

東京駅周辺高精度測位社会プロジェクト
実証実験協力団体 募集要項

国土交通省では、地理空間情報を活用した防災対策の高度化に向けた検討を行うため、東京駅を中心とした八重洲、丸の内を含む周辺地域において、屋外・屋内空間における高精度でシームレスな測位環境を構築し、活用する上での課題等を検証する実証実験を予定しています。

この実証実験を実施するにあたり、ご協力頂ける団体を募集しますのでご案内します。

1. 募集内容

国土交通省が今後施設管理者等と協議の上、東京駅周辺で設定する実証ルート^{※1}で実施する実証実験に、以下のいずれかのご協力を頂ける事業者（民間企業、研究機関等法人格を有する者）を「協力団体」として募集します。

実証実験の概要は「別紙1：実証実験計画」をご参照下さい。

- ① 国土交通省が実証実験で整備する環境^{※2}を用いて、事業者持ち込みによるアプリケーション等の実証を行う事業者
- ② 国土交通省が実証実験で整備する環境とは別に、事業者持ち込みによる測位機器を用いた測位の実証、事業者持ち込みの機器による屋外又は屋内の地図の整備実証を行う事業者

※1：別紙1：実証実験計画「3） 想定する実験ルート」参照

※2：別紙1：実証実験計画「2） 実証実験の内容 ■実証実験の環境」参照

なお、実証実験は、実験を行う場所の土地所有者、施設管理者の皆様のご理解・ご協力を頂き実施するものであるため、ご提案頂いた内容すべてが実施できるとは限らないこと、実施や成果の取扱いに当たり条件を付す場合があることを予めご了承下さい。

また、協力団体が実施する実験等にかかる経費や会議へ参加するための交通費など一切の経費は支弁致しません。

2. 提出期限

平成26年10月6日（月）17:00まで。（郵送の場合は同日必着）

3. 応募方法

実証実験提案書（別紙2）にご記入の上、電子メール又は郵送で後述の提出先までご送付願います。

必要に応じて別途参考資料を添付頂いても構いません。

4. 選考方法

ご応募頂いた様式をもとに、東京駅周辺高精度測位社会プロジェクト検討会^{※3}において選考し、その結果を申込み団体へご連絡します。

なお、必要に応じ、提案内容につきましてヒアリングを実施する場合がございますが、その日程等は別途、申込み団体へご連絡差し上げます。(ヒアリング時間は15分程度を想定)

また、選考結果や選考理由の詳細につきましては、お問い合わせ頂きますともお答えできませんので、予めご了解ください。

※3：国土交通省が設置する高精度測位社会に向けた東京駅周辺における先行的なプロジェクトの実施に向けた検討を行う会議。詳細は別添「東京駅周辺高精度測位社会プロジェクト検討会開催要綱」参照

5. その他

- (1) 提案内容は協力団体の選定のみを用い、非公開としますが、実施した実証の成果は検討会への報告、国土交通省の報告書への掲載等により公開します。
- (2) 協力団体が実施する実験等に係る施設管理者等への許認可手続きにつきましては、事務局が補助します。
- (3) 実証実験の過程で作成した著作物の権利は、国土交通省から提供したものを除き、参加団体に留保します。

6. 公募説明会

本募集要項及び実証実験の実施内容について、下記のとおり説明会を実施します。

○日時：平成26年9月25日(木)16時30分～

○場所：東京都千代田区霞が関2-1-3

中央合同庁舎第2号館11階 国土交通省国土政策局会議室

7. お問い合わせ先及び提出先

- (1) お問い合わせ先

【実証実験ワーキンググループ事務局】

○国土交通省国土政策局国土情報課 担当：富本、平塚

TEL:03-5253-8353

E-mail: tomimoto-k2pg あっと mlit. go. jp

※「あっと」はメール送信時に@に置き換えて下さい

○一般財団法人 日本情報経済社会推進協会 担当：秋本、須永

TEL:03-5860-7558

E-mail:sokui あっと jipdec. or. jp

※「あっと」はメール送信時に@に置き換えて下さい

- (2) 提出先

○一般財団法人 日本情報経済社会推進協会 担当：秋本、須永
住所：〒106-0032 港区六本木 1-9-9（六本木ファーストビル）
E-mail:sokui あつと jipdec.or.jp

※「あつと」はメール送信時に@に置き換えて下さい

以上