

第 23 回 EMC 測定法研究会

ハイブリッド開催のご案内

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 令和 7 年 1 月 17 日（金曜日） 15 : 30～17 : 10

場所 情報通信研究機構本部 本館 4 階 国際会議室 及び オンライン

WEB 会議システム WebEx 使用

※接続先 URL 等の情報は、参加登録いただいた皆様へ開催前日までに別途ご案内申し上げます

プログラム（敬称略）

- | | |
|--|-----------------|
| 1. 2024 年 IEC/CISPR/SCA 東京会議報告
（EMC 校正法研究会との共催）
田島 公博（NTT アドバンステクノロジー株式会社） | 15 : 30～16 : 10 |
| 2. 独立成分分析を用いた電磁雑音波形抽出の基礎検討
石上 忍（東北学院大学） | 16 : 10～16 : 35 |
| 3. VNA を用いた反射箱による放射効率測定
張間 勝茂（情報通信研究機構） | 16 : 35～16 : 50 |
| 4. フリーディスカッション | 16 : 50～17 : 10 |

※ 14:00 より、第 23 回 EMC 校正法研究会を開催いたします。研究会への入会をしなくても、そのままご視聴いただけますが、ぜひ、入会いただいた上でご参加ください。研究会にご登録（ご入会）いただくと、配付資料を受け取ることができます。

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

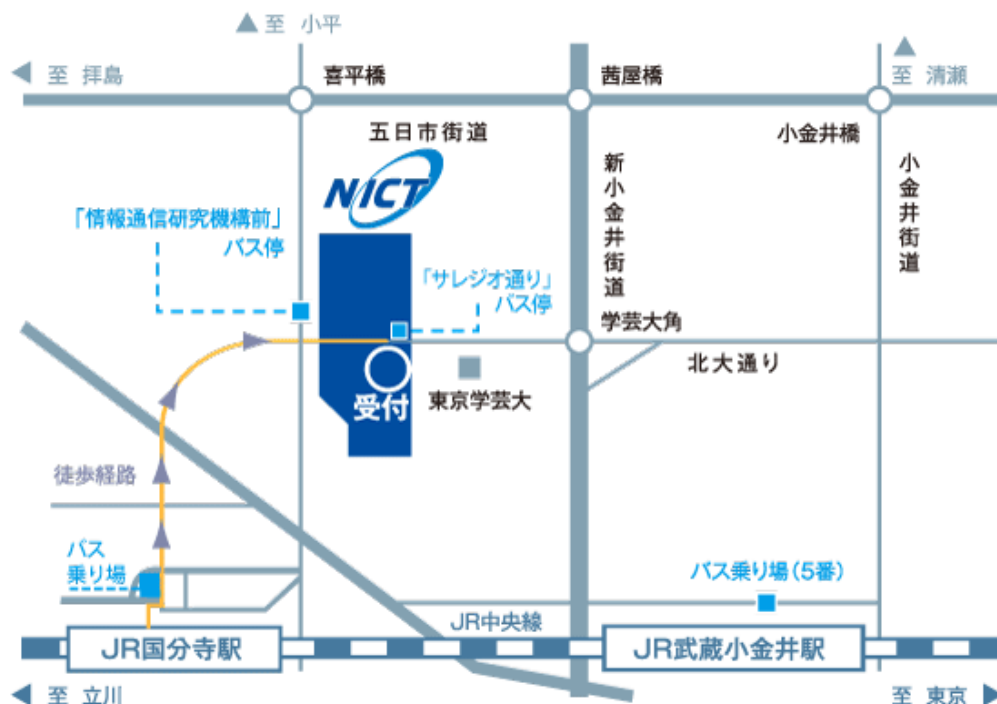
国立研究開発法人情報通信研究機構

電磁波研究所 総合企画室内

Email : info-emcnet@ml.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。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）乗車所は北口駅前ロータリーにあります。改札を出て北口に進み、階段を降りて右へ進み、3番バス乗り場「国分寺駅北口」より、どの系統でも可。情報通信研究機構前下車（所要時間約5分）。バス停より徒歩2分。
 - ・銀河鉄道バス（北口）乗車所は北口駅前ロータリーに変更になりました。改札を出て北口に進み、階段を降りて右へ進み、2番バス乗り場「国分寺駅北口」より、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5分）。バス停前。※ICカードは使えませんのでご注意ください。
 - ・京王バス（北口）乗車所は北口駅前ロータリーにあります。改札を出て北口に進み、階段を降りて左へ進み、1番バス乗り場「国分寺駅北口」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5分）。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）。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。）