

平成26年6月3日

## 「周波数資源開発シンポジウム2014」開催のお知らせ

一般社団法人電波産業会は、独立行政法人情報通信研究機構との共催により「周波数資源開発シンポジウム2014ーワイヤレスブロードバンドアクセスの将来技術ー」を開催します。

スマートフォンやタブレット端末などの無線局の急速な増加やリッチコンテンツの流通や利用の拡大による無線通信の大容量化に伴い、無線通信量は、2020年までには、現在の約200倍以上になると予想されています。また、スマート社会への発展に伴い、無線通信は、人との通信だけでなく、M2M通信への利用にも急速に拡大することが予想されており、質・量的に大きな変革が要求されています。

現在、周波数を有効利用する技術、高い周波数への移行を促進する技術、無線通信システムの高速・大容量化技術等の研究開発が活発に推進されています。本シンポジウムでは、ワイヤレスブロードバンドアクセスの将来技術について、産学官の専門家による講演を行います。トラフィックのオフロード化策としても急速に拡大・高度化している無線LANシステムやM2Mサービスを支える無線・ネットワーク技術についても講演します。

研究者や専門家のみならず、多くの方の参加を心からお待ち申し上げます。

### 記

- 1 日 時：平成26年7月4日（金） 13時から
- 2 会 場：明治記念館（東京都港区元赤坂2-2-23）
- 3 主 催：一般社団法人電波産業会  
独立行政法人情報通信研究機構
- 後 援：総 務 省
- 協 賛：情報通信月間推進協議会
- 4 テーマ：「ワイヤレスブロードバンドアクセスの将来技術」
- 5 定 員：250名
- 6 参加費：無料
- 7 問合せ先：一般社団法人電波産業会 樋口  
(TEL：03-5510-8593 e-mail：higuchi@arib.or.jp)

**情報通信月間参加行事**  
**「周波数資源開発シンポジウム 2014」**  
 ——ワイヤレスブロードバンドアクセスの将来技術——

時間	次第	講師（敬称略）
12:30	開場	
13:00	開会	
13:00～ 13:05	開会挨拶	独立行政法人情報通信研究機構 理事 富田 二三彦
13:05～ 13:10	来賓挨拶	総務省 総合通信基盤局 電波部長 富永 昌彦
13:10～ 14:00	基調講演 最近の電波政策の動向について	総務省 総合通信基盤局 電波政策課長 竹内 芳明
14:00～ 14:40	講演1 5Gに向けた将来無線技術	(株)NTTドコモ 無線アクセス開発部 無線アクセス方式担当部長 中村 武宏
14:40～ 15:20	講演2 次世代無線LANの大容量化と高効率化に向けた取り組み	NTT未来ねっと研究所 主幹研究員 (ARIB 無線LANシステム開発部会副委員長) 溝口 匡人
15:20～ 15:40	(休憩)	
15:40～ 16:20	講演3 M2M サービスの特徴とそれを支える無線・ネットワーク技術	(株)富士通研究所 ネットワークシステム研究所特任研究員 加藤 正文
16:20～ 17:00	講演4 NICTで開発されるブロードバンドアクセス技術	独立行政法人情報通信研究機構 スマートワイヤレス研究室 研究マネージャー 児島 史秀
17:00～ 17:05	閉会挨拶	一般社団法人電波産業会 専務理事 松井 房樹
17:05	閉会	

プログラムは予告なく変更される場合があります。

# 情報通信月間参加行事 「周波数資源開発シンポジウム 2014」 会場案内図

(平成26年7月4日(金) 13:00開会)

## 明治記念館案内図



- 電車：JR（中央・総武線）信濃町駅 下車徒歩3分  
地下鉄（銀座線・半蔵門線・大江戸線）青山一丁目駅 下車（2番出口）徒歩6分  
地下鉄（大江戸線）国立競技場駅 下車（A1出口）徒歩6分  
バス：都バス「権田原・明治記念館前」下車徒歩1分  
（品97）新宿駅西口ー品川車庫前  
車：首都高速4号線（外苑出口）  
\* 250台まで収容できる専用駐車場がございます