

第 11 回 APD 応用研究会

独立行政法人情報通信研究機構
NICT/EMC-net APD 応用研究会
主任 松本 泰
幹事 後藤 薫

日時：平成 26 年 1 月 15 日（水曜日） 14:00～16:30
場所：情報通信研究機構本部 3 号館 1 階 セミナー室
出席者：25 名（研究会会員 20 名（講師 2 名含む） EMC-net 関係者 5 名）

プログラム（敬称略）

1. 開会

2. 「LED 照明からの放射雑音の特徴および放送に及ぼす影響」

呉 奕鋒（NICT）

3. 「APD 測定に関する研究開発動向」

松本 泰（NICT）

4. 「2 入力の PXI システムを用いた電界・磁界分布測定装置」

薦ヶ谷 洋（株式会社 ペリテック）

5. 「2 入力信号の相関を用いた雑音源の特定方法」

風間 智（労働安全衛生総合研究所）

6. 「雑音源特定のデモンストレーション」

薦ヶ谷 洋（株式会社 ペリテック）

7. 閉会

【当日の様子】

1. 開会



2. 「LED 照明からの放射雑音の特徴および放送に及ぼす影響」



3. 「APD 測定に関する研究開発動向」



4. 「2 入力の PXI システムを用いた電界・磁界分布測定装置」



5. 「2 入力信号の相関を用いた雑音源の特定方法」



6. 「雑音源特定のデモンストレーション」

