

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 ストレージ会議での提案-

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 ストレージャ会議での提案-】



【3. 30MHz 以下の NSA 測定とループアンテナ校正】

