

# 未来都市研究機構

## 持続可能で魅力的な成熟都市形成を目指して

2016年7月、私たち東京都市大学はメガロポリス東京圏を対象に

人だけでなく都市のハードとソフトの高齢化に起因する諸課題に

全学的な学際研究の推進を図るべく総合研究所内に「未来都市研究機構」を設置しました。

私たちは自らが掲げる「都市研究の都市大」に相応しく

国際競争力の維持・発展のみならず居住者の生活の質の向上に寄与するため

技術と制度を総合的に開発する一連の研究に邁進いたします。

### エイジングインフラマネジメント

橋梁の変形・損傷や過積載車両などを検知し、  
橋梁を安全に使用するためのモニタリングシステムを構築。

### グリーンインフラマネジメント

自然環境の有する多様な機能を活用して、  
社会的便益、公益的機能を複合的にもたらすための緑地整備を提言。

### シニアライフマーケティング

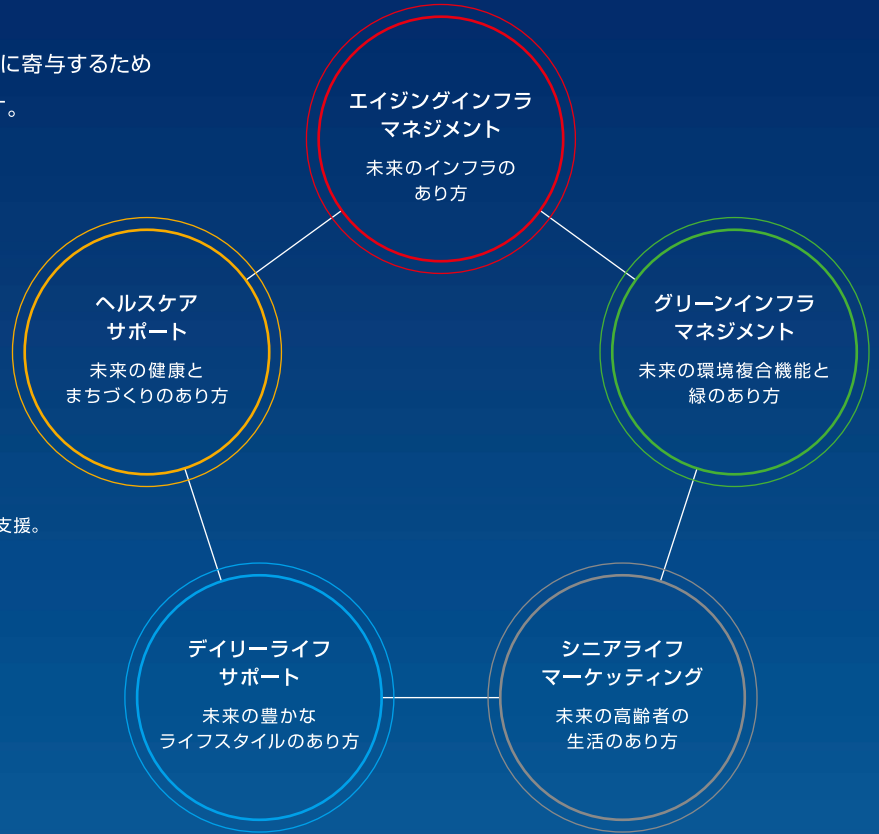
「都市活動のモニタリングシステム」を構築し  
高齢者の回遊行動や将来の居住分布を把握して都市経営の施策立案等を支援。

### デイリーライフサポート

「買い物難民」と言われる高齢者・障害者・子育ての親世代を支援し  
食の安心・安全な提供を実現する新たな社会システムを構築。

### ヘルスケアサポート

多世代の人々が安心して外出できるモデル地区を構築し  
街中でのフィールドトライアルを通して豊かな都市生活の利便性を追求。



超える、つながる、その夢に。

東京都市大学

TOKYO CITY UNIVERSITY

SINCE 1929

学部・大学院 研究所構成

工学部／知識工学部／環境学部／メディア情報学部／都市生活学部／人間科学部／共通教育部

工学研究科 環境情報学研究科

総合研究所