

平成25年6月28日

「周波数資源開発シンポジウム2013」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2013ースマート社会実現のためのワイヤレス技術ー」を開催します。

スマートフォンやタブレット端末といったスマート端末の普及、クラウドコンピューティングサービスの利活用、高速移動体通信などによって、いつでもどこでも場所を選ばずに大容量のデータサービスを利用できるスマート社会の実現が期待されています。また、スマート社会では、オフィス環境だけでなく、医療や介護、農業といった新たな領域、橋・トンネルなどの老朽化した社会インフラの監視等、ワイヤレスセンサーネットワークを用いて収集したビッグデータを活用した世界が大きく広がってくると予想されます。

本シンポジウムでは、スマート社会を実現するためのワイヤレス技術について、夢のある新たな周波数帯の研究開発も含めて、産学官の専門家による講演を行います。

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25年7月5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：「スマート社会実現のためのワイヤレス技術」
- 5 定 員：250名
- 6 参加費：無料
- 7 問合せ先：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 2013」
——スマート社会実現のためのワイヤレス技術——

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～ 13:30	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
13:30～ 14:10	講演1 スマート社会に必要なワイヤレス通信技術	電気通信大学 特任教授、産学官連携センター長 中嶋 信生
14:10～ 14:50	講演2 スマート社会におけるワイヤレスM2Mシステム ～企業から見たM2M向けワイヤレス技術～	株式会社 日立製作所 情報・通信システム社 事業主管 木下 泰三
14:50～ 15:10	(休憩)	
15:10～ 15:50	講演3 将来のスマート社会を支えるワイヤレス通信 ～ミリ波・テラヘルツ波を用いた通信技術～	大阪大学大学院 基礎工学研究科 教授 永妻 忠夫
15:50～ 16:30	講演4 ミリ波測定の最新動向とスマート社会実現への 貢献	アンリツ株式会社 汎用計測事業推進統括部長 田河 千博
16:30～ 17:10	講演5 スマート社会を支えるワイヤレス通信技術の 研究開発	独立行政法人情報通信研究機構 ワイヤレスネットワーク研究所 スマートワイヤレス研究室長 原田 博司
17:10～ 17:15	閉会挨拶	一般社団法人電波産業会 専務理事 松井 房樹
17:15	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 2013」 会場案内図

(平成25年7月5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