

# 第 20 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 4 年 12 月 12 日（金曜日） 15 : 00～17 : 00

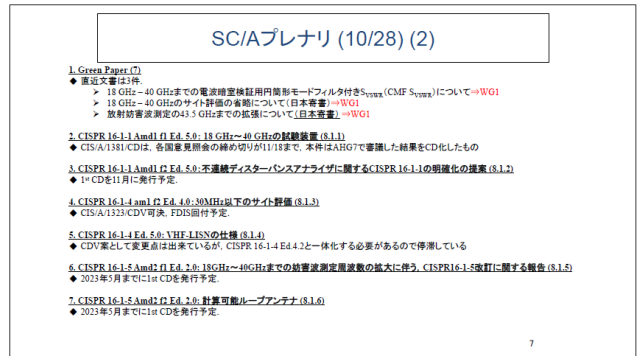
WEB 会議システム Zoom を使用。

出席人数 : 75 名(うち NICT 関係者 14 名)

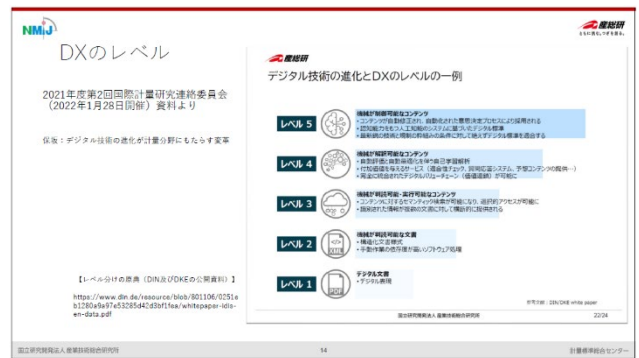
プログラム (敬称略)

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 1. 2022 年 CISPR/A サンフランシスコ会議報告<br>(EMC 測定法研究会との共催)<br>石上 忍 (東北学院大学) | 15 : 00～15 : 30 |
| 2. デジタル校正証明書 (DCC) について<br>山澤 一彰 (産業技術総合研究所)                        | 15 : 30～16 : 00 |
| 3. 18～43.5GHz 放射妨害波測定試験場評価法<br>チャカロタイ ジェドヴィスノブ (情報通信研究機構)           | 16 : 00～16 : 30 |
| 4. 電流プローブの挿入インピーダンス校正法<br>藤井 勝巳 (情報通信研究機構)                          | 16 : 30～17 : 00 |

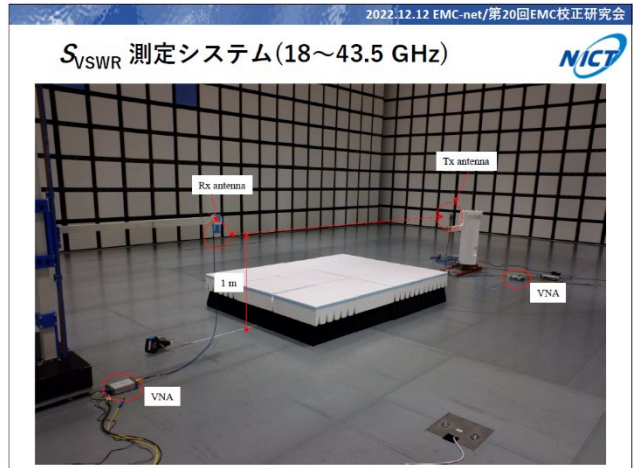
## 【配信の様子】



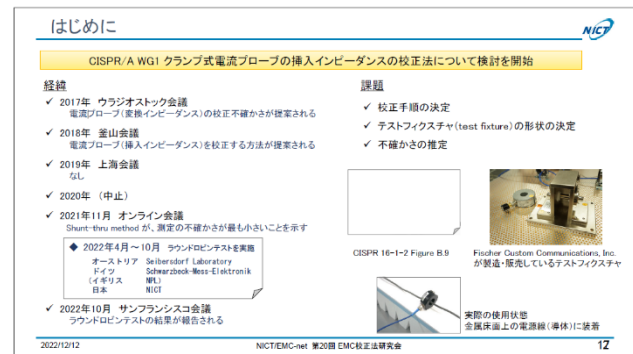
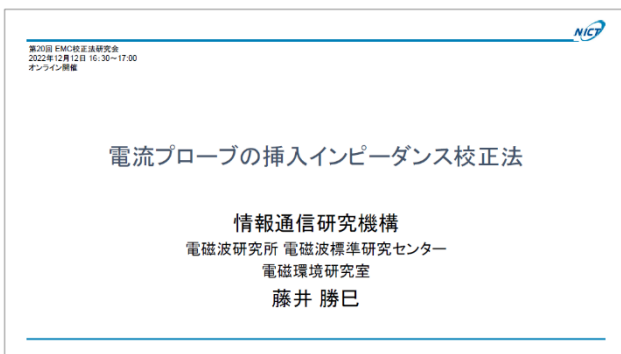
## 【2022年 CISPR/A サンフランシスコ会議報告】



## 【デジタル校正証明書 (DCC) について】



## 【18~43.5GHz 放射妨害波測定試験場評価法】



## 【電流プローブの挿入インピーダンス校正法】