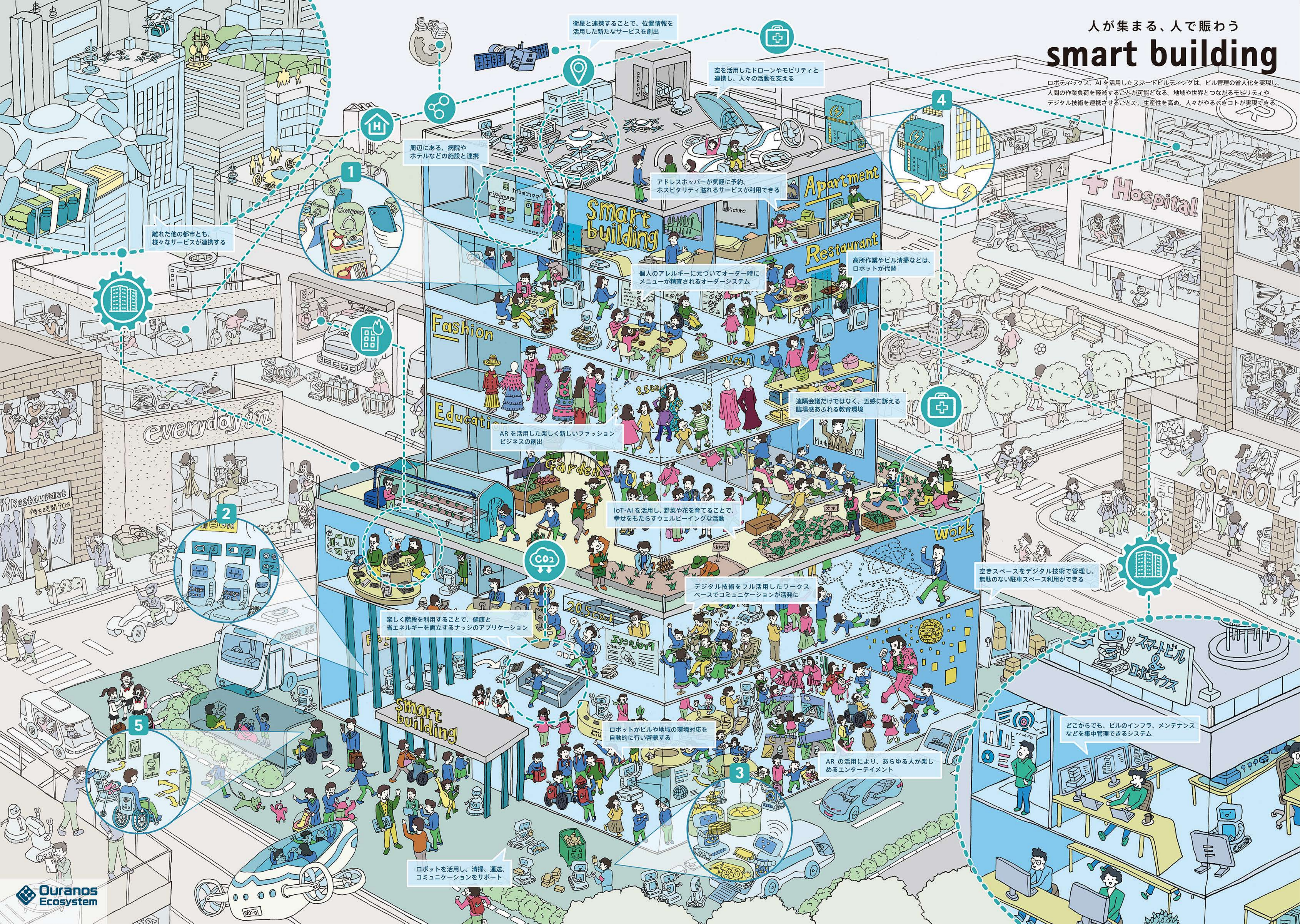


smart building

ロボティクス、AIを活用したスマートビルディングは、ビル管理の省人化を実現し、人間の作業負担を軽減することが可能となる。地域や世界とつながるモビリティやデジタル技術を連携させることで、生産性を高め、人々がやるべきコトが実現できる。



衛星と連携することで、位置情報を活用した新たなサービスを創出

空を活用したドローンやモビリティと連携し、人々の活動を支える

周辺にある、病院やホテルなどの施設と連携

離れた他の都市とも、様々なサービスが連携する

アドレスホッパーが気軽に予約、ホスピタリティ溢れるサービスが利用できる

高所作業やビル清掃などは、ロボットが代替

個人のアレルギーに元づいてオーダー時にメニューが精査されるオーダーシステム

遠隔会議だけではなく、五感に訴える臨場感あふれる教育環境

ARを活用した楽しく新しいファッションビジネスの創出

IoT-AIを活用し、野菜や花を育てることで、幸せをもたらすウェルビーイングな活動

デジタル技術をフル活用したワークスペースでコミュニケーションが活発に

空きスペースをデジタル技術で管理し、無駄のない駐車スペース利用ができる

楽しく階段を利用することで、健康と省エネルギーを両立するナッジのアプリケーション

ロボットがビルや地域の環境対応を自動的に行い啓蒙する

ARの活用により、あらゆる人が楽しめるエンターテインメント

どこからでも、ビルのインフラ、メンテナンスなどを集中管理できるシステム

ロボットを活用し、清掃、運送、コミュニケーションをサポート