

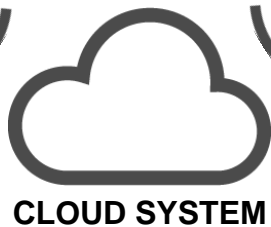
利用状況に基づいた通知システムで、 “汚れたときに”“汚れた場所のみ”清掃！



ごみの
堆積量



トイレの
利用回数



トイレの利用回数が
閾値を超えました



ごみが
一杯です

清掃タイミングをスタッフに
メール・音声で通知



パソコン・スマホから
リアルタイムに状況確認

No.	Name	Level	Battery	最終検出 時刻
1	NO_0001_01	100%	100%	2017-11-13 13:24:44
2	NO_0001_02	50%	100%	2017-11-13 17:21:36
3	NO_0001_03	100%	100%	2017-11-13 17:21:36
4	NO_0001_04	50%	100%	2017-11-13 17:21:41
5	NO_0001_05	100%	100%	2017-11-13 17:21:32
6	NO_0001_06	50%	100%	2017-11-13 17:21:36
7	NO_0001_07	100%	100%	2017-11-13 17:21:36
8	NO_0001_08	50%	100%	2017-11-13 17:21:37

概要

- IoTセンサーとクラウドサービスを備えた、清掃業務効率化として開発中のソリューション。
- ごみ箱の天井やトイレのドアに取り付けられたセンサーでごみ箱のごみの量やトイレの使用回数を測定。パソコン・スマホからリアルタイムに状況を確認いただけます。
- 設備の利用状況に応じて通知を行うため、清潔感の維持に貢献します。

利用シーン

- 通知の仕組みにより、従来の定期的な巡回清掃を効率化。ごみの溢れやトイレの汚損を軽減します。

スタジアム/スーパーマーケット/コンビニエンスストア/テーマパーク
等

コラボレーションパートナー

GMO CLOUD
OKAMURA

本サービスは、下記のパートナーと協創しています。
 GMOクラウド株式会社：クラウドサービス・デバイス設計
 株式会社オカムラ：製品活用プランニング・専用ごみ箱設計

8 働きがいも
経済成長も



9 産業と技術革新の
基盤をつくらう

