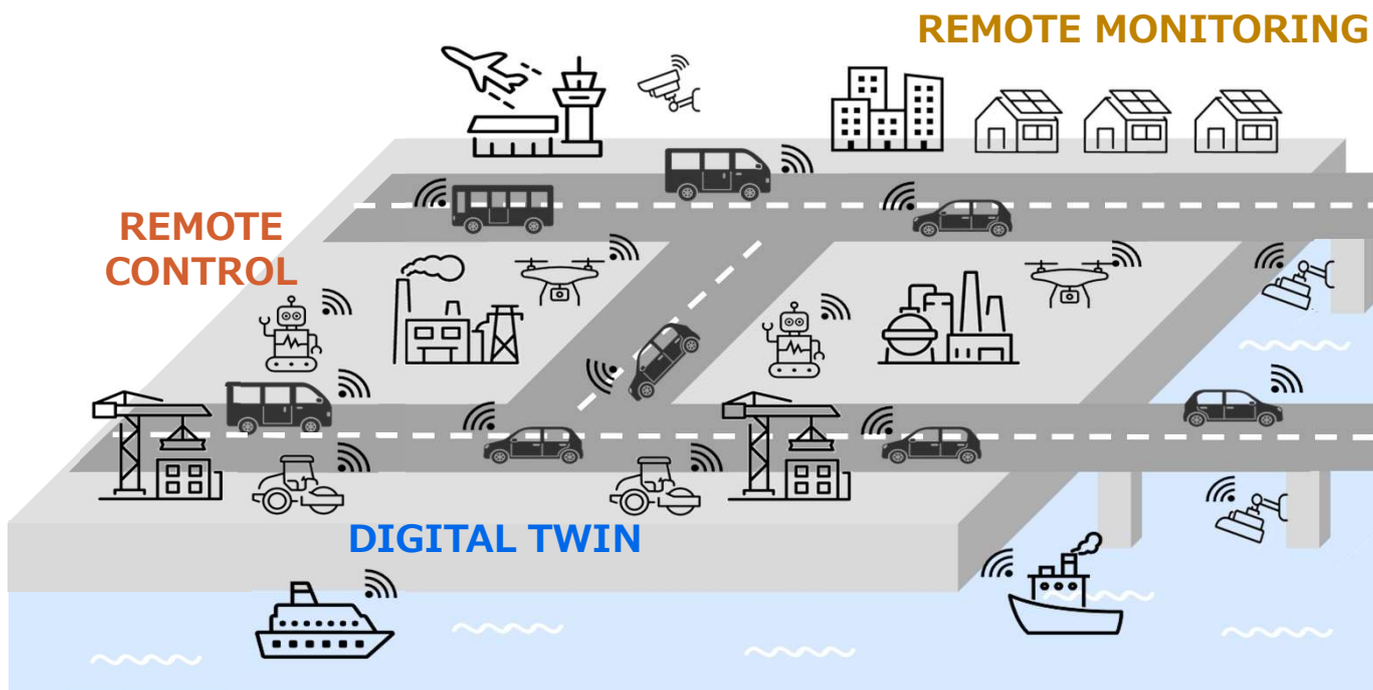


自動運転が社会実装され、多くのモビリティがあらゆるモノとつながる世界をより安全安心に実現させるために、カメラやLiDARなどの多様なセンサーから収集した大量のデータから、デジタルツイン環境の構築や、モビリティを含めた機器のリアルタイム遠隔監視/操作を、デバイスから通信までトータルソリューションを提供します。

独自開発した閾値検知機能や、ローカル5Gをはじめとしたネットワークおよびエッジコンピューティングなどで構築する高速通信環境を一元的に提供することで、さまざまな現場のIoT化・DX推進に貢献します。



DIGITAL TWIN

REMOTE CONTROL



工場・建設現場のリアルタイムデジタルツインシミュレーション



自律稼働ロボットによる警備の自動化



重機の遠隔操作



ロボットの群制御



REMOTE MONITORING

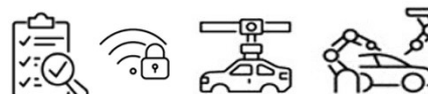
ドローン遠隔管理・制御



船舶の遠隔データ計測



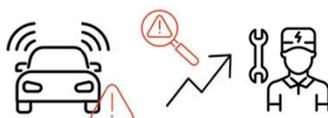
産業用設備の遠隔モニタリング



自動運転の遠隔監視



量産車の遠隔故障診断



開発車両のデータ収集・分析

