

## テーマ及び採択スタートアップ

テーマ（課題）	採択スタートアップ・局	プロジェクト概要
『 <b>子供の事故情報データベース</b> 』を活用し、子供に <b>安全安心な製品・サービス</b> の開発・改良の <b>好事例</b> を創出したい！	株式会社 VLEAP  子供政策連携室	具体的な活用事例を創出しデータベースの活用促進につなげるため、実際の事故データをもとに、3D 映像を活用した安全教育コンテンツを開発
<b>都民の学び直し</b> を支援する <b>ポータルサイト</b> において、AI 等を活用してそれぞれの <b>学びのニーズ</b> に合った <b>教育コンテンツ</b> や大学等の講座を <b>提案</b> したい！	株式会社ファルボ・株式会社アウトアーク   総務局	都民がそれぞれの興味・関心に合わせ継続的に学び直しができるようにするため、レコメンド・ネクストアクションを提案するAIシステムを開発・導入
「いつでも、どこでも、楽しく学べる」 <b>中学生・高校生向けの租税教育コンテンツ</b> を提供して、 <b>税の意義や大切さ</b> を伝えたい！	株式会社 VLEAP  主税局	将来の納税者である中学生・高校生に税への関心を持ってもらうため、「税を集め、政策を動かす」デジタルボードゲームを開発・導入
最新テクノロジーやデジタル技術等を活用して、 <b>江戸文化の魅力</b> を国内外に向けて <b>アピール</b> していきたい！	株式会社シアン  生活文化局	江戸文化と現代の東京のつながりを実感してもらうため、可搬性・設置性に優れたプロジェクションマッピング等を活用した没入体験型コンテンツを開発・導入
電動キックボードをはじめとする <b>特定原付の安全利用</b> について、魅力的な <b>「啓発ツール」</b> を開発し、 <b>都民の理解促進</b> へつなげたい！	ジオ・マーク株式会社  都民安全総合対策本部	特定原付を安全に利用するためのルールを楽しみながら学べるよう、AIによる車体判別と3D都市景観を活用した体験型啓発ツールを開発・導入
デジタル技術を活用し、 <b>パラスポーツ指導員等の活動実績を可視化</b> し、 <b>パラスポーツボランティアの活動を促進</b> したい！	株式会社 EggAI  スポーツ推進本部	パラスポーツ指導員等の満足度向上と活動継続意欲の促進を図るため、AIを活用した活動管理アプリを開発・導入
<b>局キャラクターの立体化</b> で <b>アイキャッチ</b> を作り、 <b>都民向けに効果的な情報発信</b> をしたい！	株式会社 SuperIO  都市整備局	効果的な都民向けの情報発信に活用するため、立体的なアイキャッチと、多様な表情やポーズなどを選択できるデジタルツールを作成

<p>AI やドローンなど最新のテクノロジーを活用し、<b>空き家の抽出</b>に係る<b>業務の効率化・精度の向上</b>につなげたい！</p>	<p>株式会社 EggAI</p>  <p>EggAI</p> <p>住宅政策本部</p>	<p>空き家の抽出を効率的に精度高く実施するため、様々なデータを活用した AI による自動判定システムを開発・導入</p>
<p>都有施設の<b>温室効果ガス排出量等</b>を見える化し、都庁自らの取組をより推進したい！</p>	<p>株式会社 Zevero</p>  <p>環境局</p>	<p>各局・施設職員がより「自分事」として温室効果ガス排出削減に取り組めるようにするため、排出量を可視化し、施設間で比較できる仕組みを構築</p>
<p><b>障害者の困りごと</b>や<b>必要な配慮</b>を疑似体験できるデジタルコンテンツを作成し、<b>多様なコミュニケーション手段の普及啓発</b>につなげたい！</p>	<p>株式会社 EbuAction</p>  <p>福祉局</p>	<p>障害理解を深め、支援のきっかけを創出するため、障害の特性に応じた配慮やコミュニケーション方法が疑似体験できるゲームを開発・導入</p>
<p>AI 等の活用により<b>過去の答弁内容や関係資料を整理・検索</b>できるようにするなど、<b>議会関連業務の効率化</b>を図りたい！</p>	<p>株式会社パブリックテクノロジーズ</p>  <p>福祉局・保健医療局</p>	<p>答弁作成業務の正確性向上と効率化を図るため、答弁書案の作成から進捗管理までを一体的に行える AI システムを開発・導入</p>
<p>複数ある<b>市場施設の膨大な電子化された図面</b>をクラウドで<b>一元管理</b>し、<b>業務効率化</b>につなげたい！</p>	<p>株式会社 STAR UP</p>  <p>中央卸売市場</p>	<p>施設図面を効率的に管理するため、電子データ・紙で保存されている改修履歴・設備配置・竣工時期などをデジタルで一元管理するシステムを開発・導入</p>
<p>デジタル技術を活用し、<b>発注図書確認の精度向上・スピードアップ</b>を図り、<b>インフラ整備の効果を早期に発現</b>させたい！</p>	<p>株式会社 EggAI</p>  <p>建設局</p>	<p>業務の効率化や予定価格誤りの防止のため、発注図書の照査業務について、AI を活用した自動チェックシステムを開発・導入</p>
<p><b>予算要求及び決算見込資料のフォーマット・ツール</b>を作成し、<b>業務効率化</b>につなげたい！</p>	<p>株式会社 エムニ</p>  <p>建設局</p>	<p>膨大な予算要求及び決算見込み業務の負担軽減のため、職員誰もが簡単・正確に扱うことのできるシステムを開発・導入</p>
<p>「都民協働」で<b>海の森公園の生きもの</b>の情報を収集し、<b>環境学習</b>に役立つコンテンツを作りたい！</p>	<p>株式会社 バイオーム</p>  <p>港湾局</p>	<p>海の森公園の認知度を高め都民の環境意識を向上させるため、来園者参加型のクエストを通じて、生物データを収集・可視化し、環境学習に役立つコンテンツを開発・導入</p>
<p>AI 技術の活用により<b>納付書の読取</b>や処理後の納付書の<b>分類・振り分け</b>に係る<b>業務を効率化・自動化</b>し、<b>作業者の負担軽減</b>につなげたい！</p>	<p>株式会社 自動処理</p>  <p>会計管理局</p>	<p>都政現場での納付書のデジタル化を進めるため、AI-OCR で紙の納付書を読取り・判別し、納付書データを自動で振り分け・保存可能なシステムを開発</p>

<p>デジタルツール等を活用した<b>災害時給水ステーション（給水拠点）の情報発信</b>を行い、<b>認知度向上</b>につなげたい！</p>	<p>ジオフラ株式会社</p>  <p>水道局</p>	<p>災害時給水ステーション（給水拠点）の認知度向上のため、位置情報を活用した、リアルとデジタルを融合したゲーム型コンテンツの開発・導入</p>
<p><b>無人資材置場の管理を遠隔で行い、業務効率化</b>につなげたい！</p>	<p>ZeroToInfinity 株式会社</p>  <p>水道局</p>	<p>無人資材置場を安心かつ効率的に管理するため、AI 技術を活用した常時遠隔監視・異常検知システムの開発・導入</p>
<p><b>市場調査やマッチング先候補</b>を簡単に調査可能なツール等を導入し、水道局が保有する<b>知的財産権</b>を活かしたい！</p>	<p>株式会社 知財図鑑</p> <p>知財図鑑</p> <p>水道局</p>	<p>保有する知的財産権を効果的に活用するため、知財を分かりやすく翻訳・アイデア化するとともに、市場ニーズやマッチング先候補を調査できるシステムを開発・導入</p>
<p>AI をはじめとするデジタル技術を活用し、<b>下水道管路工事に係る道路占用書類の作成・工事監督業務の効率化</b>につなげたい！</p>	<p>株式会社 KK Generation</p>  <p>下水道局</p>	<p>下水道管路工事に係る道路占用書類の確認業務の正確性向上と負担軽減のため、OCR と生成 AI を活用した自動チェックシステムを開発・導入</p>