



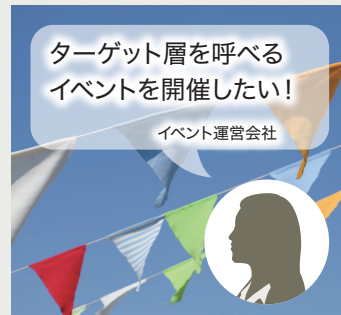
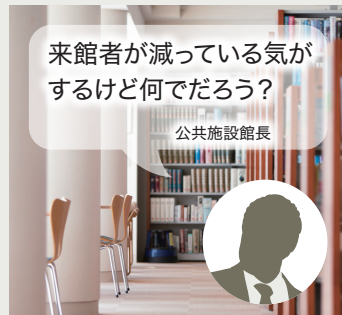
MiraiLink

来場者分析サービス - 視来リンク -

みらい
視来リンクは定点観測カメラで撮影した来場者の画像をAI技術で解析し、来場者傾向を可視化する**来場者分析サービス**です。



手探りの集客施策に限界を感じている、すべての方にご利用いただけます



定点観測カメラ



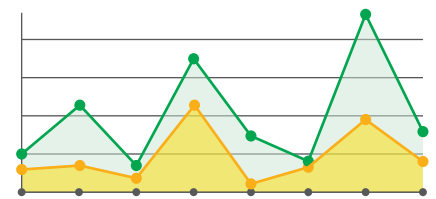
施設内に設置した定点観測カメラで来場者を撮影します。

画像解析AI搭載



年齢・性別を解析できるAI技術搭載でより正確に来場者の傾向を分析します。

来場者傾向の可視化



来場者の性別や年代・来場日時・曜日を表示。関連データとの比較で課題を可視化します。

※撮影した画像の保存等を行わない、利用者のプライバシーに配慮したシステムです。顔から個人を特定する仕組みではありません。

Other POINT

01. 最短1ヵ月からご利用が可能

スポットプランから始められます。まずは現状を把握したい方にもおすすめです。

02. 分析データはオンラインで確認

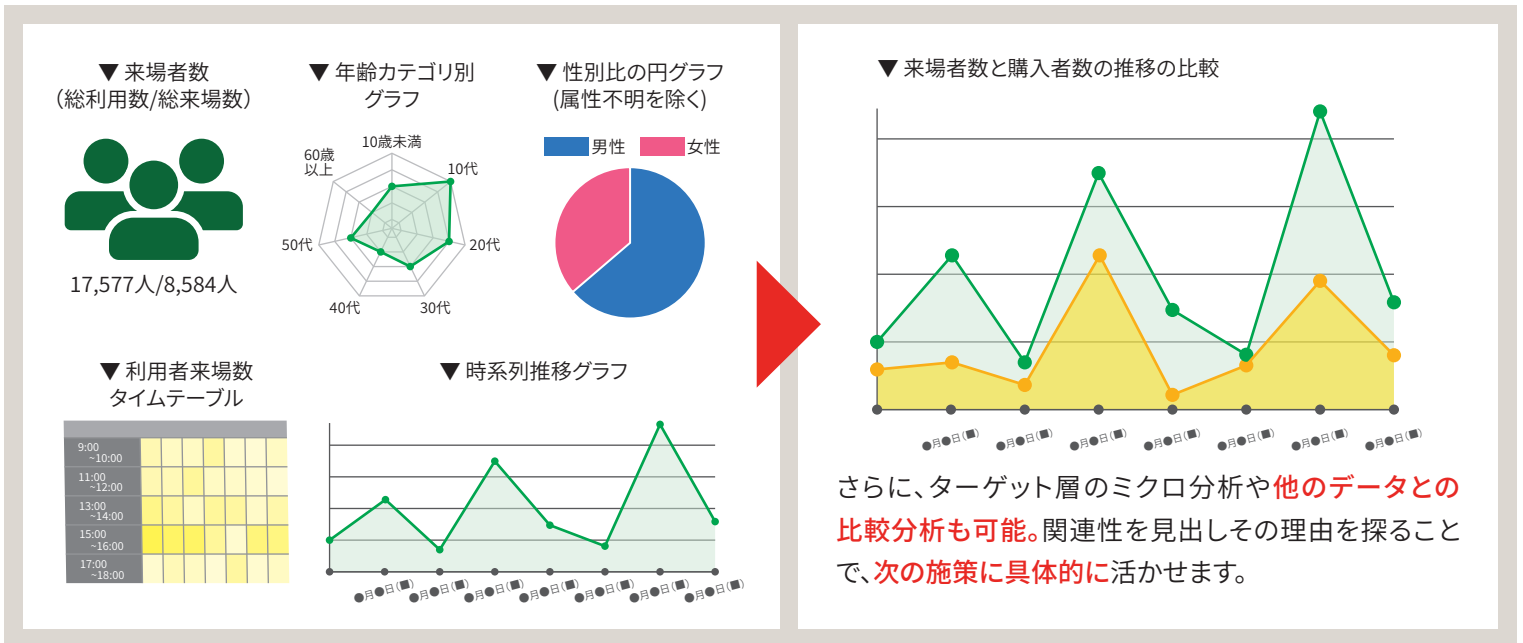
現在、ご利用中のパソコンでリアルタイムに確認できます。

03. 課題解決のためのPDCAに活用

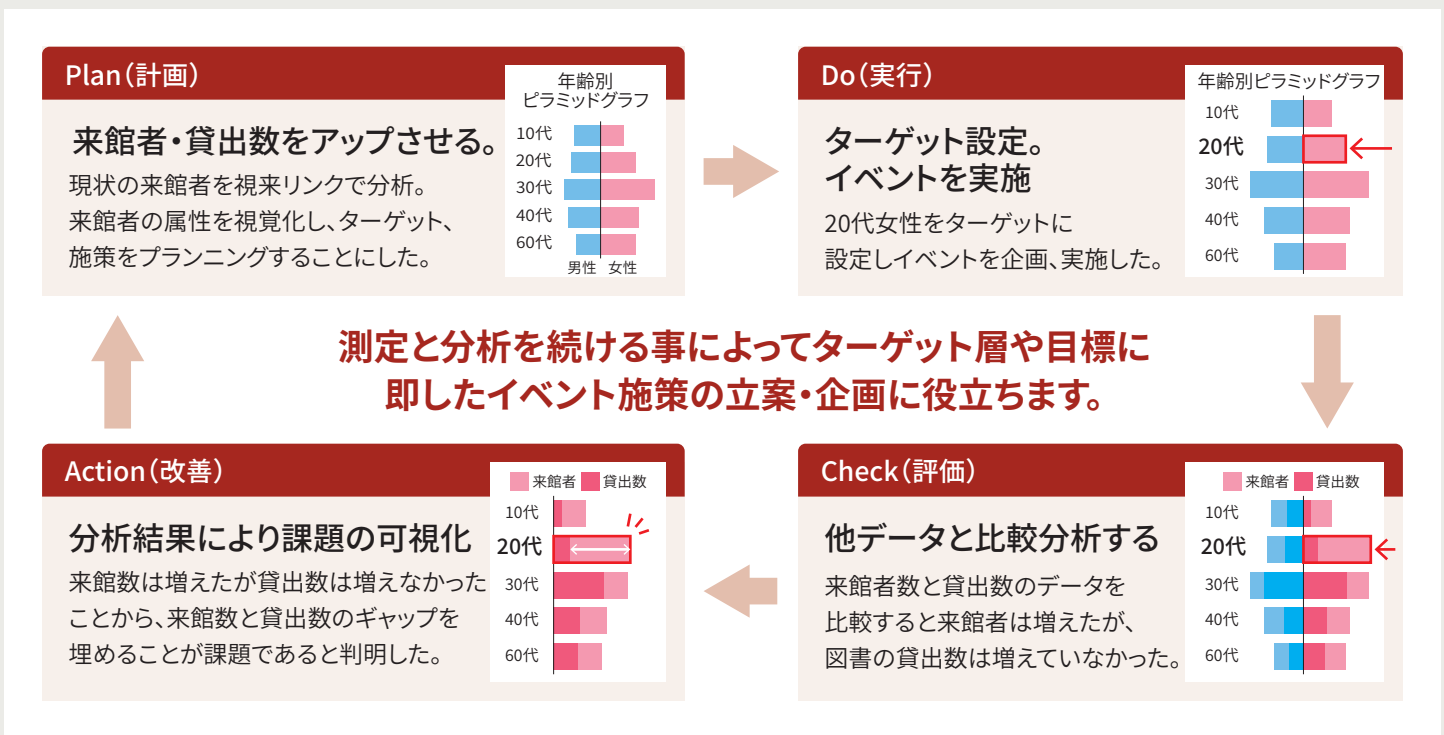
課題の可視化により、課題解決に即したイベント施策の立案・企画に役立ちます。

「視来リンク」で分析できる来場者データ

マスク着用時でも性別・年代の解析可能



PDCA活用例 公共図書館の事例



利用者様の声

イベントの企画・運営をやっていますが、経験値や肌感だけが頼りでやってきたため頭打ちを感じていました。悩んだ末、視来リンクを導入。分析してみると来場が増えない理由がはっきりと見えたのです。理由が判明すれば改善のために次にうつべき手を間違えずにすみます。まずは正確なデータを知ることの大事さを痛感しました。

(イベント会社社員)



株式会社 BCC
〒810-0044 福岡市中央区六本松2丁目12番19号
Tel:092-711-5801

<https://www.bcc-net.co.jp/>

BCC 視来リンク

検索

