



SPATIAL ANALYSIS

空間分析ソリューション

Microsoft Azureとカメラを活用し、指定した空間内での人の動きを正確に捉え
 人流状況をリアルタイムに可視化する事ができます。
 分析したいエリアをGUIで自由に設定する事が出来るのでシーンに合わせて
 様々な分野で活用する事ができます。



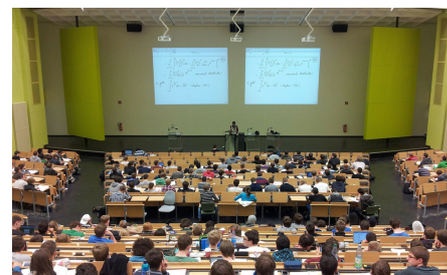
オフィス

オフィスに設置したカメラで
 オフィスの出社状況等が可視化
 されます。



店舗

来店状況や性別による分析に
 より適切な人員配置や商品提
 供を行う事ができます。



展示会・セミナー

性別、表情による分析により
 参加者の満足度等を把握する
 事ができます。

デジタルトランスフォーメーションで社会に新たな価値創出を

カコムス株式会社

大阪本社 TEL 06-6342-7811 (代)
 〒530-0004
 大阪市北区堂島浜1-2-1 新ダイビル 26F

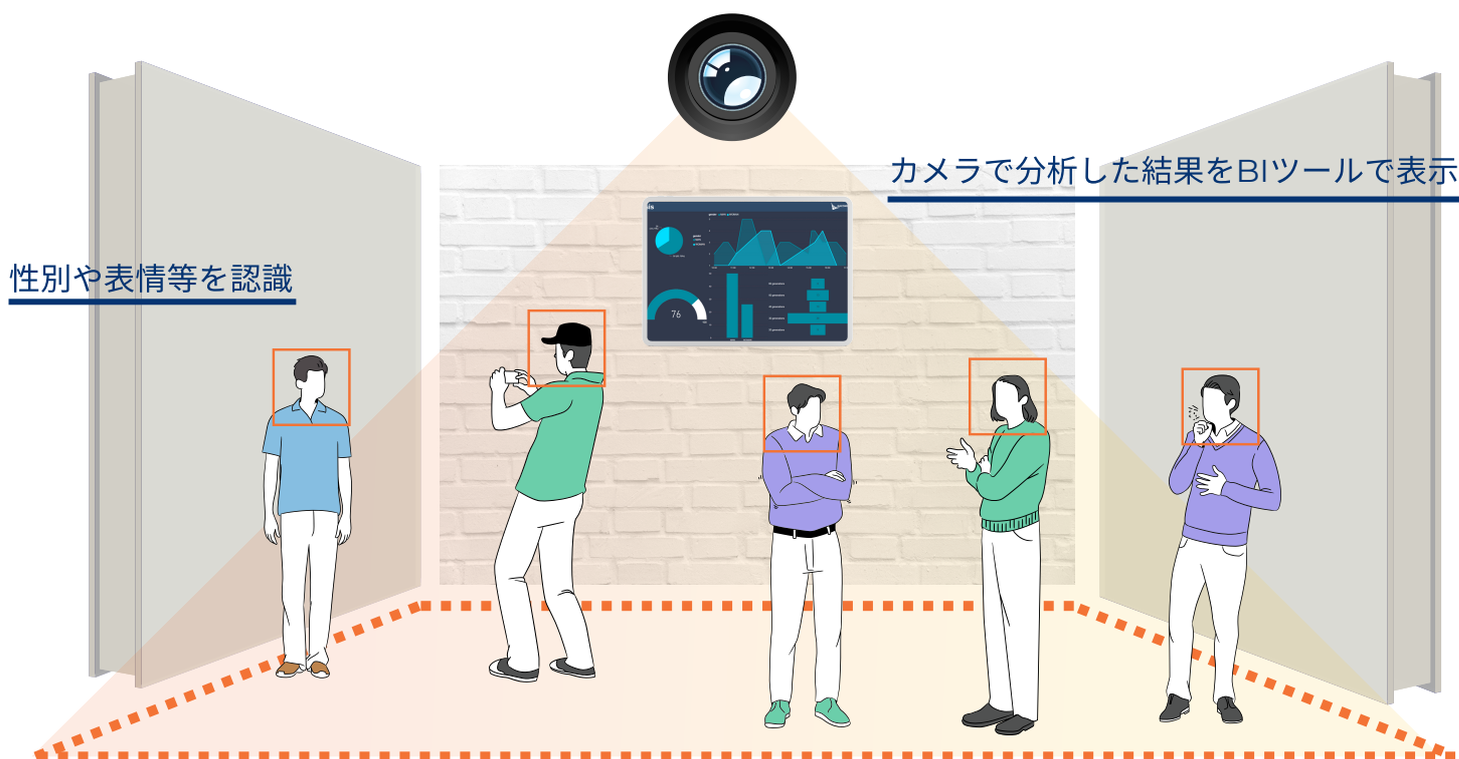
神田オフィス TEL 03-6775-7477
 〒101-0042
 東京都千代田区神田東松下町 10-2 翔和神田ビル4F

お問い合わせはこちら



利用イメージ

展示会場に設置したカメラで指定した範囲の人物を特定



予め指定した範囲に入ってくる人物をリアルタイムにカウントすることができます。収集されたデータを可視化する事によりスタッフの配置等を効率的に行う事が可能となります。また人物のカウントだけでなく性別や表情の認識も可能なので、来場者の満足度の把握や、来場者の特性に応じたアプローチを行う事ができます。



分析対象エリアはGUIで自由に設定

※上記は開発中のサンプルになります。実際の画面は予告なく変更される可能性がありますので予めご了承ください。

基本仕様

- 空間分析の基本機能はMicrosoft Azureを利用します。展示会場のカメラのデータをMicrosoft Azureへ送り映像から人物や関連情報を取得するものとなります。
- カメラの映像をMicrosoft Azureへ送る為にネットワークへの接続が必要となります。
- 空間分析によって取得したデータはMicrosoftのPower BIを使って可視化します。

デジタルトランスフォーメーションで社会に新たな価値創出を



カコムス株式会社

大阪本社 TEL 06-6342-7811 (代)
〒530-0004
大阪市北区堂島浜1-2-1 新ダイビル 26F

神田オフィス TEL 03-6775-7477
〒101-0042
東京都千代田区神田東松下町 10-2 翔和神田ビル4F

お問合せはこちら

