## 〇センサー(二種類)の内容について

## 【IoT式センサー】

- ・ 測定結果は"seeO2now"という専用サイトで店舗の情報とともに表示
- · いつでもだれでも情報が見られますので、感染対策のPRに活用可能
- ・ 二酸化炭素濃度測定結果は自動取得しますので事業者の負担はなし

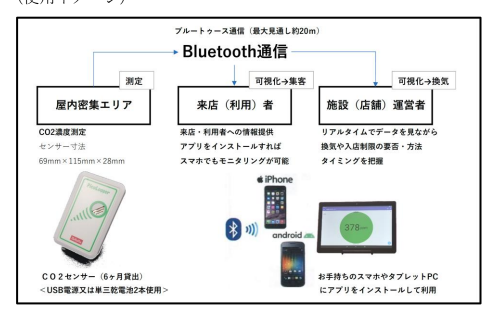
## (店舗情報掲載イメージ)



# 【非IoT式センサー】

- ・ 測定結果は、Bluetooth 通信で接続されたスマホやタブレットの専用アプリで表示 (スマホやタブレットの用意が必要)
- 来店したお客様が店頭でタブレットを見て確認する、といった使い方が可能
- ・ 二酸化炭素濃度測定結果の自動取得は行わない。

#### (使用イメージ)



### ○センサーの申込みについて

- 1 インターネットで専用の申請フォームのみ
  - ・チラシ記載の二次元コードまたは愛媛県ホームページのリンクから
  - ・愛媛県ホームページ:

「二酸化炭素濃度測定 IoT センサーを活用した屋内環境可視化検証事業の実施について」

- 2 申請フォームで、
  - ① 最初に【IoT式センサー】または【非IoT式センサー】を選択
  - ② 次のページで、申請いただく事業者さまの情報(代表者名や連絡先)や設置を予定している店舗の情報(店舗の名称や住所など)など必要事項を記入いただき、最後に"送信"ボタンを押す
  - ③ 申込完了

申込いただいてから、早ければ10日程度で到着します。

なお、IoT式センサーについては、応募状況によっては到着まで1カ月程度お 待ちいただく場合があります。