

第 16 回 EMC 測定法研究会

国立研究開発法人情報通信研究機構
NICT/EMC-net EMC 測定法研究会

主任 和田 修己

幹事 石上 忍

張間 勝茂

日 時 : 2017 年 12 月 7 日(木曜日) 14:00~17:10

場 所 : 情報通信研究機構本部 本館 4 階国際会議室

出席者 : 34 名(うち関係者 12 名)

プログラム (敬称略)

1. マイクロギャップ ESD に伴うインパルス性過渡電磁界の発生とその特異性

川又 憲 (東北学院大学)

2. ウェアラブルデバイスの人体 ESD の影響と国際規格動向

石田 武志 (株式会社ノイズ研究所)

3. 帯電人体と接地導体間の静電気放電によりウェアラブル機器が受ける電氣的ストレス

吉田 孝博 (東京理科大学)

4. 車載電子部品における ESD・ラッチアップ試験の現状と課題

加藤 且宏 (沖エンジニアリング株式会社)

5. フリー・ディスカッション



【 当日の様子 】



【 マイクロギャップ ESD に伴うインパルス性過渡電磁界の発生とその特異性 】



【 ウェアラブルデバイスの人体 ESD の影響と国際規格動向 】



【 帯電人体と接地導体間の静電気放電によりウェアラブル機器が受ける電氣的ストレス 】



【 車載電子部品における ESD・ラッチアップ試験の現状と課題 】