



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

- 5Gクラウド型 ID乗車券により、あなたの移動を便利でスマートにします
- 5Gの高速大容量・低遅延の特性を活かし、ID情報をクラウドで処理することで、スマホや顔が「乗車券」になります
- QR決済/ポイント連携/目的地までのトータルサポート(MaaS)など、外部システムとの連携により、移動に付加価値を与えます

概要

- QRコードや顔などを改札機で読取り、高速大容量・低遅延な5Gを通じてクラウドに送信。ID番号を元にクラウド上で乗車券処理を行います
- 旅客・媒体を識別できればよいいため、QRコードや顔認証以外にも様々な認証方式に対応可能です
- クラウドで処理を行うため、QR決済やポイントシステムとの連携が容易になります
- MaaS(Mobility as a Service)と連携し、「駅までの移動」だけでなく「目的地までのサポート」を実現します
- 年々増加する訪日外国人の方も、スマホで購入してそのまま乗れる企画型乗車券やMaaS連携で目的地までスムーズに移動できます
- クラウドに貯まるビッグデータを活用して地域活性化にも貢献します

コラボレーションパートナー

東芝インフラシステムズ株式会社

