

# 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」

蔦ヶ谷 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」

蔦ヶ谷 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 of 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」

