Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

平成27年1月15日 国土政策局国土情報課

高精度測位社会の実現に向けた

東京駅周辺における実証実験の実施について

国土交通省では、「東京駅周辺高精度測位社会プロジェクト検討会」(以下、「本検討会」という。)を設置し、高精度な測位環境 (**) を活用した様々なサービスが実現できる環境づくりに向けた検討を行っています。

今般、高精度な屋内測位を効率的に実現するための手法等を明らかにするための実証 実験を、本実証実験の趣旨にご賛同頂きました団体の皆様とともに、下記の通り行うこ とと致しましたのでお知らせ致します。

※高精度な測位環境:屋内、屋外問わず自分がどこにいるかを高い精度で把握できる環境

記

1 実証実験の場所 : 東京駅周辺

2 実証実験の実施時期:平成27年1月下旬

3 実証実験の概要: 別紙1、2の通り。(なお、今回の実証実験は一般の方が参

加して行うものではありません。)

4 協力団体 (※):

アイサンテクノロジー(株)、朝日航洋(株)、NPO 法人位置情報サービス研究機構、(株)インテック、(株)エムティーアイ、(株)エンプライズ、国際航業(株)、シーエスアール(株)、ジャパンシステム(株)、大日本印刷(株)、凸版印刷(株)/リベラ(株)、日本マイセロ(株)、(株)パスコ、(株)日立製作所、(株)リコー(会社名50音順)

※協力団体:本実証実験への無償での協力公募にご応募頂き、実証実験に参加・ 協力頂けることとなった団体

※本実証実験の取材を希望される方は、事前に下記問い合わせ先までご連絡下さい。
以上

[問い合わせ先]

国土交通省国土政策局国土情報課 平塚、富本 電話(代表)03-5253-8111(内線29823、29825)

(直通) 03-5253-8353

FAX 03-5253-1569