

# 第 13 回 EMI アンテナ校正研究会第 13 回妨害波測定法研究会 合同研究会

国立研究開発法人情報通信研究機構 NICT/EMC-net

EMI アンテナ校正研究会

主任 藤井 勝巳

妨害波測定法研究会

主任 和田 修己

幹事 石上 忍

日時 平成 27 年 11 月 20 日 (金曜日) 14:00~17:00

場所 情報通信研究機構本部 本館 4 階国際会議室

出席者 42 名 (うち関係者 7 名)

プログラム (敬称略)

## 1. AMN インピーダンス測定に用いる AC-同軸変換アダプタの校正法

篠塚 隆 (情報通信研究機構)

## 2. ラージループアンテナ法 適合性係数・変換係数の提案

-CISPR/A WG1 ストレーザ会議での提案-

緑 雅貴 (TDK株式会社)

## 3. 30MHz 以下の NSA 測定とループアンテナ校正

藤井 勝巳 (情報通信研究機構)

## 4. フリーディスカッション

【当日の様子】



【1. AMN インピーダンス測定に用いる AC-同軸変換アダプタの  
校正法】



【2. ラージループアンテナ法 適合性係数・変換係数  
の提案-CISPR/A WG1 ストレーザ会議での提案-】



【3. 30MHz 以下の NSA 測定とループアンテナ校正】

