

平成26年9月5日
国土政策局国土情報課

第1回「東京駅周辺高精度測位社会プロジェクト検討会」

開催について

2018年に予定されている準天頂衛星4機運用体制の整備、屋内外の測位環境・技術の進展、スマートフォン等の情報機器の普及・高度化等により、いわば「高精度測位社会」とも言うべき高精度の測位環境が整備された社会の実現が見込まれています。

こうした未来の社会像を見据えつつ、2020年の東京オリンピック・パラリンピックに向けて、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、東京の表玄関、ビジネス等の中核である東京駅周辺において、先行的に電子地図や屋内測位環境等の空間情報インフラを整備し、活用するプロジェクトの実施に向けた検討会（「東京駅周辺高精度測位社会プロジェクト検討会」）を開催します。

記

- 1 会議日時 平成26年9月10日（水）14:00～16:00（開場13:30）
※傍聴・取材可。ただし、カメラ撮りは冒頭のみ。
※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。
- 2 場 所 東京都千代田区丸の内1-6-5
丸の内北口ビル 株式会社野村総合研究所8階会議室
- 3 議 題 ・東京駅周辺高精度測位社会プロジェクトについて
・東京駅周辺高精度測位社会プロジェクト検討会及びワーキンググループの設置について 等
※詳細は下記問い合わせ先までお問い合わせください。

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
F A X 03-5253-1569

東京駅周辺高精度測位社会プロジェクト検討会（仮称）

構成員名簿

（敬称略、組織名50音順）

[座長]

東京大学 空間情報科学研究センター 教授	柴 崎 亮 介
----------------------	---------

[構成員]

東京大学大学院 情報学環 教授	越 塚 登
-----------------	-------

名古屋大学 未来社会創造機構 教授	河 口 信 夫
-------------------	---------

立命館大学 情報理工学部 情報システム学科 教授	西 尾 信 彦
--------------------------	---------

エヌ・ティ・ティ・ブロードバンドプラットフォーム株式会社 取締役 ビジネス企画部長	加 藤 成 晴
---	---------

ジェイアール東日本コンサルタンツ株式会社 取締役 ICT事業本部 部長	小 林 三 昭
-------------------------------------	---------

東海旅客鉄道株式会社 新幹線鉄道事業本部 企画部長	河 田 仁
---------------------------	-------

東海旅客鉄道株式会社 営業本部 総務・企画グループリーダー	奥 山 浩 志
-------------------------------	---------

東京地下鉄株式会社 鉄道本部 鉄道統括部長	米 彰
-----------------------	-----

日本電信電話株式会社 研究企画部門 統括部長	佐 藤 良 明
------------------------	---------

日本電信電話株式会社 新ビジネス推進室 統括部長	齋 藤 涉
--------------------------	-------

東日本旅客鉄道株式会社 鉄道事業本部 サービス品質改革部長	阪 本 未来子
-------------------------------	---------

三菱地所株式会社 開発推進部 新機能開発室長	井 上 成
------------------------	-------

三菱地所株式会社 開発推進部 新機能開発室 参事	澤 部 光太郎
--------------------------	---------

東京都 都市整備局 総務部 調整担当課長	飯 塚 佳 史
----------------------	---------

千代田区 環境安全部 防災・危機管理課 副参事（特命担当）	小 池 正 敏
-------------------------------	---------

[オブザーバー]

内閣府 宇宙戦略室	
-----------	--

総務省 情報通信国際戦略局	
---------------	--

国土交通省 大臣官房技術調査課、政策統括官付、国土地理院、関東地方整備局	
--------------------------------------	--