



SMOKINGSITE

produced by **TERAMOTO**

ソーシャルディスタンス対策
特設ページ

喫煙所の新たな課題

ソーシャルディスタンスを確保できない…



非喫煙者に対する受動喫煙防止対策という観点で
喫煙所は区画化されているのだが、**喫煙所の内部は“密”**。

しかも皆、**マスクを外して息を吐き出している。**
そしてまた、**非喫煙者もいる職場に戻っていく…。**

最近の喫煙所トレンド

近年喫煙者はオフィス外(外や遠い場所)に追いやられる傾向



少なくとも自席から視覚的に見えないところにある
もし見えても中が見えないようになっている

ようやく着いた喫煙所が、こんな状態だったら・・・



○喫煙所の前で待つ。

➡時間が無駄。

○別の喫煙所へ移動する。

➡これもまた、時間の無駄。

○一旦、自席へ戻る。

➡往復の時間が無駄。且つ、吸いたい気持ちは満たされぬまま・・・。

○狭い中、無理やり入る。

➡かなりの“密”。しかも皆、マスクを外して息を吐き出している・・・。

そしてまた、非喫煙者もいる職場に戻っていく・・・。

喫煙所へ移動するまでの**時間**や**労力**が**無駄**な上、
“密”というリスクもある…



事前に喫煙所の混雑状況が分かっていたら…

<そんな時にとる行動>

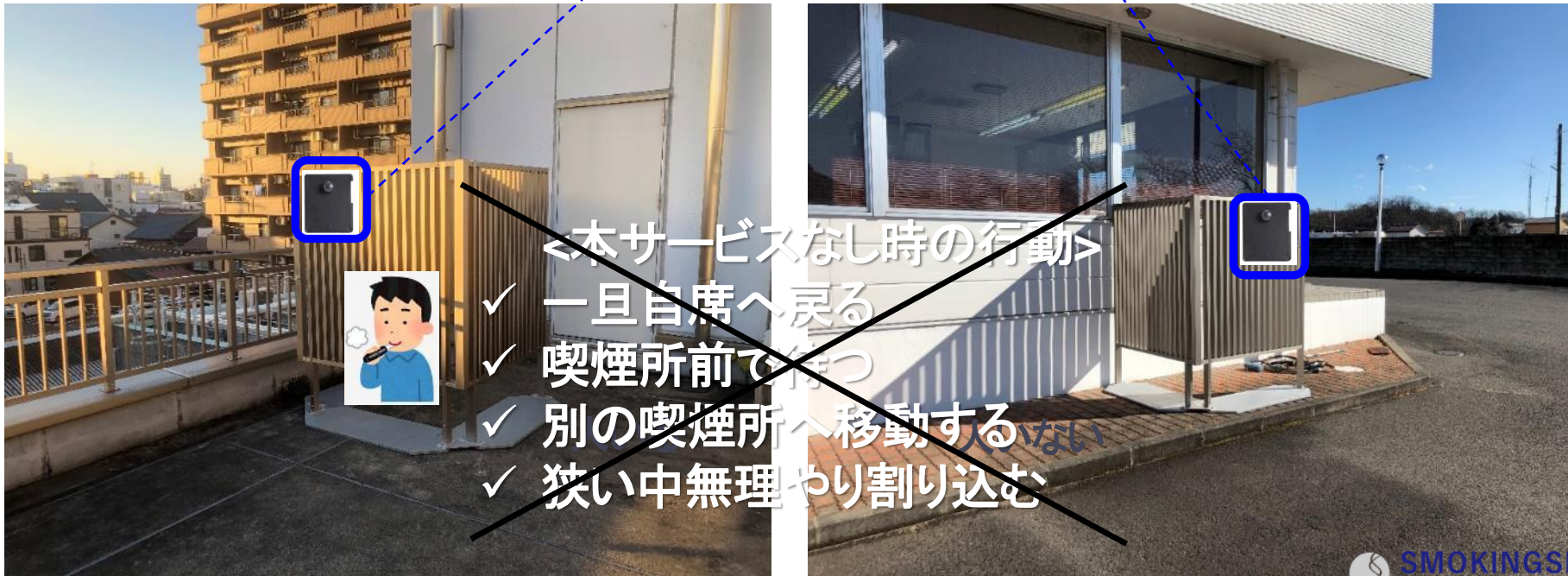
- ✓ 一旦自席へ戻る
- ✓ 喫煙所前で待つ
- ✓ 狭い中無理やり割り込む



人感センサーを使ったIoTで解決

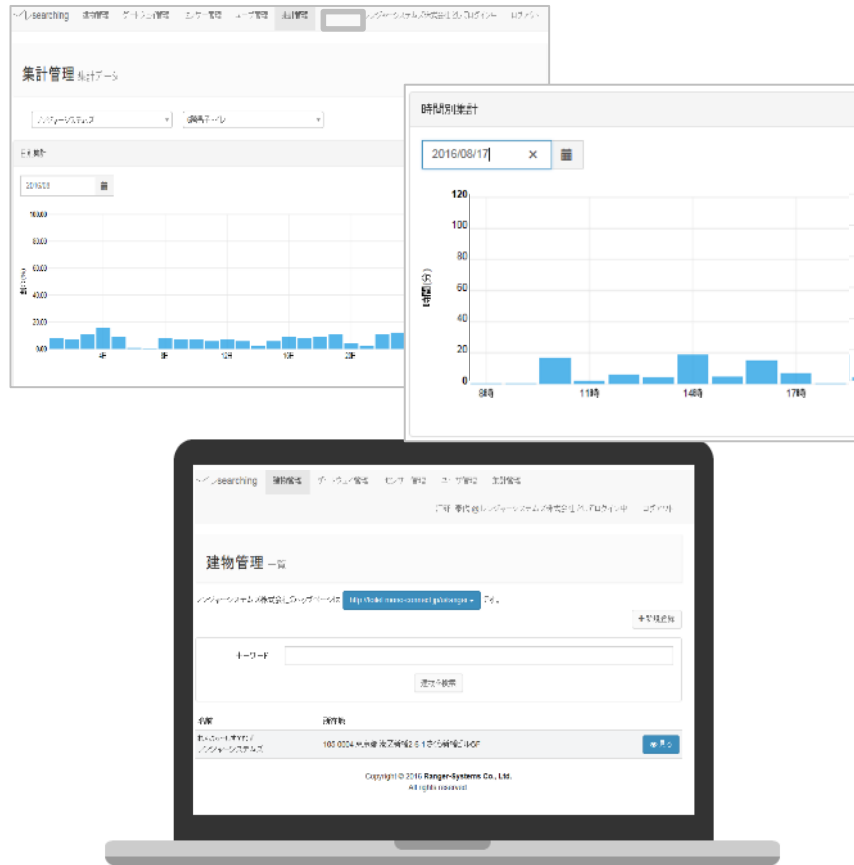


吸いたいと思った時に今空いているかが分かる



利用者だけでなく、管理者側でのデータ分析・管理が可能

契約者用 WEB管理画面



利用状況の集計機能

- 日・時間毎の利用時間や稼働状況の分析が可能。

死活監視機能

- センサーの電池残量やゲートウェイの死活監視が可能。

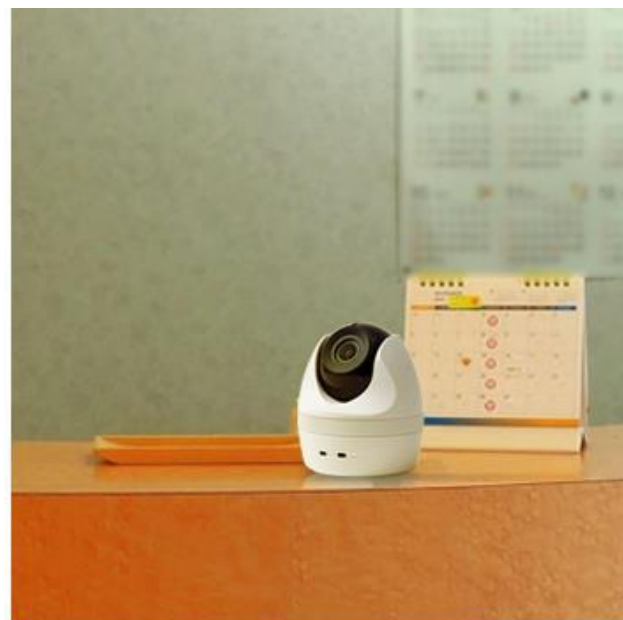
アラーム機能

- 長期滞在の通知により緊急時の早期発見が可能。
(E-mailにてお知らせ)

更に大型の喫煙室などには…

カメラで混み具合/人数まで可視化可能

※要相談/調整となるが、カスタマイズとして年齢/性別の特定まで可能な可能性あり
※設置場所や電源環境など要確認

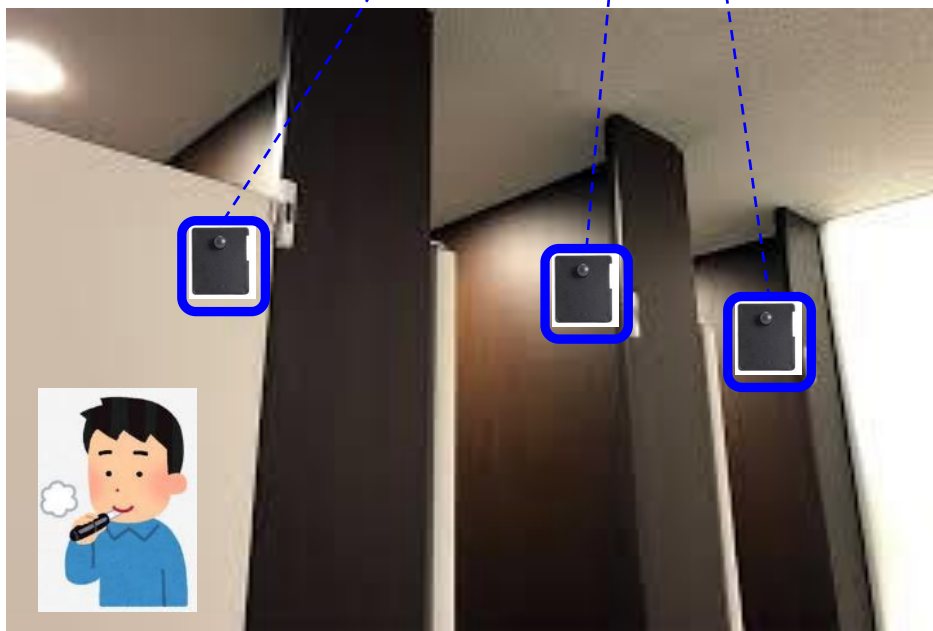


同じ仕組みでトイレの空き状況も可視化可能



トイレ行きたいと思った時に今空いているかが分かる

人感センサー
or
開閉センサー



お問い合わせはsmokingsiteお問い合わせフォームより

スモーキングサイトお問い合わせフォーム