

## 第4回 NICT/EMC-net シンポジウム

主催：独立行政法人情報通信研究機構(NICT)

開催日時：平成22年2月22日(月)午後1時より

場所：ベルサール八重洲2階(八重洲ファーストフィナンシャルビル)

参加者数：一般参加者 112名 講演者・関係者 16名 計128名

### <プログラム>

#### 開会挨拶

13:00～13:05 熊谷 博 ((独)情報通信研究機構 理事)

#### I 部

##### 基調講演

13:05～14:00 「非接触電力伝送の最新動向」  
松木 英敏様 (東北大学大学院 医工学研究所 教授)

##### 一般講演

14:00～14:40 「電気自動車のための非接触電力伝送」  
高橋 俊輔様 (昭和飛行機工業株式会社 特殊車両総括部)

14:40～15:20 「家庭用機器のための非接触電力伝送」  
北村 浩康様 (パナソニック電工株式会社 電器事業本部)

#### II 部

##### NICT/EMC-net 活動報告

- 15:40～15:55 1. 妨害波測定法研究会  
山中 幸雄 (NICT/EMC グループ・グループリーダー)
- 15:55～16:05 2. EMI アンテナ校正研究会  
杉浦 行 (東北大学名誉教授、  
NICT/EMC プログラムコーディネータ)
- 16:05～16:20 3. リファレンスサイト法のラウンドロビンテストについて  
藤井 勝巳 (NICT/EMC グループ・主任研究員)
- 16:20～16:40 4. APD 応用研究会  
松本 泰 (NICT/EMC グループ・研究マネージャー)
- 16:40～17:00 5. 先端電磁波計測研究会  
荒井 賢一 (東北大学名誉教授、  
NICT 仙台リサーチセンター・プロジェクトリーダー)

#### 閉会挨拶

17:00 中道 正仁 ((独)情報通信研究機構 連携研究部門 部門長)

##### 技術交流会

【開会挨拶】  
NICT 理事 熊谷 博



【基調講演】  
東北大学大学院 医工学研究所 教授  
松木 英敏 様



【一般講演 1】  
昭和飛行機工業(株) 高橋 俊輔 様



【一般講演 2】  
パナソニック電工(株) 北村 浩康 様



【NICT EMC-net 研究会】  
1. 妨害波測定法研究会 山中 幸雄



【NICT EMC-net 研究会】  
2. EMI アンテナ校正研究会 杉浦 行



**【NICT EMC-net 研究会】**

3.リファレンスサイト法のラウトロビテスト 藤井 勝巳



**【NICT EMC-net 研究会】**

4.APD 応用研究会 松本 泰



**【NICT EMC-net 研究会】**

5.先端電磁波計測研究会 荒井 賢一



**【閉会挨拶】**

NICT 連携研究部門 部門長 中道 正仁



**【会場内風景 1】**



**【会場内風景 2】**



**【会場内風景 3】**

