

## 商店街コラボボックス事業 提案概要書

提案内容	テーマ：AI カメラによる通行量調査と収集データの活用	ジャンル：売上向上支援、PR、活性化		
<p>移動可能な AI 搭載カメラをレンタルし、低価格かつ簡単に通行量をカウントできます。移動可能なカメラをレンタルするという特性を生かし、必要な期間、必要な場所に柔軟に対応致します。</p> <p>取得した情報は 15 分毎のデータを CSV ファイルで出力可能です。 オプションとして、データを月・週・日に分けたグラフを提供することが可能です。</p> <p>○取得可能な情報</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>I. 左右方向別の通行量</li> <li>II. 気温</li> <li>III. 天候</li> </ul>				
提案による商店街・市民（消費者・来街者）のメリット【記載必須・別紙可】				
商店街	商店街の通行量をカウントし、データを可視化することで、イベントの効果の可視化、新規出店者に向けた商店街の PR 材料として、経営戦略の補助として活用いただけます。			
市民 (消費者・来街者)	商店街の通行量を商店街 HP で発表することで、新規出店希望者は出店の判断材料として、来街者は商店街の密把握の材料として活用できます。			
商店街との事業実施の進め方				
AI カメラの設置場所、電源の供給場所などの提供にご協力頂く必要がございます。カウントに関しては、電源を入れた時からレンタル終了日までの 24 時間 365 日計測が可能です。				
備考				
公開可能期間	2022/06/01～			
提案書類の公開について	企画書や提案書類のウェブページ公開を 希望する			
提案者情報				
法人名等	東京システムハウス株式会社			
所在地	〒141-0031 東京都品川区西五反田 8-1-5 五反田光和ビル 5F			
連絡担当者	氏名	安野 祐太	所属部署等	IoT デザイン部
	E-mail	y-yasuno@tsh-world.co.jp		
	Tel	070-2479-9585		
	URL	<a href="https://www.tsh-world.co.jp/">https://www.tsh-world.co.jp/</a>		

※本様式は提案審査で選定された場合、横浜市ウェブページで公開されます。