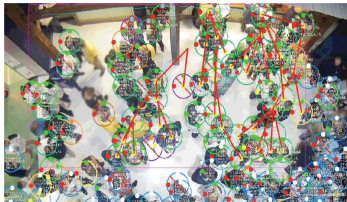


## 展示 1. AIで混雑を可視化する「WaitTime」

混雑するイベント、売店やトイレの長い行列… そんな来場者の不満を解決し、売上機会損失の最小化と効率的な人の流れを実現する革新的なAIソリューション、それがWaitTimeです。混雑の中でどこに待ち行列が出来ているかをAIでリアルタイムに解析、予想待ち時間を算出しお客様を誘導します。

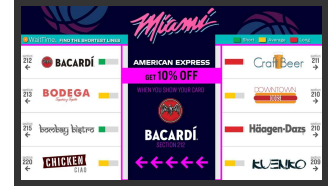
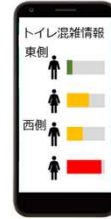
WaitTime  
クラウド



リアルタイム行列検出

来場者向け

スマートフォンやサイネージなどに売店やトイレ等の待ち時間の長さを  
 緑：空いている / 黄：やや混んでいる 赤：混んでいるの3色のバーで直感的にわかるよう表示



運用管理者向け

オペレーター用タブレット



リアルタイムの状況を一目で把握、クリックでより詳しく



充実したレポート機能



当日展示：京都リサーチパーク「GOCONC」での実証実験をご紹介！

## 展示 2. 店舗での通信提供に有効なクラウドWi-Fiソリューション「Cambium」

クラウドで遠隔から集中管理できるCambium Wi-FiアクセスポイントとPoEスイッチをご紹介します。ゼロタッチで導入・管理も容易に。クラウドから遠隔で、通信状況の確認等、分析が可能です。また、アクセスポイントとクラウドコントローラーのライセンス料は何台でも無料、結果ランニングコストが劇的に削減します。

### システム構成図

