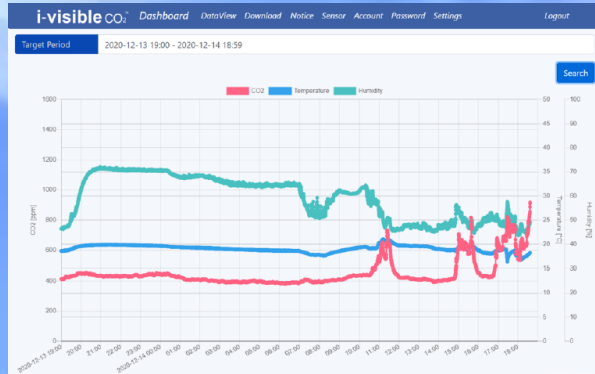


バス車内向け！二酸化炭素濃度“予測”サービス ～“密”になる前に～

施設内の換気を促す、二酸化炭素濃度 予測アラート・可視化サービス



サブスクリプション方式でのご提供が可能

特徴1 予測アラート

継続的にセンサーデータを取得し、AIにより5分後のCO₂濃度について算出し、設定した閾値を超える場合はアラートを発する。環境が悪くなる前に対処可能になります。

特徴2 感染対策

COVID-19をはじめとするウイルスは換気が悪い環境において感染リスクが高まる傾向にあります。二酸化炭素濃度を予測・可視化・アラート機能により換気を促すことが可能になります。

特徴3 可視化

標準的な可視化機能を有しているとともに、お客様の希望するデザインによるサインージ等の可視化も有償にてお受けいたします。施設の換気状況を把握し意識することが可能となります。

特徴4 負担軽減

センサーから取得したデータはデータセンターに集約され、データセンターにて管理・解析されます。現地にてセンサー以外の設置を省き、お客様の負担を軽減する仕組みとなっております。

取得したデータからのデータ分析サービスも可能となっております。感染症対策のみではなく、利用者にとっては施設の換気対策は健康面においても役に立ちます。データ分析によりさらに施設の換気管理を細かく実施できます。

バス車内

バス車内に設置

POINT①：お客様の感染対策・従業員の健康管理・対策意識の向上

POINT②：Co2濃度測定にて換気を行い眠気防止対策の効果向上

サイネージ活用

サイネージにCO2濃度を表示（お客様の安心感、注意喚起、対策意識の向上）

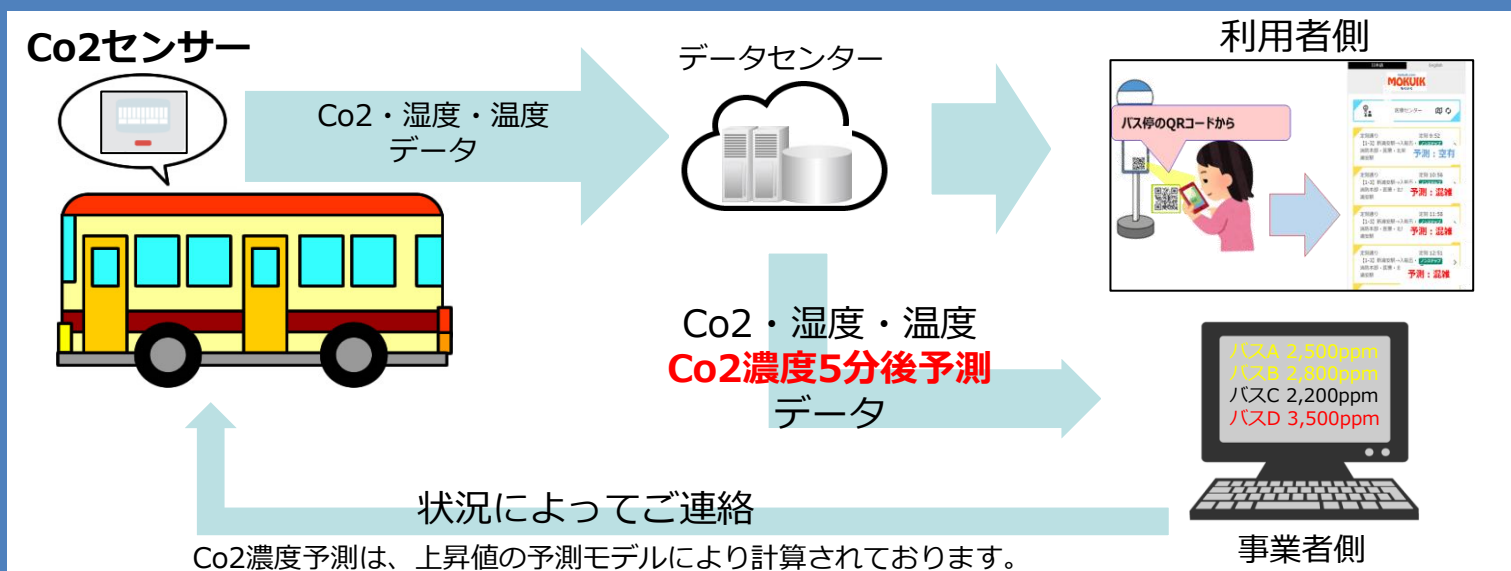
バスターミナル・待合所

バスターミナル、待合所に設置（お客様の安心感）

オフィス・チケット売場

会議室・執務室・休憩所・チケット売り場に設置（従業員の健康管理、作業効率向上）

バス等の移動体・バスターミナル・オフィスにおける活用事例



お問合せ先はこちら → **株式会社ユニ・トランド**
お待ちしております！

Mail: info@unitrand.co.jp
TEL: 03-5479-5750