

今からでも遅くない！

感染症対策の3ステップ

Step.1

入口での感染症対策

サーマルカメラによって、入口で素早い体温測定・健康管理ができるソリューションです。

マスクを着用したままでも対象者の体温を測定し、発熱者の建物への入場抑制に活用することで、感染症拡大防止につながります。

- オフィス
- 商業施設
- 学校・教育機関
- 病院・介護施設
- 工場・倉庫
- イベント会場



Step.2

密集状況を検知・お知らせ

センサーによって、その場の密集度合を検知・お知らせするソリューションです。

混雑状況や空席状況の把握ができ感染症対策や集客への効果が期待できます。

- オフィス
- 商業施設
- 学校・教育機関
- 病院・介護施設
- 工場・倉庫
- イベント会場

Step.3

安全対策をグラフィカルに掲示

デジタルサイネージによって、伝えたい情報を掲示することでお知らせするソリューションです。

密度情報や安全対策情報・広告等をグラフィカルに掲示できます。

- オフィス
- 商業施設
- 学校・教育機関
- 病院・介護施設
- 工場・倉庫
- イベント会場



神田通信機株式会社
WEB : <http://www.kandt.co.jp>
Twitter : @kanda_tsushinki

ご相談・問い合わせ

☎ 03 - 3690 - 6911

受付時間：平日9:00~17:30

(C)KANDA TSUSHINKI All rights reserved
この文章に示されているすべての商標は各所有者の占有財産です。

神田通信機

検索