日刊建設工業新聞(2021年7月27日付3面掲載)

【オリコンサルらが実証実験 荷さばき AI でモニタリング】

荷さばき

□ オリコンサルらが実証実験 A I でモニタリング

市内で開始した。歩行者の一方内で開始した。歩行者の一次の画像認識機能をである。ではき状況などを使って荷さばき状況などを使って荷さばき状況などを使って荷さばき状況などを使って荷さばき状況などを使って荷さばき状況を

性別や通行量などを自動で性別や通行量などを自動で

の三宮付近を通る葺合南54実証実験は神戸市中央区

ている。 代表取締役)と共同で行 推し進める、 雑や荷さばき状況などをモ を計測する。 e r な街づくりの実現に貢献す 追求した「ウォーカブル」 施策立案を支援する。 ニタリングして道路整備の ▽路上駐車の場所・時間-沿道施設へのアクセス状況 通行量▽滞留・滞在時間▽ メラ「IDEAcou ンが開発したエッジAIカ 開発や販売業務を展開する AIを活用してプロダクト インテリジェンスデザイン (東京都渋谷区、 インテリジェ で▽歩行者の性別▽ 歩行空間の混 歩きやすさを ンスデザイ 中澤拓二 市が n t つ

号線を対象に25日に開始。