日時 令和 8 年 1 月 19 日（月曜日） 13 : 00～14 : 50

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. 放射妨害波測定におけるケーブル終端装置 VHF-LISN 標準化と
今後の動向 13 : 05～13 : 45
長部 邦広（一般財団法人 VCCI 協会）
2. GTEM セルによる光電界センサの校正 13 : 45～14 : 10
石上 忍（東北学院大学）
3. 2025 年 IEC/CISPR/SCA ニューデリー会議報告 14 : 10～14 : 50
（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）



当日の会場の様子

1. 放射妨害波測定におけるケーブル終端装置 VHF-LISN 標準化と今後の動向



放射妨害波測定における ケーブル終端装置VHF-LISN標準化と今後の動向

—CISPR 16-1-4規格への掲載によるインパクト—

2026年1月19日
VCCI協会 技術アドバイザー
CISPR/SC-A/JAHG6ココンビーナ
長部 邦広



Copyright © 2025 VCCI Council. All Rights Reserved.
一般財団法人 VCCI協会

2. GTEM セルによる光電界センサの校正



東北学院大学
TOHOKU GAKUIN UNIVERSITY

NICT/EMC-net測定法研究会
2026/01/19

GTEMセルによる光電界センサの校正

Calibration of optical electric-field sensor using GTEM cell

東北学院大学
○石上 忍, 川又 憲, 大友悠真
Tohoku Gakuin University
Shinobu Ishigami, Ken Kawamata, and Yuma Otomo
Contact to: shinobu@mail.tohoku-gakuin.ac.jp



1

3. 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



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