

画像解析ソフトウェア

# Dream Flow

## 学習した対象物を 映像から検知する

DreamFlowはPC向け物体検知ソフトウェアです。映像内の人や車、自転車、電車を検知し、指定範囲内に入出入りした数をカウントします。取得したデータはサーバーへ送信・保存され、管理用WEBページから詳細を確認できます。

### 動作中ネットワークの接続は不要

ネットワーク未接続時は、ローカル環境にデータを蓄積するため、通信状況に左右されません。



### ストリーミング配信にも対応

動画ファイルやPCに接続したカメラ映像だけでなく、ストリーミング配信の映像も使用可能です。



### 対象物は新たに学習・追加可能

新たにデータセットを学習させることで、検知する対象物を追加することができます。



# DreamFlowとは？



DreamFlowはWindows/Mac対応の物体検知ソフトウェアです。設定した対象物を映像から検知し、それらの指定した範囲内への出入りした数をカウントします。取得したデータはサーバーへ送信・保存され、管理用WEBページから詳細を確認することができます。また人物の属性識別機能を使用すれば

性別・年齢層を解析することも可能です。当サービスは、起動時のアクティベートを除いて、ネットワークに依存せずスタンドアロンでご使用いただけます。物体検知に使用する映像はmp4やmovなどの動画ファイルやPCに接続したカメラデバイスの他、ストリーミング配信の映像にも対応しております。

## 本サービスの活用事例



### イベントの人流解析

イベント実施による人流の変化や過去データと比較して集客効果を分析する



### 店舗の客流分析

店舗や曜日・時間帯ごとの客流や客層(性別/年齢)、混雑状況を把握する



### 交通量の計測・調査

交通量の計測、一方通行や車両走行禁止区域の実態調査・監視を行う

## サービス導入のご相談はこちら

DreamFlowの導入方法や費用など、詳細については下記よりお問い合わせください。

現在検出可能な対象物は、人(属性識別あり)、自動車、自転車、電車です。新たにデータセットを学習させることで、検知対象を追加することも可能ですので、まずはお気軽にご相談ください。

DreamOnline

〒730-0811

広島県広島市中区中島町 2-22 ミウラビル 5-6F (6F 受付)

☎ 082-544-0016

✉ sales@dreamonline.co.jp

🌐 <https://dreamonline.co.jp>

