

MIC Ministry of Internal Affairs and Communications

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

