

# 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 吳 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<br>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 ニューデリーミーティング報告<br>(EMC 校正法研究会との共催) | 14:10~14:50 |
| 田島 公博 (NTT アドバンステクノロジ株式会社)                                 |             |



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



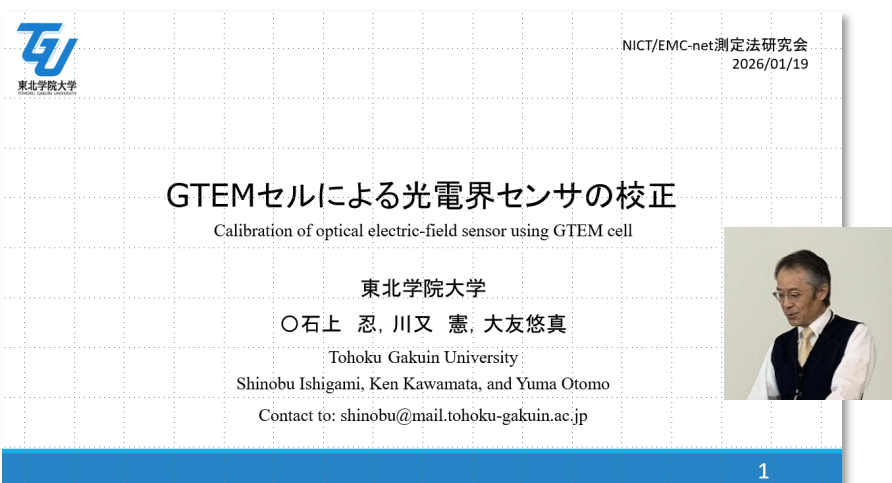
放射妨害波測定における  
ケーブル終端装置VHF-LISN標準化と今後の動向

—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ココンピーナ  
長部 邦広

Copyright © 2022 VCCI Council. All Rights Reserved.  
一般財団法人 VCCI協会  
VCCI Council

## 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



NTTAT

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(株)

© 2025 NTT Advanced Technology Corporation