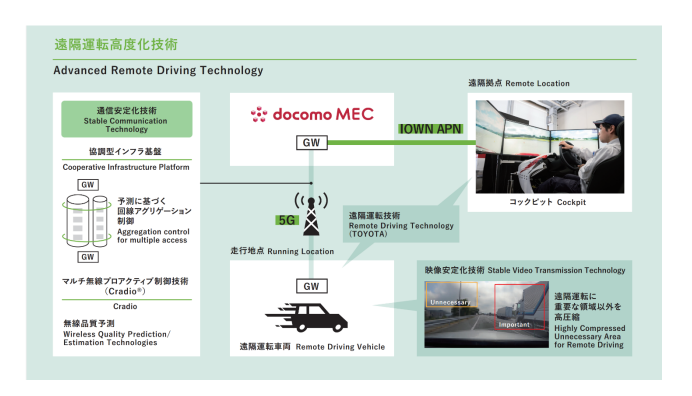


低遅延で途切れない映像通信技術により安定した遠隔運転を実現します 遠隔運転高度化技術

背景 - 技術課題

遠隔運転では走行中の映像をリアルタイムに遠隔拠点へ伝送することが必要ですが、通信品質によっては、映像の遅延や途切れが発生し、業務に支障が出てしまうという課題があります。



研究目標 -成果

プロアクティブな回線制御と効率的な映像伝送により安定した遠隔運転を実現します。

技術ポイント

01 要素技術

- 遠隔運転中の無線品質を予測し、その予測 に基づいてプロアクティブに回線アグリ ゲーション制御する通信安定化技術
- ・ 遠隔運転に重要な領域以外を高圧縮して伝 送する映像安定化技術

02 市中技術差異点

市中技術に対して、プロアクティブな回線制 御と効率的な映像伝送を行うことで、より安 定した遠隔運転を実現

利用シーン 交通・運輸

R&Dフェーズ 研究

技術確立予定時期 FY25-26

ビジネス化予定時期 FY27-29

【出展企業】

株式会社NTTドコモ モバイルイノベーションテック部

トヨタ自動車株式会社

【共同出展社/社外連携先】

7887±1:...1.3

【関連Link】