

平成 28 年 9 月 5 日
近畿総合通信局

「ロボットにおける電波利用の高度化について」セミナーの開催

近畿総合通信局(局長:関 啓一郎(せき けいいちろう))は、近畿情報通信協議会との共催により、電波政策の最新の動向を紹介するとともに、関西を拠点に新しい電波利用技術の研究開発に携わっている産・学の講師の方々をお招きし、電波利用促進セミナーとして、「ロボットにおける電波利用の高度化について」セミナーを開催します。

1 開催日時及び会場

日時:平成 28 年 10 月 3 日(月) 13 時 30 分から 16 時 30 分まで

会場:大阪市立住まい情報センター 3階ホール(大阪市北区天神橋 6-4-20)

(URL: <http://www.sumai.city.osaka.jp/index.php>)

2 主催

近畿総合通信局、近畿情報通信協議会

3 プログラム

| | | |
|------|-------------|--|
| 受付 | 13:00~ | |
| 開会 | 13:30~13:35 | 挨拶:近畿総合通信局長 関 啓一郎 |
| 講演 1 | 13:35~14:15 | 演題:「ロボットにおける電波利用の高度化に関する技術的条件と制度整備について」 講師:総務省 総合通信基盤局 電波部 移動通信課 課長補佐 伊藤 英知 (いとう ひでとも) 氏 |
| 講演 2 | 14:15~14:55 | 演題:「ドローンの技術的課題と今後の展望」(仮題) 講師:千葉大学大学院工学研究科 人工システム科学専攻 特別教授 野波 健蔵 (のなみ けんぞう) 氏 |
| 休憩 | 14:55~15:10 | |
| 講演 3 | 15:10~15:50 | 演題:「セキュリティ分野におけるロボット活用の動向とそれを支える技術」 講師:セコム株式会社 IS 研究所 センシングテクノロジーディビジョン サブマネージャー 渡並 智 (となみ さとし) 氏 |
| 講演 4 | 15:50~16:30 | 演題:「ロボットのための電波利用の課題と将来展望について」 講師:国立研究開発法人 情報通信研究機構(NICT) ワイヤレスネットワーク総合研究センター 上席研究員 三浦 龍 (みうら りゅう) 氏 |

4 参加定員等

150名（参加費無料。どなたでも参加いただけます。）

5 申し込み方法等

(1) 電子メールで、ア及びイの項目をメール本文に記載し、お申し込み下さい。

ア 件名「電波利用促進セミナー参加申込み」

イ 参加者の会社(団体)名、部署、氏名、連絡先電話番号

(2) 申込先メールアドレス

kikaku2-kinki/atmark/soumu.go.jp

(迷惑メール防止のため、「@」を「/atmark/」と表示しています。メールをお送りになる際には「/atmark/」を「@」に置き換えてください。)

(3) 申込みの締切り

平成 28 年 9 月 23 日(金)

お申込みいただいた方へ、後日、電子メールによりお知らせいたします。

(会場収容の都合、満席になり次第締め切らせていただきます。)

6 その他

(1) 開催日当日は、お手数ですが、上記5(3)当方よりお送りいたしました「お知らせメール」を各自印刷いただき、受付までご持参ください。

(2) 個人情報については、今回のセミナーの参加に関する手続きのみに使用し、第三者に開示・提供・預託は行いません。

| |
|---|
| 連絡先：無線通信部企画調整課（担当：徳留、森） 電 話：06-6942-8543 |
|---|