マルチエージェントシミュレーション (MAS) について

MASとは?

MASは、たくさんの「エージェント」が一緒に動く様子をコンピュータで再現することです。ここでいう「エージェント」は、人間や動物、ロボットなど、自分で考えて行動するものを指します。例えば、アリの巣を作る様子を想像した場合、一匹のアリだけでは大きな巣を作ることはできません。しかし、たくさんのアリが一緒になって協力すると、大きな巣を作ることができます。このように、一匹一匹のアリ(エージェント)がどのように動くかをコンピュータで再現するのがMASです。

なぜMASが必要なの?

MASは、現実世界の複雑な現象を理解するのに役立ちます。たくさんのエージェントが一緒になって行動すると、思いがけない結果が生まれることがあります。これを

「エマージェンス:たくさんのものが一緒になって、新しい事が起こる現象」と言います。

例えば、交通渋滞もエマージェンスの一つです。一台の車が急にスピードを落とすと、後ろの車もスピードを落とさざるを得なくなり、その結果として渋滞が発生します。このような現象を理解するためには、一台一台の車(エージェント)の動きをシミュレーションすることが必要です。このように、たくさんのエージェントが一緒に動く様子をコンピュータで再現することです。これにより、例えば「避難」といった現実世界の複雑な現象を理解するのに役立ちます。



AIとコンピュータビジョン(CV)について

AI(人工知能)とは?

AIはご存知のように「人工知能」の略で、人間のように考えたり学習したりするコンピュータのことを指します。AIは、ゲームをプレイしたり、音楽を作ったり、画像を認識したりと、さまざまなことができます。

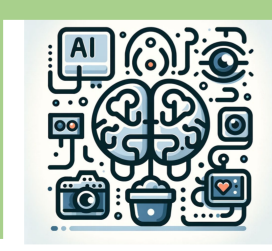
CVとは?

コンピュータビジョンは、AIが写真やビデオから「物」や「人」などを認識する技術のことを指します。つまり、AIが「見る」ことを学ぶための科学です。例えば、友達と一緒に写真を撮ったとします。その写真を見ると、友達が写っていることは一目瞭然ですが、AIにとっては、それはただの色の集まりです。コンピュータビジョンの目標は、AIに人間と同じように写真を「見る」ことを教えることになります。

AIとCVの関係

AIとCVは、とても密接な関係があります。CVは、AIが世界を理解するための重要なツールの一つです。AIが写真やビデオを「見る」ことで、人間のように世界を理解することができます。

このようにAI(人工知能)は、人間のように考えたり学習したりするコンピュータのことを指し、コンピュータビジョンは、AIが写真やビデオから物や人を認識する技術のことです。これにより、AIは人間のように世界を理解し我々を助けてくれることが期待されます。





安藤ハザマ 本社

〒105-7360 東京都港区東新橋1-9-1

安藤ハザマ 技術研究所

〒305-0822 茨城県つくば市苅間515-1

TEL 029-858-8800

TEL 03-3575-6001

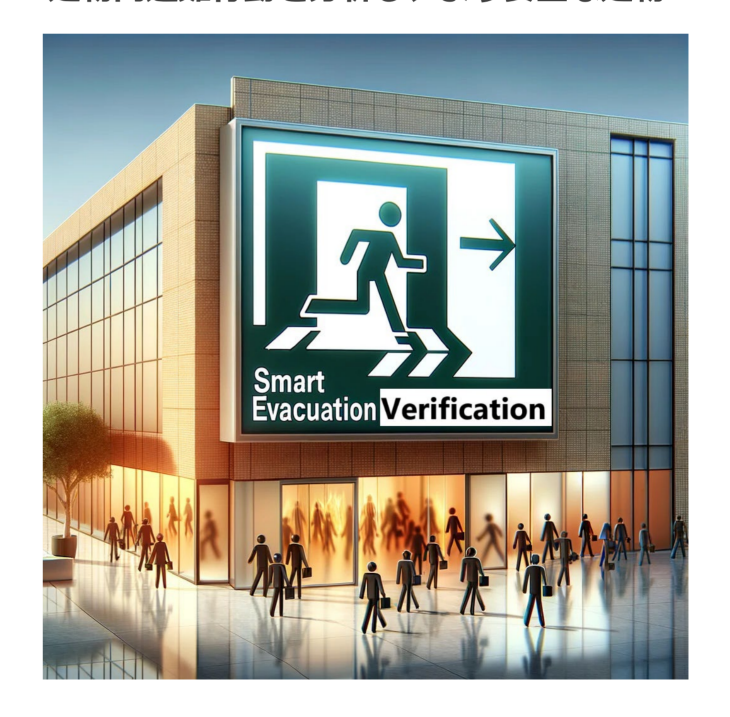


建築計画におけるスマート避難検証

人流シミュレーションと画像認識技術を

活用した新しいアプローチ

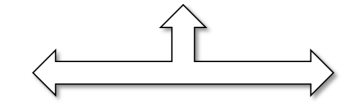
-建物内避難行動を分析し、より安全な建物へ-



スマート避難検証

MASによる避難計画最適化

安全な避難を実現するための予測技術



オブジェクトカウンター

AIを用いて様々な対象を認識し、その動きを数値化し統計情報を可視化す

るシステムです。得られた統計情報は、単純なモニタリングや警報提示だ

けでなく、マルチエージェントシミュレーション(MAS)の計算条件とし

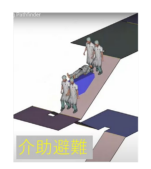
AIによる検出・記録・可視化

て利用することで、具体的な課題解決に繋げることが可能です。

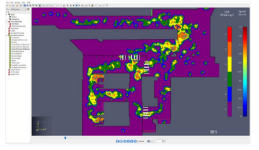
MASによる建築避難検証は、避難者が建物内でどのように動き、どの出口を選択するか、どのように避難者が相互作用するかなど多くの要素を考慮に入れることができ最適な避難計画を策定し、避難者の安全を確保することが可能になります。建物管理者にとって、建物の安全性を向上させるための重要なツールとなります。

- エージェント(避難者)の定義と特性 エージェントは、身長、幅、歩行速度、 介助の有無などの属性を持ち、定めら れたルールに従い行動
- ■エージェント間の相互作用 他の避難者の存在と行動に反応し、密 集した場所を避けたり、追い越すなど の行動を行う。建物レイアウト、障害 物、出口位置に応じ「出口に向かう」、 「障害物を避ける」などの行動を各時 間ステップにて行う。







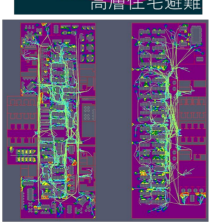


駅改修工事の人流予測

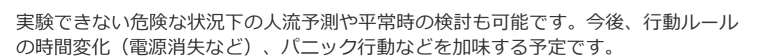




事例:社員食堂の混雑状況↑ 分散コアと集中コアの人流⇒







【特徴】

- ■様々な画像対応
- プライバシーに配慮して統 計データのみ記録
- シナリオに合わせカスタマ イズしたオブジェクト検出
- AI技術が更新された場合、 最新エンジンを適用
- 統計情報をクラウドに送信、 BIツールで可視化、共有可能

1. 施設の最適設計

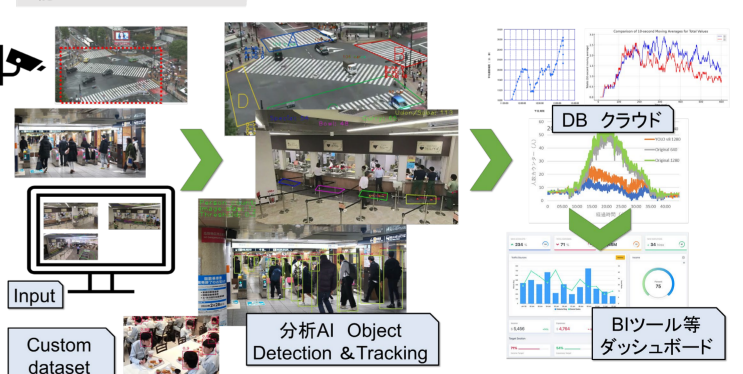
カウンターデータとMASを用いて施設内の人の流れを分析し、混雑するエリアや時間帯を特定します。これにより、顧客の利便性を向上させるための新たな施設設計や改修計画を提案します。

2. 安全への具体的対策立案

施設内の安全上の問題を検出した場合、メール配信を行います。問題が発生した場所、時間帯、規模を特定し、具体的な安全対策を立案します。

3. 効率的な運用・収益改善

カウンターデータや導線軌跡の分析により、施設運用の効率化や改善点を 見つけます。利用が少ないエリアの改善や新サービスの提案を行い、施設 の収益改善を目指します。また、顧客の行動パターンから、顧客満足を向 上させるための設計や改修計画を提案します。









- ① 手順に従えば、誰でも可視化や分析を構築
- ② 各種のシナリオに対処でき汎用性高い
- ③ リアルタイムデータにより、早い意思決定や リソースの配分を可能にする