

平成 28 年 8 月 5 日
政 策 統 括 官
(国土・土地、国会等移転)

平成 28 年度 第 1 回「高精度測位社会プロジェクト検討会」の開催
～空港やスタジアムにおける高精度な測位技術の活用実証や更なる活用推進を検討します～

国土交通省では、高精度な測位環境が整備され、その環境を活用したサービスを全ての人々が享受できる「高精度測位社会」実現に向けた検討を行っています。

この度、8月9日（火）に平成 28 年度 第 1 回「高精度測位社会プロジェクト検討会」を開催いたしますので、下記のとおりご案内いたします。

背景

2020 年東京オリンピック・パラリンピック競技大会が開催されるまでには、屋内外の測位環境・技術の進展、携帯情報端末の普及・高度化等により、「高精度測位社会」の実現が見込まれています。

国土交通省では、こうした未来の社会像を見据えつつ、世界に先駆けて屋内外の測位技術等を活用した様々なサービスを生みだし、国内外に広くアピールするための検討を行っています。本年2月4日～3月6日には、東京駅周辺において屋内の電子地図や測位環境を整備し、屋内外シームレスなナビゲーションサービスの利便性を体感してもらうための実証実験を行いました。

記

1. 日 時：平成 28 年 8 月 9 日（火）15:00～16:30
2. 場 所：東京都千代田区大手町 1-8-1 KDDI 大手町ビル 22 階
TKP 大手町カンファレンスセンター ホール 22G
3. 議 題：高精度測位社会プロジェクトについて
屋内外シームレス測位サービス実証実験グループの取組について 等
4. そ の 他：
 - ・ 傍聴・取材が可能です（事前登録は不要となります。）。
 - ・ カメラ撮りは冒頭の挨拶のみとさせていただきます。
 - ・ 資料・議事の概要については、会議後、国土交通省ホームページにて公開します。

以上

〔問い合わせ先〕

国土交通省国土政策局国土情報課 塚田、川住

電話：（代表）03-5253-8111（内線 29823、29825）／（直通）03-5253-8353、FAX:03-5253-1569