

# 今日のさまざまなデジタルサービスに 応用可能な画像解析・編集ツール。

## 概要

- PCユーザーの集中度をセンシング可能。



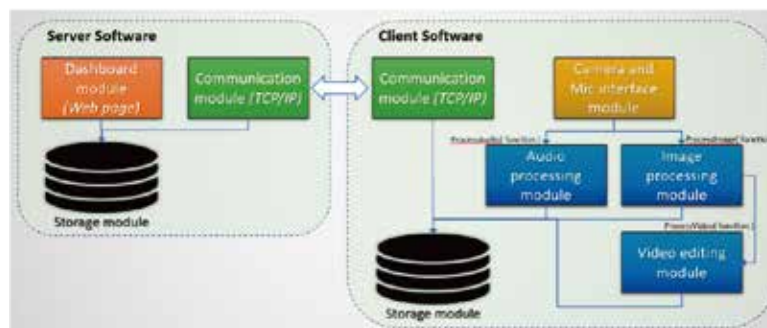
## 活用

- オンライン会議、教育における評価ツール、E-Commerce/AIコンシェルジュサービス等における顧客満足度分析ツール、SNS用自撮り動画作成ツールとして。



## 特徴

- 映像解析：ユーザーの顔の向きを分析。
- 音響解析：特異領域の抽出。
- 動画編集：興味分野の抽出。



## Effectively Evaluate Efficiency of Teaching / Meetings

