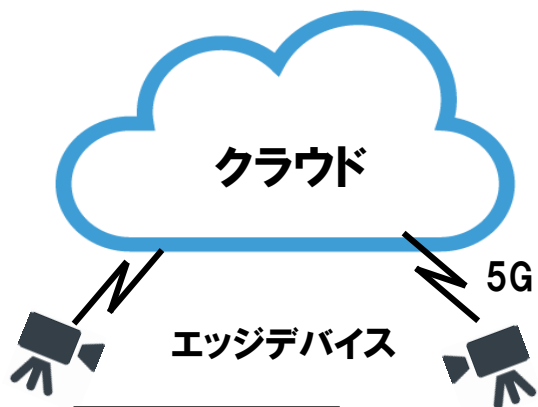


### 【クラウド処理】 画像解析技術により

- 顔認識
- ジェスチャー認識
- 画像画質加工
- 画像ランキング機能

による最適画像抽出

### 【エッジ処理】 画像構図モデリング による特徴的な写真 撮影と画像抽出



## 概要

- AIを備えたエッジデバイスが市場に投入されつつあり、更なる市場の拡大から新サービスを創出
- エッジデバイスとクラウド連携による機能分担を行い、エッジデバイスとクラウドの画像解析技術により最適画像を抽出
- 本試作では、AIカメラを採用し、画像構図モデル、顔認識、ジェスチャー認識、画像加工、画像抽出などの機能を実現

## 利用シーン

- アミューズメントパーク、マラソン、ホームパーティー、結婚式等に設置されたAIカメラにより撮影された写真・動画からベストショットを人工知能が抽出し、一日のハイライトアルバムを作成

## コラボレーションパートナー

エッジデバイス・クラウド間連携において  
米マイクロソフト社とコラボレーション

