

## 盛岡駅ビルにおける人流解析の実証実験を実施 ～カメラ × AI で、人流データの可視化を実現～

電気興業株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：近藤忠登史）と株式会社サイバーコア（本社：岩手県盛岡市、代表取締役：玉木由浩）は、盛岡ターミナルビル株式会社様ご協力のもと、盛岡駅ビル「フェザン」（以下、フェザン）にて、カメラ映像と AI 解析を活用した人流解析ソリューション「FlowEye®」（以下、FlowEye）の実証実験を実施いたしました。

本実証実験では、以下の事項について検証し、商業施設におけるマーケティング活用の可能性を確認いたしました。

- ・来店者の傾向（時間帯別・属性別）の可視化販促施策や人員配置の最適化を行うための、来店者の傾向（時間帯別・属性別）の可視化
- ・集客効果をデータに基づいて評価を行うために、新規顧客とリピーターの割合把握を検証
- ・現場での迅速な意思決定を可能にするリアルタイムダッシュボードの設置

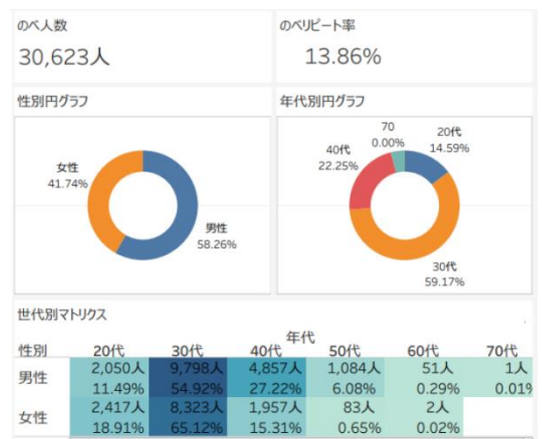
フェザンの入り口に FlowEye を実装したエッジ AI カメラを設置することで、複雑な配線や大規模工事を必要としない AI カメラシステムの導入を実現しました。また、一般的に課題となる個人情報保護については、エッジ AI カメラでリアルタイムに AI 解析を行うため、カメラ映像データを保存することなくプライバシーに配慮した運用が可能です。



△フェザン入口



△設置されたエッジ AI カメラ



△ダッシュボード画面（一部）

今回の実証実験を踏まえ、当社はショッピングセンター・商業施設といったリテール分野を中心に、AI 解析データの活用を提案・推進してまいります。

※FlowEye®はサイバーコアの登録商標となります。

---

【お問い合わせ先】 電気興業株式会社 経営企画部 経営企画課

Tel	03-3520-8322
Mail	<a href="mailto:kouhou@denkikogyo.co.jp">kouhou@denkikogyo.co.jp</a>
Website	<a href="https://denkikogyo.co.jp/">https://denkikogyo.co.jp/</a>