

# 第 22 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 6 年 1 月 10 日（水曜日） 14 : 40 ~ 17 : 30

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 18 名（関係者 5 名） オンライン 70 名（関係者 20 名）

プログラム（敬称略）

- |  |                   |
|--|-------------------|
| 1. 2023 年 IEC/CISPR/SCA ロンドン会議報告<br>（EMC 測定法研究会との共催）<br>田島 公博（NTT アドバンステクノロジー） | 14 : 40 ~ 15 : 10 |
| 休憩（20 分）   | 15 : 10 ~ 15 : 30 |
| 2. 18 ~ 43.5 GHz SVSWR 法ラウンドロビン結果報告<br>チャカロタイ ジェドヴィスノブ（情報通信研究機構）               | 15 : 30 ~ 16 : 00 |
| 3. OTA アンテナ測定法（EMC にも応用できるかも！）<br>小野 博（マイクロウェーブファクトリー）                         | 16 : 00 ~ 17 : 00 |
| 4. バイコニカルアンテナによる NSA 法について<br>藤井 勝巳（情報通信研究機構）                                  | 17 : 00 ~ 17 : 20 |
| 5. フリーディスカッション   | 17 : 20 ~ 17 : 30 |



当日の会場の様子

## 1. 2023年 IEC/CISPR/SCA ロンドン会議報告



## 2. 18~43.5 GHz SVSWR 法ラウンドロビン結果報告



## 3. OTA アンテナ測定法 (EMCにも応用できるかも！)



## 4. バイコニカルアンテナによる NSA 法について

