

## 第2回将来課題研究会のご案内

国立研究開発法人情報通信研究機構  
NICT/EMC-net 将来課題研究会  
代表幹事補佐 松本 泰  
幹事 後藤 薫

日時 平成30年7月17日（火曜日） 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

プログラム（敬称略）

### 【 次世代の EMC 研究者・技術者を交えたワークショップ 】

- |   |             |             |
|---|-------------|-------------|
| 1. 司会挨拶   | 14:00～14:05 |             |
| 藤井 勝巳（国立研究開発法人情報通信研究機構）                                     |             |             |
| 2. 融合領域における EMC 分野の役割と人材育成<br>--KU Leuven（ベルギー）に滞在して感じたこと-- | 14:05～14:30 |             |
| 林 優一（奈良先端科学技術大学院大学）   |             |             |
| 3. これからの EMC 技術者に望むこと ～民間技術者の視点から～                          | 14:30～14:50 |             |
| 高部 政志（NTTアドバンステクノロジー株式会社）                                   |             |             |
| 4. 大学教育現場から見るこれからの EMC 技術                                   | 14:50～15:10 |             |
| 山本 真一郎（兵庫県立大学）  |             |             |
| 5. 若き EMC 測定者へ ～EMC 試験で難しい～                                 | 15:10～15:30 |             |
| 山下 洋治（電気安全環境研究所）  |             |             |
| （休憩 15分）  |             | 15:30～15:45 |
| 6. 意見交換会  | 15:45～16:15 |             |

#### お問合せ先（EMC-net 事務局）

〒184-8795 東京都小金井市貫井北町4-2-1

国立研究開発法人情報通信研究機構

電磁波研究所 電磁環境研究室 兼平 忍

Tel: 042-327-7446 Fax: 042-327-7537

Email: info-emcnet@nict.go.jp

Web: <http://emc.nict.go.jp/>

## NICT本部へのアクセス



### JR 武蔵小金井駅から

- ・バス利用の場合：北口改札を出て、5番バス乗り場より京王バス「小平団地」行きバスに乗りし、情報通信研究機構前下車（所要時間約10分、運賃後払い180円）。バス停より徒歩2分。
- ・タクシー利用の場合：北口にタクシー乗り場あり。（所要時間約10分）

### JR 国分寺駅から

- ・バス利用の場合：
  - ・北口（立川バス）改札を出て左手の北口通路をまっすぐ進み、外に出ると向かい側にバス乗り場があります。バスに乗り（どの系統でも可）し、情報通信研究機構前下車（所要時間約10分、運賃後払い180円）。バス停より徒歩2分。
  - ・北口（銀河鉄道バス）改札を出て左手の北口通路をまっすぐ進み、外にでて右側へ進み左折して、三菱東京UFJ銀行のある交差点を右折。100メートルほど先にバス乗り場があります。「小平駅南口」行きバスに乗りし、サレジオ通り下車（所要時間約10分、運賃前払い170円現金・回数券のみ有効）。バス停前。
  - ・南口（京王バス）改札を出て南口に進み、階段を降りて左へ進み、1番のバス乗り場より京王バス「小平団地」行きバスに乗りし、情報通信研究機構前下車（所要時間約10分、運賃後払い180円）。バス停より徒歩2分。
- ・タクシー利用の場合：北口にタクシー乗り場あり。（所要時間7-8分）
- ・徒歩の場合：所要時間約15分

### 西武新宿線小平駅から

- ・バス利用の場合：南口のバス乗り場より銀河鉄道バス「国分寺駅入口」行きバスに乗りし、サレジオ通り下車（所要時間約15分）。バス停前。
- ・タクシー利用の場合：南口にタクシー乗り場あり（所要時間10-15分）。

### その他

自家用車の場合：南側敷地に来客用駐車場があります。

（駐車場の数には限りがありますので、なるべく公共交通機関を御利用下さい。）