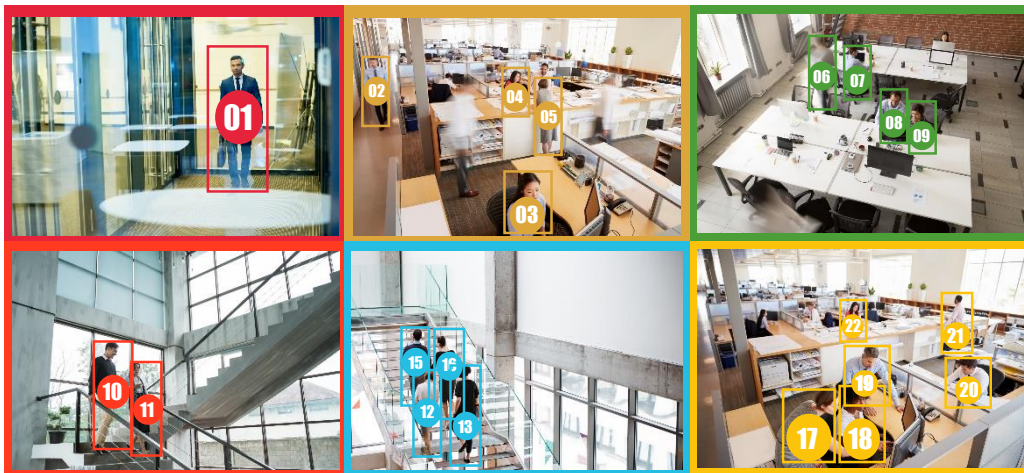
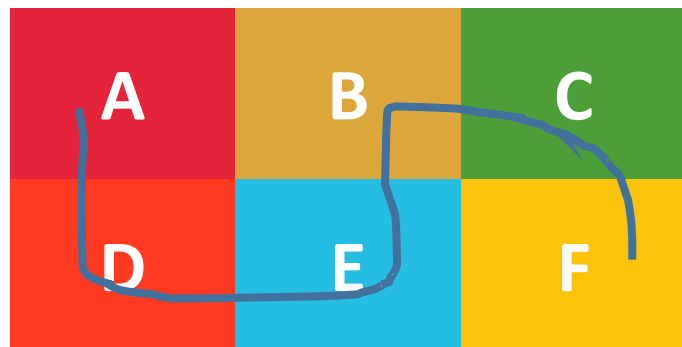


監視カメラ映像にAI技術を組み合わせて、  
複数カメラをまたがる場合でも、同一人物をトラッキングし続けます



トラッキングデータをマップ上に表示

ID: 20



Total Time  
17:51

滞在時間  
や行動経  
路を表示

DATE: 2020.01.22  
START: 10:10

AREA A 01:08

AREA D 02:55

...

AREA F 05:24

## 提供価値

実証実験/PoC段階

- オフィス、工場などにおいて、センサーを持つことなく、マップ上に人の位置を表示することができます。
- 目視では時間のかかる特定人物の追跡を効率的に実行できます。
- 人物を重複カウントしないため、マーケティング動態調査などを正確に行うことができます。

## 概要

- 本技術は、カメラ映像に映る人物を検知して、複数カメラで同一人物のトラッキングができることが特徴です。
- カメラ映像に映る人物を事前登録をする必要がありません。
- 顔だけでなく全身照合を行うことにより、高い人物照合精度を実現しており、後ろや横向きなど人の動き、衣服・マスクの脱着など外見変化にも対応できます。
- オフィス、防犯、イベント、マーケティング等における人の動態調査など、幅広い用途での活用が見込めます。

## コラボレーションパートナー

株式会社Ridge-iは、ビジネスニーズに最適化したAI技術を提供しています。複数の実運用実績を持ち、PoCで終わらず、AIコンサルティングとソリューション開発を柱に持続的に効果を実感できる技術提供を目指しています。

