

# 「改革2020」プロジェクト

# 「改革2020」プロジェクト一覧

## ＜技術等を活用した社会的課題の解決・システムソリューション輸出＞

プロジェクト1：次世代都市交通システム・自動走行技術の活用

プロジェクト2：分散型エネルギー資源の活用によるエネルギー・  
環境課題の解決

プロジェクト3：先端ロボット技術によるユニバーサル未来社会の実現

プロジェクト4：高品質な日本式医療サービス・技術の国際展開  
(医療のインバウンド)

## ＜訪日観光客の拡大に向けた環境整備等＞

プロジェクト5：観光立国のショーケース化

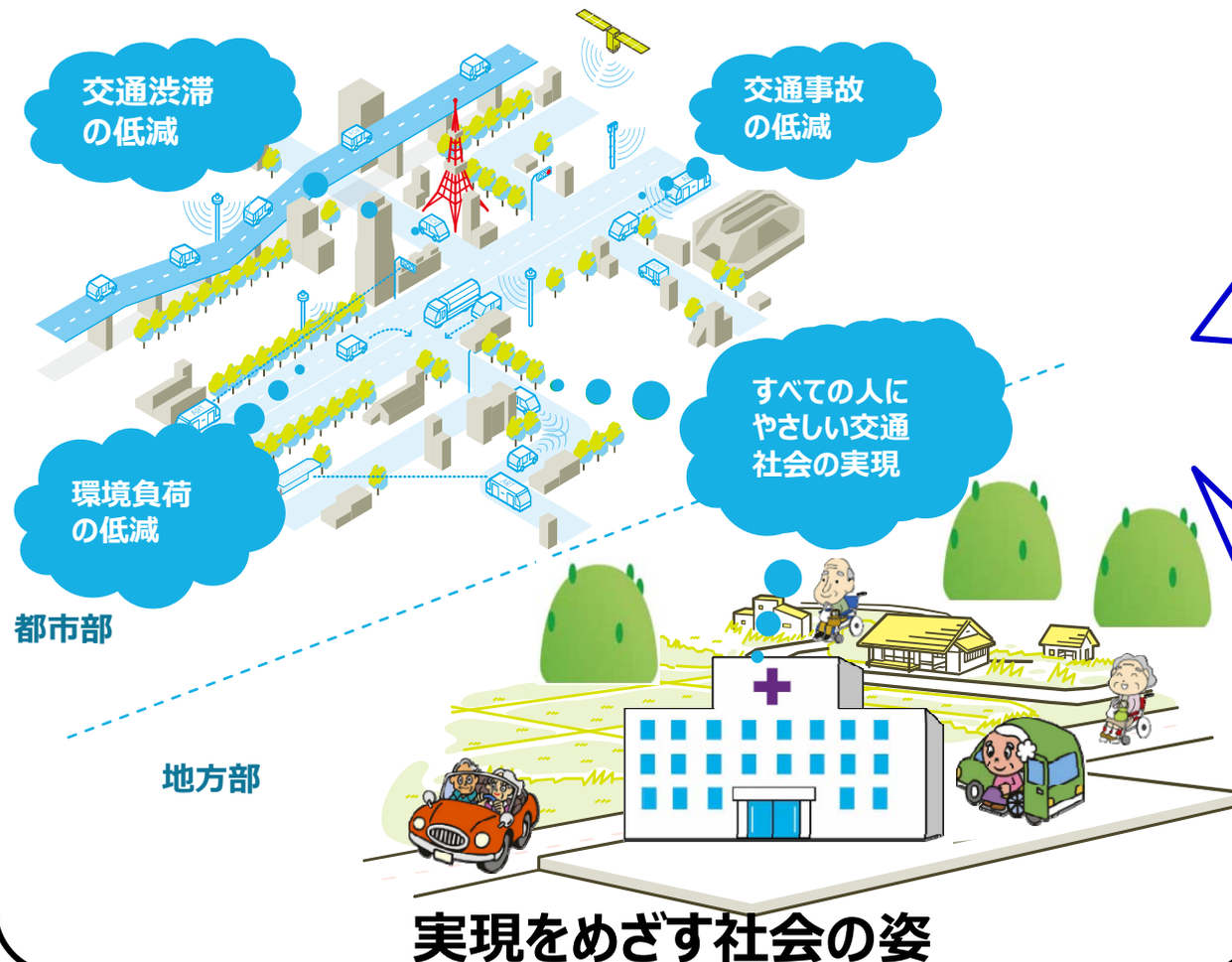
## ＜対日直接投資の拡大とビジネス環境の改善・向上＞

プロジェクト6：対日直接投資拡大に向けた誘致方策

# プロジェクト1：次世代交通システム・自動走行技術の活用

SIP（戦略的イノベーション創造プログラム）等の研究開発成果を最大限活かし、①2020年東京オリンピック・パラリンピック競技大会での東京臨海部での次世代都市交通システム（ART: Advanced Rapid Transit）を実現。さらに高度な自動走行技術を活用し、②高齢者等の移動制約者に対する移動手段の確保、③トラックの隊列走行の実現を図る。

## SIP・自動走行システムの取組



## ①ART (Advanced Rapid Transit) の実現

2020年東京オリンピックパラリンピック競技大会におけるARTの実現、世界へのアピールと地方への展開検討。東京都と具体的な路線について検討中。



## ②③さらなる自動走行技術の活用

移動制約者にもやさしい移動手段の提供等、自動走行技術の活用を模索。

