

第 17 回 EMC 測定法研究会のご案内

国立研究開発法人情報通信研究機構
NICT/EMC-net EMC 測定法研究会
主任 石上 忍
幹事 張間 勝茂

日時 平成 30 年 12 月 6 日（木曜日） 14 : 00～16 : 30

場所 情報通信研究機構本部 本館 4 階国際会議室

プログラム（敬称略）

1. VHF-LISN の技術的考察と規格化に向けた審議動向 14 : 00～14 : 30
—放射エミッション測定における AC 電源ケーブル終端条件の設定—
長部 邦広（一般財団法人 VCCI 協会）
2. 菱形折り返しアンテナの EMC 測定への使用可能性について 14 : 30～15 : 00
石上 忍（東北学院大学）

(休憩 15 分) 15 : 00～15 : 15
3. 近接放射試験に用いる TEM ホーンのプロトタイプの評価 15 : 15～15 : 45
張間 勝茂（国立研究開発法人情報通信研究機構）
4. 広帯域信号による放射イミュニティ測定法の検討 15 : 45～16 : 15
張間 勝茂（国立研究開発法人情報通信研究機構）
5. フリーディスカッション 16 : 15～16 : 30

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」行きバスに乗車し、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：
 - ・立川バス（北口）改札を出て左手に進み、高層ビルの中央通路を抜けると道路の反対側にバス乗り場があります。バスに乗車（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。
 - ・銀河鉄道バス（北口）改札を出て左手に進むと、高層ビルの中央通路があり、通路を抜けて右に行き、突き当りを左に100メートルほど進み、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。銀河鉄道バス「小平駅南口」行きバスに乗車し、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。
 - ・京王バス（南口）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」行きバスに乗車し、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」行きバスに乗車し、サレジオ通り下車（所要時間約15分、運賃前払い170円現金・回数券のみ有効）。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）。

自家用車ご利用の場合

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。）