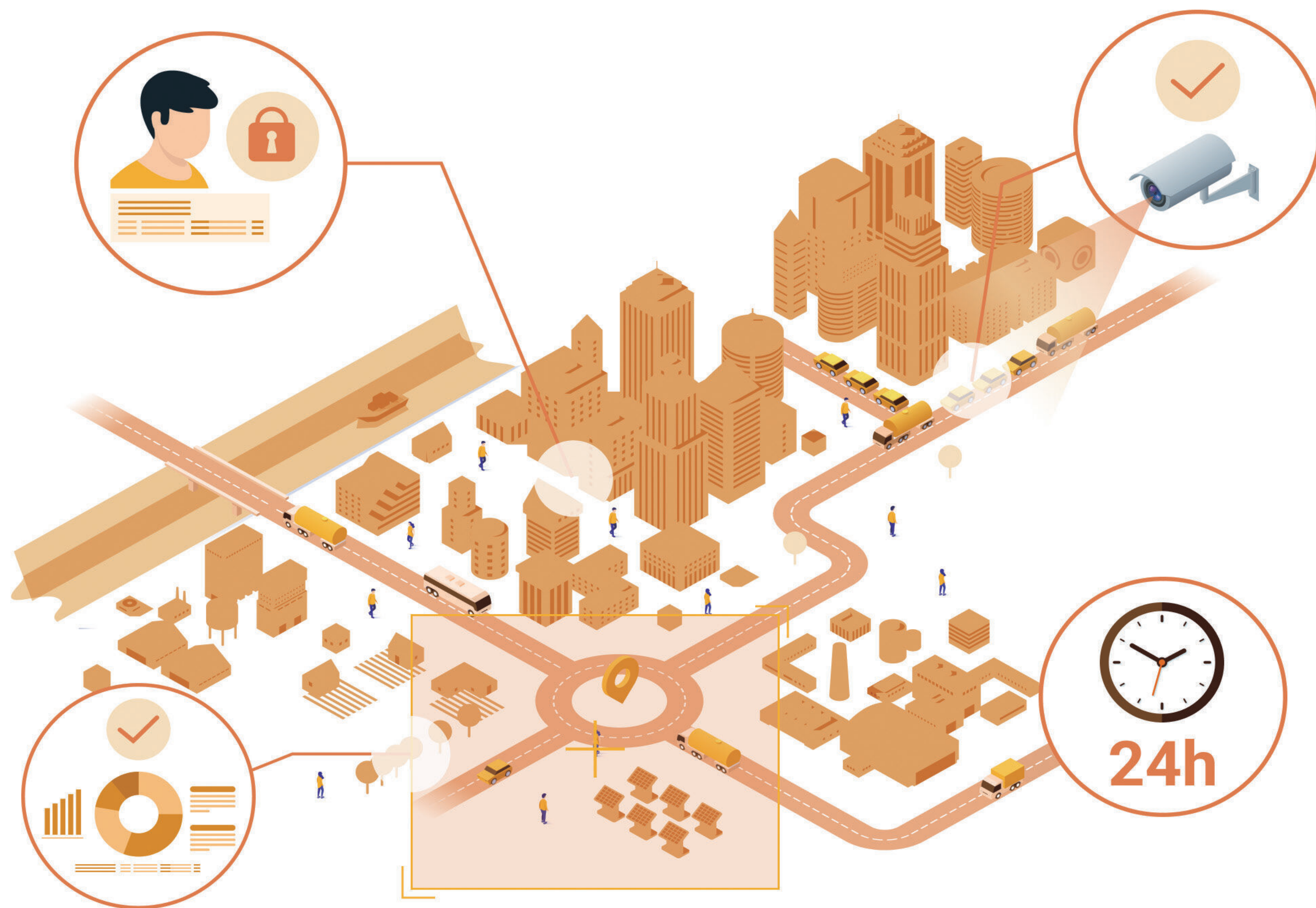


まちなかをサイエンスで前進させる！

人流・交通量や移動方向などの交通状況を AIで分析、可視化するサービス



—「人流・交通量調査パッケージ」とは？

道路や街中にセンサーを設置し、人流・交通量や移動方向などの交通状況をAIで分析、可視化します。特定の個人を識別できる画像データを使用しないため、プライバシーに配慮しながら、交通状況の把握が困難な夜間でも調査が可能です。

—どんな時に利用する？

駅などの交通拠点やイベント会場、受付窓口、商業施設など、様々な空間における歩行者や自動車などの交通状況を分析、可視化することで、まちなかの賑わい計測や都市開発のDX推進が可能です。

62Complex 株式会社

〒810-0041
福岡県福岡市中央区大名 2-6-11
<https://62complex.com/>



代表者 橋本 司

1975年北九州市出身、福岡市在住。1998年より自動車部品メーカーで自動車部品の研究開発に従事。TQMなど品質管理やマネジメント手法について学びを得る。2009年に九州大学博士課程に入学し、AIと分散処理の研究を開始。化学分野のAI化を追求。その後、ITエンジニアとして10年以上の開発現場を経験した後、AIスタートアップを福岡市にて創業。2019年に同社退任し、まちづくりをDXすべく62Complex株式会社創業。