



概要

- 監視カメラの画像を、5Gで接続したプライベートクラウドまたはエッジ環境で画像認識します。
- 5G、プライベートクラウド、エッジ処理を組み合わせることにより、セキュアな環境で高速な画像認識技術を提供します。
- 人物や物体を画像認識することにより、防犯やマーケティングなど様々な応用が可能です。

利用シーン

- 会社であらかじめ登録した人物と照合して入退場を管理
- 店舗で人物トラッキングを用いて来店者数をカウント
- 人の服装を認識し、トレンドを推定

コラボレーションパートナー

クラウドファン株式会社、ライブロックテクノロジー株式会社、株式会社HYSエンジニアリングサービス、ヴィ・インターネット オペレーションズ株式会社に、機器提供や設置等で協力いただいております。

