

荷さばき AIでモニタリング オリコンサルらが実証実験

オリエンタルコンサルタ
ンツら2社は、人工知能
（AI）の画像認識機能を
付加したエッジAIカメラ
を使って荷さばき状況など
を管理する実証実験を神戸
市内で開始した。歩行者の

性別や通行量などを自動で
計測。カメラ映像をベース
に、快適な歩行空間の実現
に向けた評価・分析などに
役立てる。

実証実験は神戸市中央区
の三宮付近を通る葺合南54

号線を対象に25日に開始。
AIを活用してプロダクト
開発や販売業務を展開する
インテリジェンスデザイン
（東京都渋谷区、中澤拓二
代表取締役）と共同で行っ
ている。

インテリジェンスデザイ
ンが開発したエッジAIカ
メラ「IDEAcount
er」で▽歩行者の性別▽
通行量▽滞留・滞在時間▽
沿道施設へのアクセス状況
▽路上駐車の場合・時間―
を計測する。歩行空間の混
雑や荷さばき状況などをモ
ニタリングして道路整備の
施策立案を支援する。市が
推し進める、歩きやすさを
追求した「ウォーカブル」
な街づくりの実現に貢献す
る。