

令和4年度採択（支援終了）

墨田区（文花・京島・押上）

【住民参加とシェアの革新による「下町人情ウェルネス・スマートシティ」の実現】

事業主体：UDCすみだ

取組概要：アプリによる健康管理、住民参加型公園管理、循環型のシェア傘



板橋区（高島平）

【外出したくなる・移動しやすい安全なまちづくり～回遊の分析・向上実装プロジェクトin高島平～】

事業主体：スマート高島平プロジェクト協議会

取組概要：街の魅力や利便性の創出と地域の災害に対する備え



港区（赤坂地域）

【見える化で街をフェーズフリーにする赤坂デジタルツイン化構想「デジタルAKASAKA」サービス実証事業】

事業主体：デジタルAKASAKAプロジェクトチーム

取組概要：データ連携基盤による街の見える化、公園や空地管理DX、可搬式モジュールバッテリーの活用



令和5年度採択

東村山市（市内全域）

【東村山市で暮らす喜びを市民が享受・共有するデジタル地域ポイント基盤整備プロジェクト】

事業主体：一般社団法人東村山地域振興機構

取組概要：「デジタル地域通貨」と「デジタル行政ポイント」の2つの機能で、地域経済の循環・地域活動を促進



狛江市（市内全域）

【都市OSを活用した、データ活用による地域課題解決と共助社会の推進プロジェクト】

事業主体：狛江市

取組概要：地域コミュニティの活性化（2023）
カーボンニュートラル実現に向けた対応（2024）
市民にかわりやすい防災情報の提供（2025）



多摩市（多摩センター）

【多摩センターの将来の「まちづかい」ビジョンを描く】

事業主体：多摩センタースマートシティー協議会

取組概要：住民や事業者、来訪者が自らがまちの使い方を検討し、まちづかい実証から手順を整理



令和6年度採択

品川区（大井町エリア）

【デジタルエリアデザインの共創in大井町～歩きやすいまちから歩きたくなるまちまで】

事業主体：慶應大学SFC研究所

取組概要：

居住者と来街者、子育て世帯や高齢者など多様な歩行者が共存するスマートな駅まちを目指し、デジタルエリアマップの上で共に学び、調べ、語り合い、誰もが歩きたくなる都市空間を共創する。



立川市（市内全域）

【東京シビックプライドプロジェクト～東京の魅力再発見】

事業主体：株式会社ルミネ

取組概要：

「地域の居住者や来訪者に継続的に情報発信の機会や場を創出したい立川市」と、「展開商圈との連携強化のため、地域連携を実施したいルミネ」の双方の課題を解決できるよう、市の観光情報や地域情報などのデータと、企業の独自データやツールを活用し、情報発信・コミュニティの形成を行う。



※多摩市はR4年に単年採択のため令和6年度末で支援終了