

感染症対策と入退室・勤怠管理を同時に実現

## 医療機関・店舗向け入退室管理ソリューション

### New Normal時代の感染リスク対策と課題



従業員の入退室時に、感染の可能性があるか確認したい



従業員の勤務状況と体温を記録し、感染発生時の対策をしたい



来場者が入場する際に従業員の手間をかけずに検温を行いたい



マスク非着用者に対する従業員の声掛けによるトラブルを避けたい

顔認証 と サーマル機器 による

医療機関・店舗向け入退室管理ソリューションをおすすめします！

### 「医療機関・店舗向け入退室管理ソリューション」とは？

顔認証技術とサーマル機器を連携させ、施設利用者・従業員の感染症対策をワンストップで実施するソリューションです。

店舗・病院の来場者には「体表温チェック」「マスク着用促進」を実施し、従業員に対しては「入退室管理」「高体表温者検知」を実施することで、感染症拡大リスクを低減します。



高体表温・マスク非着用の施設利用者に注意喚起する一方、高体表温の従業員には入室制限等の措置を取ることが可能

お客様の運用に合わせて、さまざまな運用方法をご提案

「医療機関・店舗向け入退室管理ソリューション」は、病院や店舗などの多様な利用者が来場する施設で活用いただくソリューションです。従業員に対しては、サーマル機器による体温チェックを行うと同時に、顔認証による本人特定を行うことで、入退室管理や日頃の体温記録、出退勤記録を実施します。施設来場者に対しては、サーマル機器で発熱の疑いのある方を選別し検温を促します。マスク非着用者を自動検知し着用喚起することも可能です。そのほか、勤怠管理システムなどさまざまなシステムとの連携やカスタマイズにより、お客さまの課題にフィットしたソリューションを提供いたします。



体表温度が高い方の検知に

不特定多数の来場者の中から、発熱が疑われる方を瞬時に選別し、検温を促したり、入室制限を行ったりすることができます。

また従業員に対しては、顔認証による入退室と同時に、日々の体温記録を取ることにも可能。その記録を使い、「日頃の平均体温より高いかどうか」で高温者を検知できます。



マスク着用率向上に

カメラ映像から、マスクを着用していない来場者を自動的に検知することができます。マスク非着用者に対して、音声やサイネージでお知らせすることで、マスク着用率の向上が期待できます。従業員が対面でお声がけする場合に起こり得るトラブルを回避できます。

なお従業員の入退室に際しては、マスクを着用した状態でも事前に登録した画像データと照合し、顔認証が可能です。



「感染者を出してしまった時」の対策に

発熱者疑いの方を自動で高温者ログとしてリスト化することができるので、万が一感染が判明した時に、感染ルートの解析に貢献します。

NO.	顔	日時
1		2020/06/15 08:10:22
2		2020/06/15 08:22:16
:	:	:

勤怠システム連携で業務効率化に

出勤時の体温測定時刻を出勤時刻として集計し、CSVファイルに出力することで勤怠管理システムと連携可能。出退勤に伴う入力作業が大幅に効率化されます。



NECソリューションイノベータ株式会社

顔認証で取り組む感染症対策特設サイト公開中！  
<https://www.nec-solutioninnovators.co.jp/ss/kaoato/>

ご質問・ご相談など下記お問い合わせフォームより承ります。

<https://www.nec-solutioninnovators.co.jp/sl/kaoato/inquiry.html>

お問い合わせはこちら

