

追従型ロボティックモビリティ PiMo (ピーモ) Robotic Mobility PiMo

追従走行と自動停止機能による衝突回避などにより
効率的で安心、安全なグループでの移動を支援します。

安全でスムーズな移動を支える3つの機能

- 周囲環境を監視し衝突を回避する自動停止機能
- 先行車を認識しグループ移動を実現する追従走行機能
- シーンに合わせて速度を調節する2段階速度調節機能

様々なシーンの移動をサポート

- 商業施設・交通ターミナル
- 美術館・博物館
- 観光地など



追従走行でグループでの移動実現

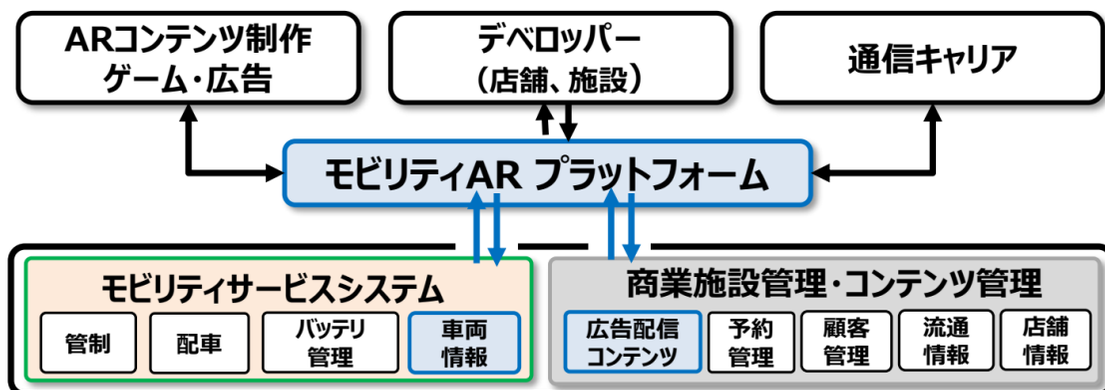
PiMo



■ パーソナルモビリティによるビジネスモデル

開発中

- 移動中に効果的な拡張情報を展開した付加価値向上
- 車両・周辺情報通信による効率的な自動運転実現



XR Personal Mobility
(参考展示)