

# 第 23 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 7 年 1 月 17 日（金曜日） 14 : 00～16 : 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

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. バイコニカルアンテナによる NSA 法について  
～アンケート結果の紹介と進捗報告～  
藤井 勝巳（情報通信研究機構） 14 : 00～14 : 20
2. 産総研における電磁界標準  
森岡 健浩（産業技術総合研究所） 14 : 20～14 : 40
3. 18～43.5 GHz アンテナ校正法について  
チャカロタイ ジェドヴィスノブ（情報通信研究機構） 14 : 40～15 : 10
- 休憩（20 分） 15 : 10～15 : 30
4. 2024 年 IEC/CISPR/SCA 東京会議報告  
（EMC 測定法研究会との共催）  
田島 公博（NTT アドバンステクノロジー） 15 : 30～16 : 10



当日の会場の様子


1. バイコニカルアンテナによる NSA 法について  
～アンケート結果の紹介と進捗報告～

NICT/EMC-net 第23回EMC校正法研究会 

バイコニカルアンテナによるNSA 法について  
～アンケート結果の紹介と進捗報告～

国立研究開発法人情報通信研究機構

藤井 勝巳



2. 産総研における電磁界標準



産総研における電磁界標準

国立研究開発法人産業技術総合研究所  
物理計測標準研究部門電磁界標準研究グループ



1

### 3. 18～43.5 GHz アンテナ校正法について

校正法研究会@ NICT  
2025年1月17日, 13:00-18:00



18～43.5 GHzのアンテナ較正法について

チャカロタイ ジェドヴィスノブ

国立研究開発法人情報通信研究機構 電磁波研究所 電磁波標準研究センター  
電磁環境研究室



### 4. 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



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)

