

第5回人体の電磁界ばく露評価研究会

国立研究開発法人情報通信研究機構 NICT/EMC-net

人体の電磁界ばく露評価研究会

主任 多氣 昌生

幹事 渡辺 聡一

日時 平成30年11月27日(火曜日) 14:00~17:30

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)

1. SAR測定施設見学・測定デモンストレーション 14:00~14:45

2. 研究会開会挨拶・SAR規制の経緯 15:00~15:15

多氣 昌生 (首都大学東京 システムデザイン学部 電子情報システム工学科 教授)

3. SAR測定国際規格化の経緯と最近の動向 15:15~15:45

大西 輝夫 (株式会社NTT ドコモ先進技術研究所
ワイヤレスフロントエンド研究グループ 主任研究員)

4. SAR測定試験の現状と課題 15:45~16:15

清木 嘉裕 (シャープ株式会社通信事業本部
パーソナル通信事業部無線開発部 部長)

5. 高速SAR測定方法の現状と課題 16:15~16:45

清水 悠斗 (情報通信研究機構 電磁波研究所 電磁環境研究室 研究員)

6. 次世代高速SAR測定装置の現状と課題 16:45~17:15

長岡 智明 (情報通信研究機構 電磁波研究所 電磁環境研究室 主任研究員)

7. 自由討論 17:15~17:30

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。）