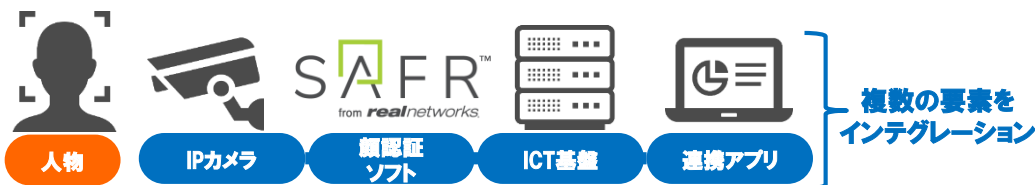


顔認証 (SAFR) によるAI/深層学習により、高い認証精度とオープン性で、幅広い利用シーンで顔認証を活用可能



5Gがもたらす高速大容量により、エッジ端末が低スペックでも大人数の認証が可能

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

- ドコモオープンイノベーションクラウド™の活用によって、高信頼な顔認証ソリューションを提供します。
- 世界トップクラスの顔認識精度と認証速度により、セキュアかつスムーズな入退室管理を実現できます。
- 顧客の属性分析や来訪者の監視など様々なシーンで活用できます。

概要

- 高速な認証速度、高性能な認証機能を提供します。
 - 1秒以下、横顔/サングラス/マスク(浅め)でも認証可能です。
 - 顔エリアのみのNW伝送も可能です。(LTEでも動作可能)
- 高いオープン性により用途に応じた最適な構成で構築ができます。
 - 複数OSに対応し、SDK/APIを利用するアプリ開発が可能です。
 - システム規模に応じて、IPカメラやサーバ等のICT基盤を最適に組み合わせることができます。
 - 業種/用途に特化したアプリケーションと連携可能です。
- プライバシーにも配慮します。
 - 全ての顔情報を暗号化して保護、必要に応じて削除も可能です。

コラボレーションパートナー

ネットワンシステムズ株式会社
ネットワンパートナーズ株式会社
リアルネットワークス株式会社

net one Partners
realnetworks.

