

# 第4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29年12月5日(火曜日) 10:00~12:00

場所 NICT イノベーションセンター (KDDI 大手町ビル 16階)

プログラム (敬称略)

議題 【 5G システムからの電磁界への人体ばく露評価 】

1. 開会挨拶 10:00~10:05

多氣 昌生 (首都大学東京 大学院理工学研究科 電気電子工学専攻 教授)

2. 5G からのミリ波電波への人体防護に関する研究動向および  
人体防護ガイドライン改定動向 10:05~10:35

平田 晃正 (名古屋工業大学大学院 工学研究科 教授)

3. 5G に関する国際標準化動向 10:35~11:05

大西 輝夫 ((株) NTTドコモ先進技術研究所  
アンテナ・デバイス研究グループ主任研究員)

4. 5G からのミリ波電波に対する人体防護指針への適合性評価に  
関する研究動向 11:05~11:35

佐々木 謙介 (国立研究開発法人情報通信研究機構)

5. オープンディスカッション 11:35~12:00

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 イノベーションセンター（KDDI 大手町ビル 16 階）へのアクセス

### 【地図】



### 【住所】

〒100-0004 千代田区大手町 1-8-1 KDDI 大手町ビル 16 階東

### 【地下鉄】

東京メトロ 千代田線・半蔵門線・東西線「大手町駅」C1 出口に直結。

都営地下鉄 三田線「大手町駅」C1 出口に直結。

東京メトロ 丸ノ内線「大手町駅」A1 出口から徒歩 2 分。

### 【JR】

「東京駅」丸ノ内中央口から徒歩 10 分