

## 令和6年度の具体的な取り組みをお知らせします（全19件）

採択スタートアップ・局	テーマ（課題）	プロジェクト成果
株式会社ホーン <b>hone</b> hone Co.,Ltd. 政策企画局	子供から大人まで興味を持って学べるデジタルコンテンツを提供して、東京の緑を「まもる」「育てる」「活かす」人を増やしたい！	スタンプラーに謎解きの要素を融合した「ミシショングリーンズクリエスト」を先行実施。本取組を通じて、緑のスポットへの回遊意向や、緑の取組への理解の向上を図った。
株式会社ビースポーク <b>BESPOKE</b> 生活文化スポーツ局	最新のテクノロジーやデジタル技術等を活用して、障害のある方のスポーツへのアクセス改善につなげたい！	Webサイトに訪れたユーザーの問い合わせに的確に情報を提供できる生成AI型チャットボット（BRAG）を導入。モニターの79%の方のスポーツ関心度を向上させた。
株式会社 VLEAP <b>VLEAP</b> 生活文化スポーツ局	Web上で計量展示室の珍しい計量器を見て・体験できるコンテンツを活用、計量の面白さを感じ関心を高めてもらいたい！	メタバース WEB3D システムを通じて、江戸時代等の計量器を操作する体験コンテンツを制作。目標を超えるアクセス数を記録し、認知度及び興味関心を向上させた。
DataLabs 株式会社 <b>DataLabs</b> 港湾局	先端技術を活用した港湾施設の図面・施設台帳の自動生成により、補修工事業務を効率化したい！	港湾施設の点群データを取得・活用して、図面や3Dモデルを自動生成し、補修業務を効率化。付属施設及び舗装施設補修業務のそれぞれにおいて、61%、80%の業務時間を削減した。
株式会社アプライズム <b>apprhythm</b> 交通局	デジタル技術を活用して都営バスの乗降データを効率的に取得し、路線やダイヤの設定・見直しに活かしたい！	エッジAIカメラにより乗降データを取得することで、都営バス利用状況の収集を効率化。一定の精度評価を得られるとともに、実導入における課題を明確化できた。
株式会社エムニ <b>エムニ</b> 水道局	気候情報等のビッグデータと水道料金の増減を分析できるツールを導入し、状況変化に応じた収入の見通しを立てたい！	AI技術を用いて、多様な因子分析が可能な水道料金収入の予測モデルを構築。収入予測の精度が向上し、財政運営を効率化させた。
イマクリエイト株式会社 <b>ima-create</b> 水道局	実務研修用のVR/ARコンテンツを制作・導入して研修効果の向上につなげたい！	水道管接合及び浄水施設保守業務に係るVR研修コンテンツを制作。実践的な研修が可能となり、職員の研修理解度・満足度を向上させた。
ボールドライト株式会社 <b>Boldright, Inc.</b> 教育庁	東京に多く残っている「文化財」にもっと興味を持ち、もっと訪れたくなるような、デジタルコンテンツを作成したい！	プラチナマップ（SaaS）を活用し文化財デジタルマップを構築。デジタルマップ利用者の57%が満足と回答し、文化財の認知度を向上させた。
株式会社セラピア <b>TheraPeer</b> 東京消防庁	職員がオンラインで庁内的人事試験を行うことができる仕組みを構築し、ペーパーレス化を推進したい！	ノーコード開発によるオンライン試験実施・管理システムを構築、導入することで、各種試験にかかる膨大な作業および紙の使用量を削減できる可能性が示された。

採択スタートアップ・局	テーマ（課題）	プロジェクト成果
株式会社 Liberaware  生活文化スポーツ局	混雑情報等のタイムリーな情報の発信により、銭湯の魅力向上・来店者の増加につなげたい！	AIカメラ及びIoTデバイスを設置し、各浴場の時間単位の利用状況を把握できる仕組みを構築。利用者状況の把握が容易になり、利便性を向上させた。
株式会社 NI-WA  都市整備局	レインガーデンなどグリーンインフラの取組で、雨水流出抑制につながる新たな素材を取り入れたい！	グリーンインフラの実装に向けた設置適地の算出や設置効果を評価できるシミュレーションシステムを構築。行政職員より有用性について、実務に利用できる可能性があるとの評価を得た。
株式会社 FISTBUMP  福祉局	児童相談所と施設等をつなぐ情報共有や入所マッチングの新たな仕組みを構築したい！	児童相談所と児童養護施設等で、施設の入所状況や受入可能情報などをリアルタイムに見える化。施設入所がスムーズになり、職員負担を軽減した。
SALESCORE 株式会社  福祉局	障害者が福祉事業所で行う生産活動のデータを一括管理・分析して、事業所の売上向上につなげたい！	福祉事業所における生産活動に関するデータの管理・分析を実施。データ集計・管理業務について、業務改善効果と職員の高い満足度が得られた。
株式会社エムニ  建設局	AI チャットボット等で、仕様書等の検索・読解を迅速化し、設計・工事監督等業務を効率化したい！	仕様書や基準類の情報検索・読解を迅速化するAIチャットボットを試作。ユーザーテストにより情報検索時間が削減され、業務の効率化につながるなどの効果が確認された。
株式会社 Polyuse  建設局	多摩都市モノレール（上北台～箱根ヶ崎）延伸事業でデジタル技術を活用し、工事を効率化したい！	建設用3Dプリンタによる造形物のモノレール構造物への活用を検証。3Dプリンタ技術の事業に対する適用可能性を見出し、課題を整理できた。
株式会社ウェーブレット  水道局	設計段階で地下埋設物の位置を掘削することなく把握できる手法を導入して、工事を円滑に進めたい！	超小型振源 PASS を用いて深さ4mの地中を可視化。今回用いた手法は、先進的な振動解析技術であり、深度5mまでの水道管等埋設物の検知の可能性が示された。
株式会社 EggAI  下水道局	局発注工事への質問に対し、回答案作成支援ツールを導入し、業務の効率化・品質の向上につなげたい！	入札希望者からの質問に対する回答案を自動生成する、AIシステムを開発。職員アンケートの結果、システムについてポジティブな回答が70%を超え、システムの導入可能性が確認された。
スタディプラス株式会社  教育庁	通信制の生徒の学習管理ツールなどを導入し、生徒個々人に寄り添った学習環境を充実させたい！	Studyplus アプリを用いて学習計画と記録をデジタル化。約83%の教員が今までより生徒理解に役立ちそうだ感じ、個々に寄り添った指導が可能になることが期待される結果となった。
株式会社セラピア  東京消防庁	建物の用途や構造等に応じた消防計画作成ツールを導入して、防火防災上の安全性を向上させたい！	建物や事業所の情報を入力すると施設の実態に合った消防計画を簡単に作成できるツールを開発。防火管理者による消防計画作成の負荷を大幅に軽減することが実証された。