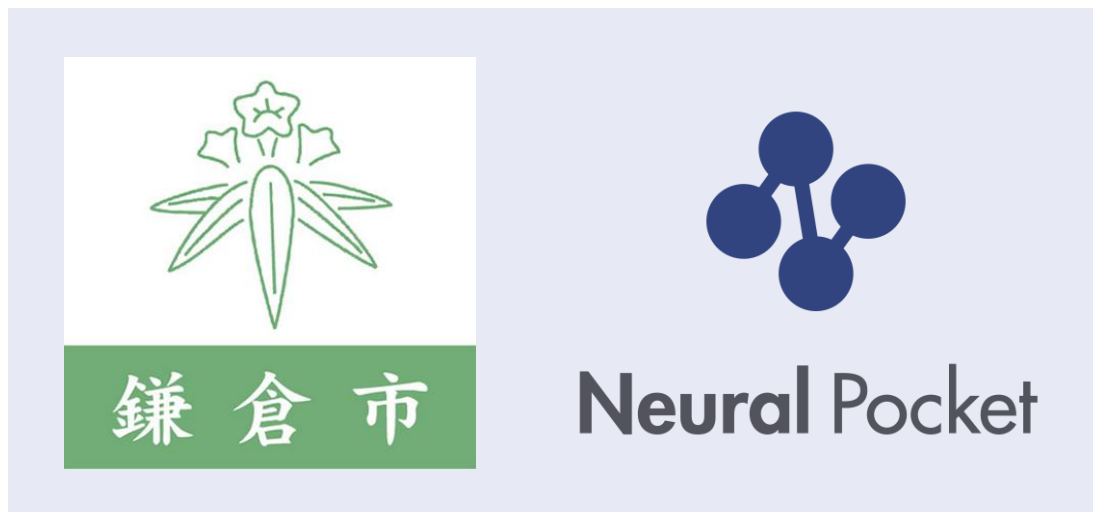


報道関係者各位

2020年12月25日
ニューラルポケット株式会社

鎌倉市とAI 技術を活用した市内混雑情報発信に関する協定締結

～年末年始の混雑を可視化 過観光抑制でコロナ対策～



2020年12月26日、鎌倉市とニューラルポケットは、鎌倉混雑情報発信に関する協定を締結いたしました。本締結を通じ、AIカメラ解析によって年末年始の鎌倉のまちにある主要4ヶ所の利用者の導線や混雑状況を把握・分析し、市民や来訪者のみなさまへ公開いたします。

本取組では、宗教法人鶴岡八幡宮からも映像提供をいただき、2020年12月26日より2021年1月11日まで、AI(人工知能)とIoT技術を活用した画像解析を行います。

鎌倉市では以前から、地域の許容量を超えた観光客の来訪「オーバーツーリズム」が大きな観光課題の一つであり、これに対して「分散型観光の推進」として、比較的混雑していない地域や時間帯への誘導施策を進めていました。鎌倉市との連携を通じ、観光客の「属性・動態」や、その流れ「人流」、「導線」等の把握を進めるだけでなく、住民や訪問客に対し、有益な混雑情報を提供することで混雑緩和を促し、新型コロナウィルスの感染拡大リスクの抑制を図りながら、効率的な観光戦略を展開するための支援を進めて参ります。

今回の協定締結を皮切りに、今後も鎌倉市内での先進技術活用で、混雑状況の発信や、客層の分析に基づく有効な施策の周知啓発などを通じ、観光課題の解決と、市民や、観光客の安全・安心の両立に貢献して参ります。

当社では、カメラで取得された動画をリアルタイムで AI が分析することで「混雑度」を定量的に計測し、速やかに発信を行う技術を提供しております。また、当社独自のエッジ AI 処理技術の活用でカメラ画像や動画を保存されることはなく、個人情報に最大限配慮した形での計測を可能としております。

■ニューラルポケット株式会社について

ニューラルポケットは、画像や映像を解析する独自の AI 技術の研究開発と事業化を行っております。スマートシティ、デジタルサイネージ(広告)、ファッション等の領域での AI 技術を活用した事業拡大を通じ、ミッションである「世界を便利に、人々を幸せに」の実現を目指しております。スマートシティ関連サービスでは、不動産デベロッパー・官公庁・小売業等各種企業・団体へ AI ソリューションを提供しております。

会社名：ニューラルポケット株式会社

代表者：代表取締役社長 重松 路威

所在地：東京都千代田区有楽町一丁目 1 番 2 号 東京ミッドタウン日比谷 日比谷三井タワー

事業内容：AI エンジニアリング事業

URL: <https://www.neuralpocket.com/>