



## 提供価値

高速大容量

低遅延

多数端末接続

実証実験/PoC段階

- 遠隔監視・操作によるあんしん・安全な無人自動運転移動サービス (※レベル4) を実現します。
- 自動運転システムの自律走行継続が困難な場合、必要に応じて遠隔地から車両を制御することで自動運転への復帰をサポートします。

※特定条件下における完全自動運転

## 概要

- 無人自動運転移動サービス (レベル4) では、遠隔監視・操作による安全確保措置が必要です。
- 高速大容量・低遅延な5Gを活用することで、高画質な映像伝送による視認性の向上、タイムラグの少ない遠隔操作が可能です。
- Valeo社の遠隔運転技術 Valeo Drive4U<sup>®</sup> Remoteを用いて、自動運転車両を5G回線経由で遠隔監視・操作した時の映像をご覧いただけます。

## コラボレーションパートナー

株式会社ヴァレオジャパンとは、5Gを用いた遠隔運転で協働

