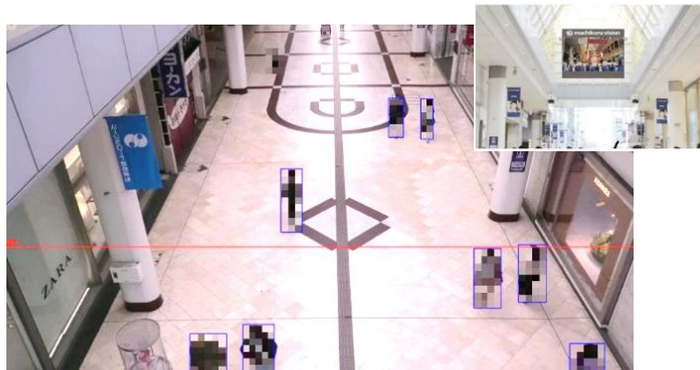


仙台市、商店街の人流データ調査結果発表 大型ディスプレイ視聴状況を可視化 ～AI解析の確かさ確認 オープンデータ化で地域振興を後押し～

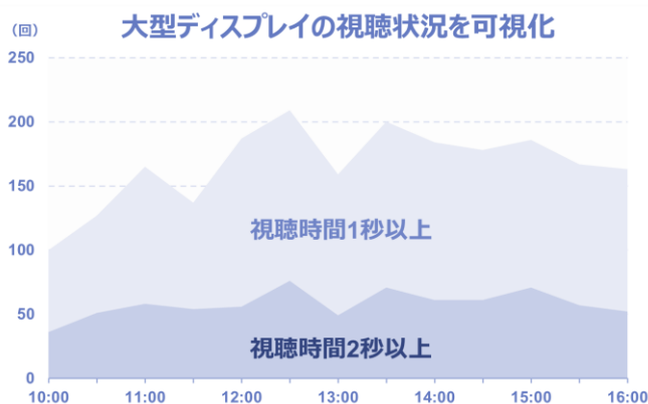


ニューラルポケット株式会社(以下、「ニューラルポケット」)がアンデックス株式会社と連携して、仙台市で実施した市中心部の商店街エリアにおける人流データ等の調査報告が公開されました。ニューラルポケットは、おおまち商店街のアーケード上部にある大型ディスプレイの前に設置したカメラ1台で取得した映像を解析し、通行人の人数・進行方向のほか、デジタルサイネージ広告サービスにおける視聴率測定ノウハウを活かし、既設の大型ディスプレイの視聴回数や視聴秒数を計測したデータも提供しています。

報告書は以下でご覧いただけます。

<https://www.city.sendai.jp/system/shise/security/johoka/data01.html>

仙台市は「デジタル技術を活用した人流データ調査に関する報告書」で、画像解析AIや携帯電話の電波情報、センサーを活用した調査を実施した結果をホームページに公開しました。いずれの調査方法も通行人の個人情報に配慮し、個人が特定できないデータに変換したうえで提供されております。同市は本調査で収集したデータをオープンデータとして公開するとともに、広く地域活性化に向けた取り組みに活用する方向性を示しています。



本データは上記 URL よりダウンロードいただけます。

本調査を通じて、ニューラルポケットの画像解析AI技術の精度の高さが改めて認められる結果となりました。今後も、地方の活性化や地域振興プロジェクトでの活用実績を広げ、国内外のスマートシティで活用いただけるサービスを提供してまいります。

■社名:アンデックス株式会社

代表者:代表取締役 三嶋 順

所在地:宮城県仙台市青葉区大町一丁目3番2号 仙台 MDビル5階

URL:<https://and-ex.co.jp/>

■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32階

事業内容:AIエンジニアリング事業

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