

平成 29 年 10 月 4 日  
 近畿総合通信局

## 電波利用促進セミナーの開催

～「みちびき」が拓く高精度衛星測位の最新動向とその利活用について～

近畿総合通信局（局長：安藤 英作（あんどう えいさく））は、近畿情報通信協議会との共催により、11月14日に電波利用促進セミナーを開催します。

準天頂衛星システムは、本年10月に4号機の打ち上げを予定しており、来年度から衛星測位のサービス環境を劇的に進化させる4機体制の運用が開始されます。これにより高精度な位置情報サービスが実現され、新たなビジネスや各種測位サービスの展開が期待されています。

本セミナーでは、電波利用の高度化に伴う新しいサービスの出現等を促す準天頂衛星システムによる衛星測位の最新動向とその利活用について、この分野でご活躍されている方々にご講演いただきます。

### 1 開催日時及び会場

日時：平成 29 年 11 月 14 日（火）13 時 30 分から 16 時 30 分まで

会場：マイドームおおさか 第1、2会議室（大阪市中央区本町橋 2 番 5 号）

（<http://www.mydome.jp/access/>）

### 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（予定）

受付	13:00～	
開会	13:30～13:35	挨拶：近畿総合通信局長 安藤 英作
講演 1	13:35～14:45	演題：「2020年に向けた屋内外測位技術の最新状況」 講師：名古屋大学 未来社会創造機構 教授 河口 信夫 氏
	14:45～14:55	質疑応答
休憩	14:55～15:10	
講演 2	15:10～16:20	演題：「準天頂衛星システム運用開始前夜 ～利用実証の全容とそこから見えてくる活用シーン～」 講師：一般財団法人衛星測位利用推進センター シニアアドバイザー 松岡 繁 氏
	16:20～16:30	質疑応答
閉会	16:30	

#### 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

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。

(2) 申込先メールアドレス

seminar-kikakukinki /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 29 年 10 月 31 日(火)

(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(1)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



2025年 国際博覧会を大阪・関西へ