



人流解析・マネジメントと スマートビルの連携による賑わい創出

scheme verge(株)、清水建設(株)

プロジェクト概要

複合ビル内外の人流データと周辺地域情報の活用により、スマートビル内外の商業施設の利用促進と地域活性化を目指します。

清水建設のビルOSとscheme vergeの人流解析プラットフォームを連携し、解析結果に基づいたターゲティング情報を、ビルアプリや街アプリ経由でリアルタイムに提供し、商業施設の利用促進状況を評価・検証します。

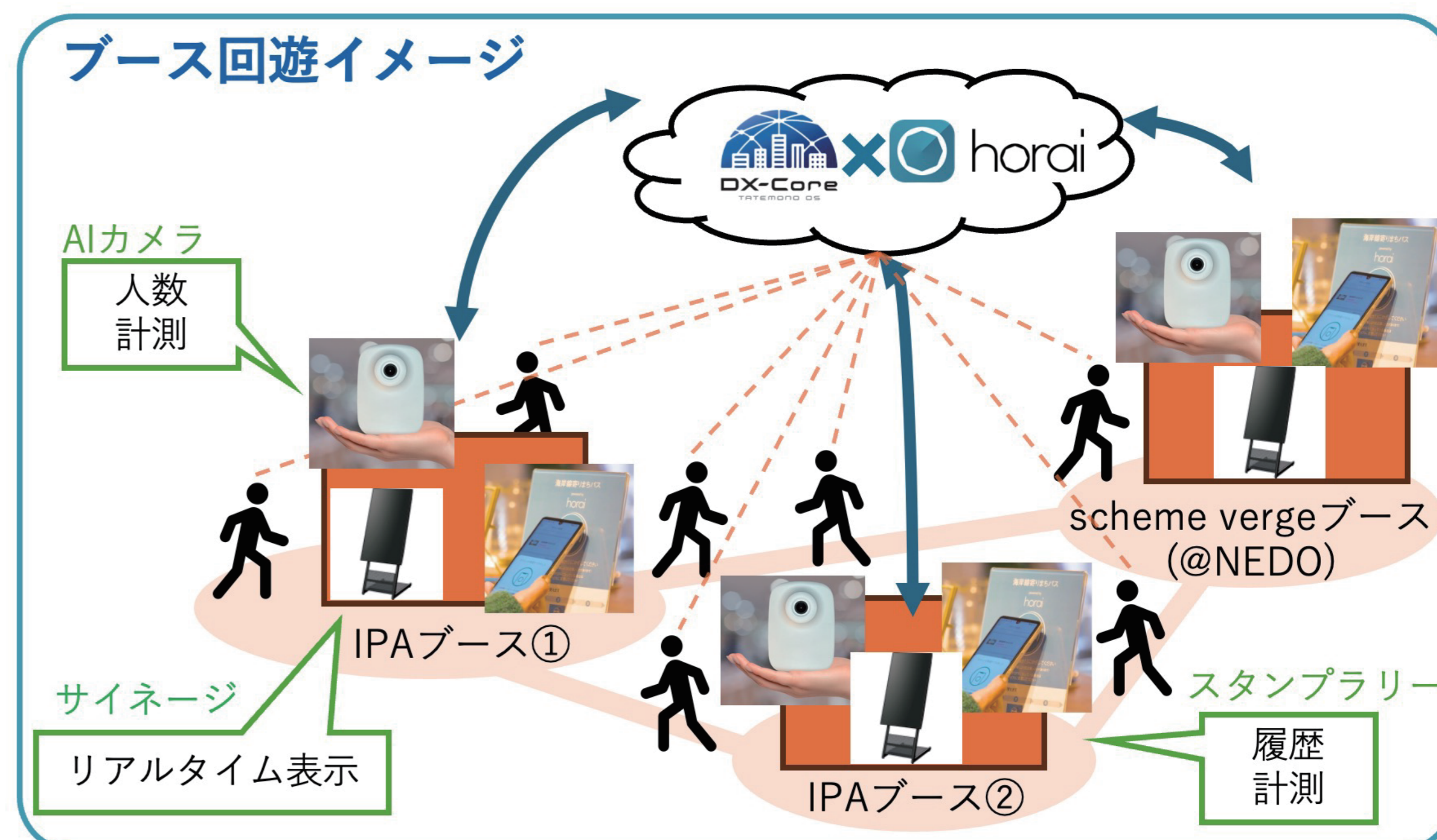
展示物紹介

弊社の人流解析・マネジメント製品「Horai」が清水建設のビルOS「DX-Core」や、AIカメラ、スマートロックなどのIoT機器と連携して実現するスマートビルの全体像をわかりやすく展示いたします。
今後のスマートビルを核としたスマートシティ化などまちづくりに貢献する姿も是非ご覧ください。



社会実装イメージ

現在、新橋・虎ノ門エリアの新築ビル・既築ビル・飲食モール施設それぞれ1軒ずつを対象に実証を進めております。他OS導入ビルやOS非導入ビル等との連携も予定しており、これによりエリア一帯またはエリア間でのデータ・AI利活用と人流創出・マネジメントにつなげます。その未来の世界観を体験できるような「ビルOS」×「人流解析」×「生成AI」の展示を行いますので、是非参加してみてください。



プロジェクト実施期間	2023年度～2024年度
NEDOプロジェクト名	産業DXのためのデジタルインフラ整備事業／人・ロボット・システムを有機的に結合するスマートビル基盤に関する研究開発／人の行動履歴等、人流データ活用によるスマートビルを中心としたにぎわい創出および地域の活動意欲活性化検証事業
お問い合わせ先	scheme verge株式会社 Email : alliance@schemeverge.com