



概要

- SLに乗っている自分の姿を線路近接の橋梁上に設置したカメラで捉え、5Gの超高速通信により即座に映像をSL客車内に伝送
- 実際に乗客を乗せて走行中のリアルなSLを使用した試験
- 運転席ではなくSL客車に設置した5G移動局に対しても、映像伝送が実現できることを実証

利用シーン

- SL、電車、バス等で移動中の乗客の観光体験をエンターテインメント化するサービス提供
- 乗客のスマホに対して5Gを用いた高精細な映像コンテンツ配信を可能とし移動手段の付加価値を向上

コラボレーションパートナー

東武鉄道株式会社とは、総務省5G総合実証試験を通して鉄道や東京スカイツリーといった施設での5G活用ソリューションで協業

