



AI 分析の力で問題解決

VIDEO-AI-ANALYSIS

株式会社コンテンツ

ショッピングモールには、多くの出入り口があります。

それぞれに、効果的にレイアウトしたり、人員を配置したつもりなのに
あまり効果がないんです・・・

入退場の流れを分析して、問題解決！

お客様はどの入り口からの入場が多いのか、あるいは少ないのか。

感覚的にはわかっているけども、具体的に数値（人数）で把握することで、スタッフの人員配置や商品配置に活かすことができます。

また、曜日ごと、時間帯ごとの入退場を詳細に把握することもできるため、それを戦略的に接客や商品のレイアウトに展開していくことが可能です。

VIDEO-AI-ANALYSIS なら、**カメラ（当社よりレンタル）を必要な場所に設置するだけ**。あとは**録画されたデータをカメラごと当社に返送すれば、当社開発のAI分析システムにより動画データを数値化、グラフ化し分析結果をレポートとして納品いたします。**



あまり売れていない商品と、売れ筋の商品の配置を変えてみました。
これで売り上げアップ！なんて思っていたのに・・・
人が多く集まる場所に置いてるのになぜだ・・・

滞在時間を分析して、問題解決！

お客様が興味ありそうにじっと商品をながめていたり、手に取ったりするが**購買には至らない**。

POS データであれば購買に至った商品のトレンドは把握できますが、実際に買うまでの過程のデータは入手できませんよね。

VIDEO-AI-ANALYSIS なら、**店内の導線ごとの人の流入率を数値化**することもできます。あるいは**陳列棚の前に立つ人の数や時間のデータ**により、商品のレイアウトの改善にも役立ちます。

VIDEO-AI-ANALYSIS なら、**カメラ（当社よりレンタル）を必要な場所に設置するだけ**。あとは**録画されたデータをカメラごと当社に返送**すれば、**当社開発のAI分析システムにより動画データを数値化、グラフ化し分析結果をレポート**として納品いたします。



工場の業務フローを無駄なく進めることは
生産性向上につながるので、部品の置き場所は考えぬいて置いたはず。
なのに、、なぜか最近作業効率が下がっています・・・

工員さんの“動き”を分析して、問題解決！

製造工場では、**工員の方の動作や歩く導線（距離）**によって、**最終的なアウトプット（生産物）**に大きく差が出ると言われています。

特に部品点数の多い自動車や工作機械等は、工員の方の動きの秒単位の差が生産性に大きく影響を与えます。

製造管理のご担当者にとっては、**工程改善につながる施策を考える**うえで、より客観的なデータは必須なのではないでしょうか？

video-ai-analysis では、**作業場所ごとの工員の滞留時間や、工具や部品を取った回数などを数値化、グラフ化**することができます。

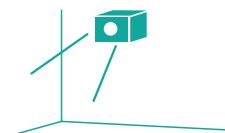
また**製造管理ご担当者様が考えた仮説**（ここに無駄が潜んでいるのではないか？）に対する**実証実験**を行うといった使い方にも最適です。

VIDEO-AI-ANALYSIS なら、**カメラ（当社よりレンタル）を必要な場所に設置**するだけ。あとは**録画されたデータをカメラごと当社に返送**すれば、**当社開発の AI 分析システムにより動画データを数値化、グラフ化し分析結果をレポート**として納品いたします。



導入フロー

導入までの流れ（お申し込み～動画撮影）



2つのプランよりお選びください。（次ページに記載）

当社よりカメラを送ります。



コンパクトサイズで、什器棚の隙間スペースに置くことができます。
また、底面に両面テープ（付属無し）を貼れば好きな場所に接着可能です。
設置後専用のアプリで角度を手動調整します。

電源が ON になっていれば、自動的に必要箇所の動画が撮影されます。

*カメラから半径15m以内が撮影可能範囲となります。ご注意ください。

導入までの流れ（撮影後～レポートご納品）



カメラ及び SD カードを当社までご返送ください。



当社オリジナルの AI 分析システムによるデータ数値化、グラフ化、及び分析レポート作成

左記の分析開始後、約 10 日間で納品いたします。

（撮影動画の容量、分析項目によっては納期は前後いたします。）

AI分析の力で問題解決  VIDEO-AI-ANALYSIS

ご利用料金

40時間プラン (1週間プラン/8h×5d) : 35,000円 / 1カメラ

80時間プラン (2週間プラン/8h×10d) : 60,000円 / 1カメラ

費用は分析する時間で変動します

VIDEO-AI-ANALYSIS は、みなさまの抱えるさまざまな課題を
AI分析の力を使い解決の糸口を探していくサービスです。

ご興味・ご関心がございましたら、ぜひお問い合わせください。

[お問い合わせ先]



株式会社コンテンツ

〒107-0052 東京都港区赤坂 4-13-13 赤坂ビル 3F
03-6327-7401 | 080-3209-1497 | yamazaki@contents.ne.jp

詳しい情報は
こちらでも公開しています



 VIDEO-AI-ANALYSIS

紹介サイト