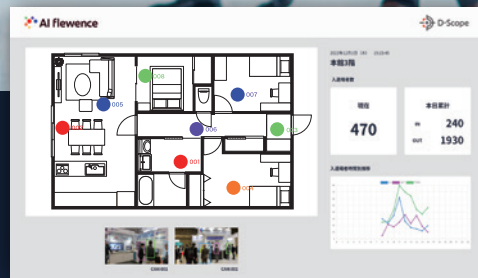




高精度 高性能 高度解析

人流解析で進める 見える化

AI flewence



人の所在や動きをフロア平面図に
リアルタイムに可視化

こんな
お悩み解決
します

- どうしたら効率良く動けるんだろう？
- 危険エリアを特定し、事故を防げないか？
- どのようなレイアウトにしよう？
- 店内の状況どうなってる？
- 新規店舗の設計どうしよう？
- お客さん全員退場されたかな？
- このレイアウトって売上効果あった？
- 前回のキャンペーンなんで売れなかった？

こんなに変わる・データが変わる



01 工場・オフィス

効率の良いライン設計、事務所レイアウトの調査
入場権限のないエリアや危険エリアへの侵入時の警告
効果的な人員配置の検討
リアルタイムもしくは過去に遡った人物検索・行動検索
で、防犯強化



02 店舗

商品陳列レイアウトの効果検証
テナント店舗での的確な席誘導
万引き防止のためのレイアウト設計
顧客の属性、人流や時間帯に合わせたサービス設計



03 学校・公共施設

危険エリア、死角エリアの滞留率の調査
不法侵入・不正残留者の防止
動線の解析
リアルタイムもしくは過去に遡った人物検索・行動検索
で、迷子対策・防犯強化

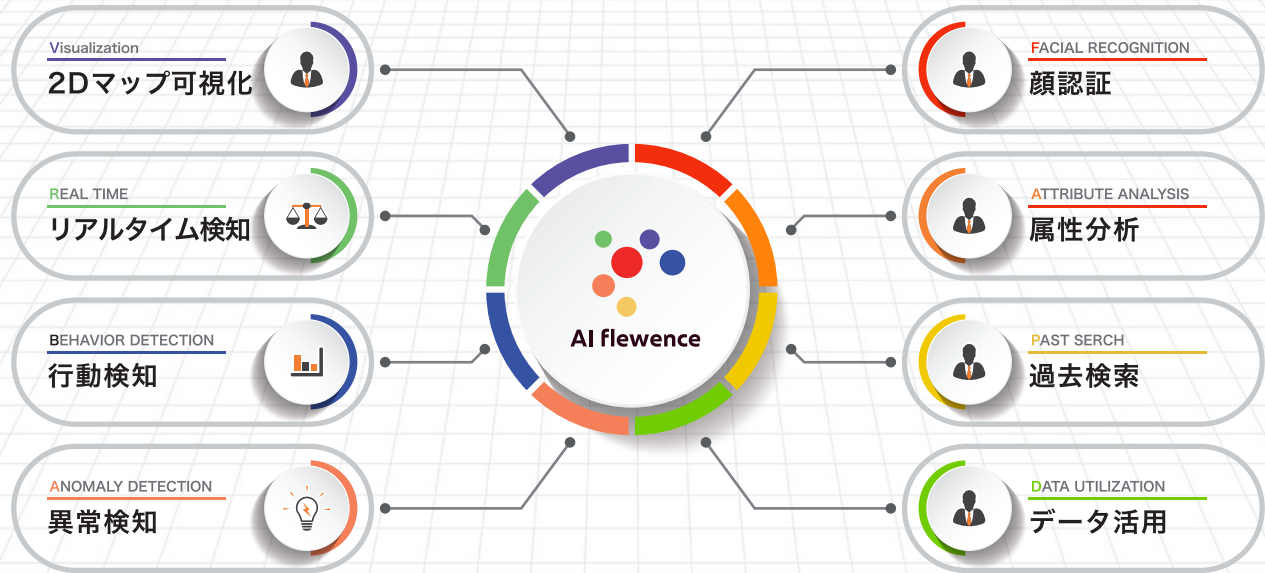


04 商業ビル

建物内の動線の改善
人流の把握から安全管理に
立ち入り禁止エリアの管理など
リアルタイムもしくは過去に遡った人物検索・行動検索
で、迷子対策・防犯強化
顧客の属性、人流や時間帯に合わせたサービス設計

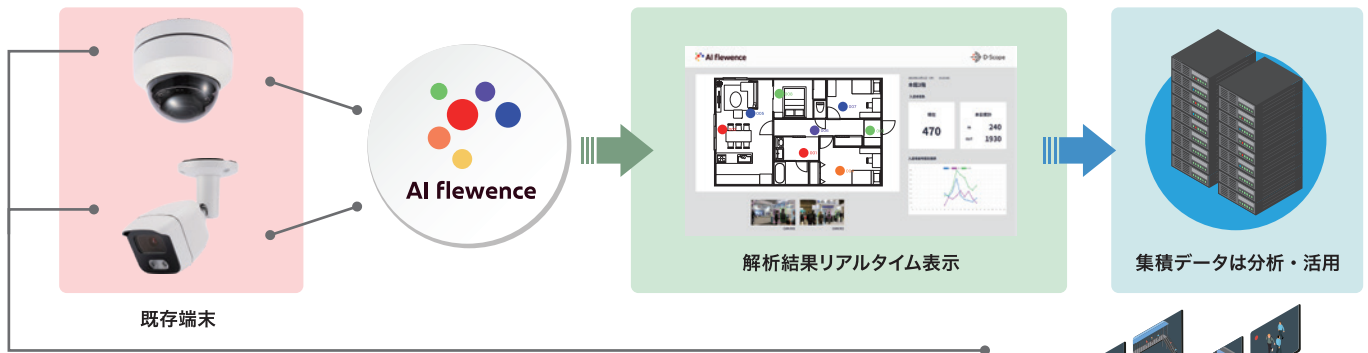
AI 人流解析 × データ活用

で進める人流解析ソリューション



スモールスタートで始められる

システム構成例



既存の見守り機能はそのまま運用

01



BCP 対策に

災害時などの逃げ遅れ、
閉じ込めの把握

02



顧客満足度の向上

実態に沿った
動線分析、陳列

03



効果測定

陳列や動線改善時の
効果測定が可能に

04



設計・調査に

現状の把握と効果的な
動線設計の検討に



公式動画を
チェック

より詳細な情報を公式サイトで公開しています。
実際の動作などの動画もご覧いただけます。



AI flewence



FaceFC



Datascope

D-Scope 株式会社データスコープ

東京都中央区日本橋浜町 2-19-9 VCT ビル 4 階
TEL : 03-6661-6991 / FAX : 03-6661-6282

<https://datascope.co.jp>

©DataScope, Inc.

販売代理店

2022.12

カタログ記載内容
2022年12月現在