

- 「周波数資源開発シンポジウム2007」開催のお知らせ

- 平成19年5月29日

あらゆる場面で継ぎ目なくネットワークにつながるシームレスなネットワーク環境の整備が進められています。来るべきユビキタスネットワーク社会における電波利用環境の変化及び電波利用の需要増大に対し、将来に亘って安定した周波数の供給を図るためには、利用できる周波数帯の拡大を図るとともに、既に利用されている周波数帯の効率的利用を促進する必要があります。このため、情報通信研究機構(理事長代行:田中栄一、以下NICT)では、平成5年より毎年周波数資源開発シンポジウムを開催し、周波数の有効利用を可能とする最新技術等に焦点を当て、様々な観点からの講演会を開催してきました。

NICTは、社団法人電波産業会との共催により「周波数資源開発シンポジウム2007」を、6月8日(金)明治記念館において開催いたします。今回は「コグニティブ無線通信研究開発と国際標準化の動向」のテーマで、IEEE802.22におけるコグニティブ無線標準化、日本、米国及びヨーロッパのコグニティブ無線の動向、スペクトラム有効利用やネットワークの観点からのコグニティブ無線など、企業、大学、国内外の行政機関、研究機関でご活躍の方々による講演を行います。研究者や専門家のみならず、標準化にご関心のある皆様方の参加を心よりお待ちしております。

記

- | | |
|-----------|---|
| 1 日時: | 平成19年6月8日(金) 13時～ |
| 2 場所: | 明治記念館(東京都港区元赤坂2-2-23)
* 詳細は別紙2のアクセス情報をご参照ください。 |
| 3 主催: | 独立行政法人 情報通信研究機構
社団法人 電波産業会 |
| 後援: | 総務省 |
| 協賛: | 情報通信月間推進協議会 |
| 4 申し込み方法: | 以下のホームページよりお申し込み下さい。
http://www.arib.or.jp/osirase/seminar/index.html |
| 5 参加費: | 無料 |
| 6 内容: | 別紙1 |

<広報問い合わせ>

総合企画部 広報室
栗原 則幸

Tel:042-327-6923

Fax:042-327-7587

<会議内容問合せ先>

新世代ワイヤレス研究センター
中條 渉

Tel:046-847-5057

Fax:046-847-5059

情報通信月間参加行事

「周波数資源開発シンポジウム2007」
 コグニティブ無線通信研究開発と国際標準化の動向

平成19年6月8日

(敬称略)

時間	内容	講師
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 稲田 修一
13:05～ 13:10	来賓挨拶	総務省(未定)
13:10～ 14:00	講演1 移動通信をめぐる最新の動向:コグニティブ無線 に関する取組み等	総務省 総合通信基盤局 移動通信課長 奥 英之
14:00～ 14:50	講演2 IEEE802.22におけるコグニティブ無線標準化に ついて	新潟大学 工学部 電気電子工学科 准教授 佐々木 重信
14:50～ 15:40	講演3* ヨーロッパにおけるコグニティブ無線の研究開発 活動	サリー大学 Mobile VCE 主任研究員 Dr. Klaus Moessner
15:40～ 16:00	(休憩)	
16:00～ 16:50	講演4 コグニティブ無線:ネットワークの観点から	KDDI研究所 開発センターフロンティア開発部門 ITS・ ワイヤレスグループリーダー 野原 光夫
16:50～ 17:40	講演5* 米国におけるコグニティブ無線の研究開発活動 とGENI/FINDプロジェクト	ラトガース大学 WINLAB 教授 Dr. Narayan Mandayam
17:40～ 18:30	講演6 スペクトラム有効利用のためのコグニティブ無 線:種々の定義と可能性	独立行政法人 情報通信研究機構 プログラムディレクター 加藤 修三
18:30～ 18:35	閉会挨拶	社団法人電波産業会専務理事 若尾 正義
18:35	閉会	

(*英語の講演は日本語の同時通訳が付きます。プログラム予定は変更される場合がございます。)

18:35～ 意見交換会

アクセス情報

明治記念館(東京都港区元赤坂2-2-23)

TEL 03-3403-1171(大代表)



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