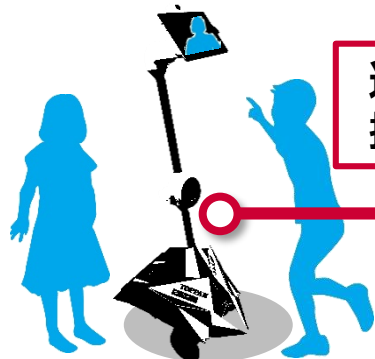


高速・大容量

低遅延

観光地

分身ロボット

遠隔
操縦分身ロボットのディスプレイに
ユーザの身体が投影される

アバタープラットフォーム

臨場感
体験

ユーザ

ロボット視点の空間情報が
リアルタイムに再現される

概要

- あなたが好きな時好きな場所から、美術館、水族館、博物館などへ瞬間移動。
- 「IoT仮想テレポーテーション®」技術により、自分の分身となるアバターを使って遠隔での観光を実現します。

利用シーン

- 高齢者や身体的な制限により訪れることが難しい人々が遠隔で臨場感あふれる体験を楽しめる鑑賞ツアー
- 教育環境に距離の制限を無くし、机上の学びから体感できる学びの機会を創出
- 観光DMO様、旅行代理店様の観光体験プロモーション

コラボレーションパートナー

ANAホールディングス株式会社
凸版印刷株式会社
東京大学大学院 暦本研究室

4 質の高い教育を
みんなに9 産業と技術革新の
基盤をつくらう