## まちのスマート化に向けたスマートポール・センサー活用促進補助事業 採択事業を決定しました

東京都では、TOKYO Data Highway 基本戦略に基づき、まちのスマート化に向け、本年7月に、高周波数帯5G基地局等を備えたスマートポールや、AIカメラ等のセンサーを活用して地域課題解決に資する事業の募集を行いました。この度、下記のとおり事業を採択しましたので、お知らせします。

記

## 1 採択事業概要

(1) 事業実施者:目黒区

提案概要:区内の駐輪場通路に AI カメラセンサーを設置し、人流データを取得して通行

量や自転車乗降数などの現状把握・分析を行い、歩行環境の課題抽出や効果

的な交通安全対策の検討に活用する

(2) 事業実施者:一般社団法人 大手町・丸の内・有楽町地区まちづくり協議会

提案概要:丸の内仲通り周辺にAIカメラセンサーを設置し、画像解析によって警備や混

雑状況の把握に活用することで、エリアマネジメント活動の DX 化を進める

(3) 事業実施者: Sharing Design 株式会社

提案概要:公益財団法人東京動物園協会との連携により、上野動物園内にスマートポー

ルを設置して、高周波数帯5G通信を来園者へ安定して提供するほか、AIカメ

ラセンサーを活用して、混雑状況の緩和に取り組む

2 今後のスケジュール

令和6年11月:スマートポール及びセンサーを設置開始

令和7年3月:設置完了、運用開始

採択事業の詳細はデジタルサービス局ホームページ「スマートポールの設置」をご参照ください。https://www.digitalservice.metro.tokyo.lg.jp/business/tokyo-data-highway/smart-pole

本件は、「『未来の東京』戦略」を推進する事業です。

|戦略 10 スマート東京・TOKYO Data Highway 戦略|

## 【問合せ先】

デジタルサービス局

デジタルサービス推進部つながる東京推進課

電話:03-5320-7622

Mail: S1100303@section.metro.tokyo.jp