

## 協働プロジェクト概要（局別）

都市整備局 × 株式会社ホーン

歴史的建造物クエスト（仮）によるファンづくり・寄付額増加

### 採択スタートアップ



株式会社ホーン  
(東京都中央区)

- 設立：2018年
- 事業概要：  
HR事業、事業支援（新規事業立ち上げ、営業変革）、ソロ事業  
(ソロメシ（ひとり外食）、ソロトリ（ひとり旅））

### 協働プロジェクト概要

- 解決策の方向性：**クイズ“歴史的建造物クエスト（仮）”**を現地で楽しんでもらい、新規ファンを獲得し、建造物維持のための寄付につなげる
- プロジェクト内容
  - 都が取組む歴史的景観形成への理解・共感を生み出すコンセプトを整理し、専用Webサイトを構築します
  - LINEアカウントを通じて、建造物の歴史や魅力理解などに繋がるようなお題（クイズなど）を盛り込んだ、“歴史的建造物クエスト（仮）”を配信し、現地訪問を促進します



## 住宅政策本部 × ネクスター株式会社 Instagram運用 & フォトコンテストの実施

### 採択スタートアップ

Nexter

Starting from here!

ネクスター株式会社  
(東京都新宿区)

□ 設立：2012年

□ 事業概要：  
SNSマーケティング事業、広告代理

### 協働プロジェクト概要

- 解決策の方向性：“居住の場としての魅力”が伝わる写真などを織り交ぜて、  
**Instagram上で住宅の施策を効果的に発信**
- プロジェクト内容
  - 東京都フォトコンテストを開催し、東京の暮らしや住まいの魅力に関する興味関心を引き出します
  - 情報を視覚的にわかりやすく伝える“インフォグラフィック”などを活用して、Instagram上に**様々な施策の情報がまとまった“ランキングページ”**をつくります



## 福祉局 × 株式会社ミルウス

### 採択スタートアップ



株式会社ミルウス（北海道札幌市）

- 設立：2016年
- 事業概要：  
センサにより取得したデータ・情報の処理、蓄積、解析、評価及び提供

### 協働プロジェクト概要

- 解決策の方向性：  
ウェアラブル端末とスマホを活用して、福祉施設の職員のバイタル情報を計測  
業務中に緊張や不安を検知したときに、**自動で他の職員に通知**
- プロジェクト内容
  - ウェアラブル端末装着中の脈拍・心拍を計測して記録、  
**自身の体調や気分の変化を把握します**
  - 計測中に職員の**緊張や不安などを検知**した際には、専用アプリを通じて**位置情報を通知し、自動で応援を呼べるようにします**



保健医療局 × 株式会社BONX  
Kanata株式会社

声からはじめる現場DX  
コエにより医療を革新する「たまほくモデル」を目指して

採択スタートアップ	
<b>株式会社BONX</b> (東京都渋谷区)	
<ul style="list-style-type: none"><li>□ 設立：2014年</li><li>□ 事業概要： 音声コミュニケーションプラットフォーム・ヒアラブルデバイスの企画・開発・販売</li></ul>	

kanata株式会社	
	
<ul style="list-style-type: none"><li>□ 設立：2018年</li><li>□ 事業概要： 声をカルテ化するAIツールkanaVoの開発・運用・販売</li></ul>	



## 建設局 × 峰設計(株)

採択スタートアップ	協働プロジェクト概要
 <p>峰設計株式会社</p> <p><b>峰設計株式会社</b> (東京都渋谷区)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>□ 設立：2018年</li><li>□ 事業概要： BIM制作</li></ul>	<p>□ 解決策の方向性：</p> <p>3Dモデルを活用した“<b>道路完成イメージ</b>”の伝え方の試行を通じて、今後の道路整備の設計段階で必要となるデータの要件を整理</p> <p>□ プロジェクト内容</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ 測量データや設計図書など2D情報をもとに<b>3Dモデルを作成</b>し、関係者へ説明する手法を整理します</li><li>➤ 将来の道路整備における、3Dモデルと属性情報からなる“<b>BIM/CIMモデル</b>”の活用方法を検討します</li></ul> <p>模型やパースで説明 → 現地画像に3Dで表示</p> <p>出典：国土交通省資料</p> <p>出典：国土技術政策総合研究所HP</p> 

### 採択スタートアップ

Cellid株式会社  
(東京都港区)



- 設立：2016年
- 事業概要：  
空間認識エンジン販売、ARグラス用ディスプレイ販売

CalTa株式会社  
(東京都港区)



- 設立：2021年
- 事業概要：  
小型ドローンやロボットを活用した高所・狭隘箇所等の映像取得  
撮影した動画をアップロードすると3Dを自動生成するデジタルツインソフトウェア【TRANCITY】の提供

### 協働プロジェクト概要

- 解決策の方向性：XR/ドローンを活用し、施設の“3Dモデル化”や“画像等自動整理”を実施  
施設の特徴に応じた課題解決を実現するため、2社と協働
- プロジェクト内容(Cellid)
  - 職員が手作業で行っていた写真・動画整理作業を、XR技術や電子地図上での写真・動画の自動整理機能により効率化を図ります
- プロジェクト内容(CalTa)
  - 栈橋等、従来船舶を活用しなければ目視点検が難しい箇所を、小型ドローンで撮影・3D化し、作業の効率化を図ります



# 交通局 × Idein株式会社 + 株式会社Present Square

## AIカメラを用いて、地下鉄の車両内の乗客数を計測

採択スタートアップ	協働プロジェクト概要
<p><b>Idein株式会社</b> (東京都千代田区)</p> <p>□ 設立：2015年</p> <p>□ 事業概要： ・エッジAIプラットフォーム「Actcast」の開発・運営 ・次世代自動車開発等の受託開発事業</p>	<p>□ 解決策の方向性：AIカメラを用いて乗客数等を自動で計測し、“混雑率を効率的に把握”異なる解決アプローチを検証するため、2社と協働</p> <p>□ プロジェクト内容(Idein) ➤ 独自に開発したAI搭載のカメラをホームドア正面に設置し、乗客数等を計測します</p>
<p><b>株式会社Present Square</b> (東京都中野区)</p> <p>□ 設立：2012年</p> <p>□ 事業概要： AIシステム開発、コンサルティング事業</p>	<p>□ プロジェクト内容(Present Square) ➤ AIカメラで移動中の電車を撮影、乗客数等を多面的に推計し、計測精度を高めます</p> 

## 下水道局 × 株式会社エムニ

## 下水道管再構築工事の設計図確認作業におけるAIチェックマン

### 採択スタートアップ



株式会社エムニ  
(東京都文京区)

- 設立：2023年
- 事業概要：  
各会社に合わせた『オーダーメイドAI』の開発及び導入支援

### 協働プロジェクト概要

- 解決策の方向性：ベテランやチェックマン職員の育成時間不足を見据え、"AIによる設計書の積算チェック"を行い、膨大な業務の負担を軽減
- プロジェクト内容  
AI-OCRによって設計書の文字情報を読み取り、AIチェックマンにより異常箇所を検出し、職員（チェックマン）による確認作業を補助します



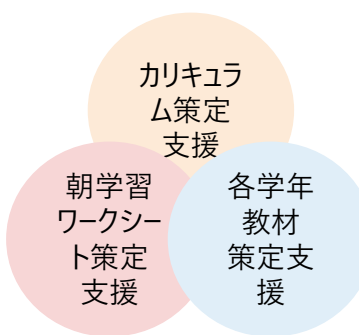
## 教育庁 × 株式会社ミエタ 防災教育に係るカリキュラム策定支援

## 株式会社中央地学 災害情報から課題を発見し深く掘り下げる防災教育

採択スタートアップ	
<b>株式会社ミエタ</b> (東京都港区)	
<ul style="list-style-type: none"><li>□ 設立：2016年</li><li>□ 事業概要： 教育コンサルティング事業 等</li></ul>	

株式会社中央地学 (茨城県つくば市)	
<ul style="list-style-type: none"><li>□ 設立：2017年</li><li>□ 事業概要： GISによる空間分析 まちづくりと防災に関するコンサルティング</li></ul>	

協働プロジェクト概要	
<ul style="list-style-type: none"><li>□ 解決策の方向性：教育専門SU・防災専門SUとの協働により、<b>“新たな観点からの都市防災のカリキュラム”</b>を策定</li><li>□ プロジェクト内容(ミエタ)<ul style="list-style-type: none"><li>➤ 防災教育で<b>生徒の主体性を伸ばす</b> “探究学習”的実現に繋がる教材等を教員と協働して策定します</li></ul></li><li>□ プロジェクト内容(中央地学)<ul style="list-style-type: none"><li>➤ 地理情報システムを活用し、防災への理解を深める<b>“都市防災の実践的なカリキュラム”</b>を協働して策定します</li></ul></li></ul>	 

# 東京消防庁 × 株式会社Liberaware+峰設計株式会社

## ドローンとLiDARを活用して取得した庁舎施設の点群データに基づくBIM化とBIM管理ツールの作成

採択スタートアップ
<b>株式会社Liberaware</b> (千葉県)  □ 設立：2016年 □ 事業概要： 産業分野に特化した非GPS型小型ドローンの開発 小型ドローン「IBIS」を活用した点検・測量 ソリューション
<b>峰設計株式会社</b> (東京都渋谷区)  □ 設立：2018年 □ 事業概要： BIM制作

協働プロジェクト概要	
<p>□ 解決策の方向性：ドローン等を活用して、<b>庁舎施設の点群データ*</b>から<b>3Dモデルを作成</b> 専用管理ツールにより、修繕工事や建物管理に活用</p> <p>* 点群データ：3次元座標を持った点データの集合</p> <p>□ プロジェクト内容(Liberaware)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ 小型ドローンとLiDAR (レーザー光を使った技術) を活用して、 庁舎の点群データを効率的に取得し、 3Dモデルを作成します</li></ul> 	<p>□ プロジェクト内容(峰設計)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ BIMモデルを活用し、アナログ図面 ではわからない設備の状態や、 修繕履歴など、<b>建物管理業務に 必要な情報を蓄積・活用</b>します</li></ul> 