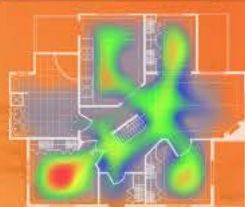


SECURE

オフィス混雑度 ... 混んでいます
空 満



オフィスセキュリティシステム会社が考えた

安心できる職場のガイドライン

社員を守り、
事業も継続する

前 関谷 花子
性別 女性
社員ID 12345
体温 36.3°C
マスク OK

職場の3密対策虎の巻



SECURE
AI Office Cloud

目次

- 1 職場のあり方の変化
- 2 企業が守るべき価値の変移
- 3 Secure AI Office Baseとは？
- 4 Withコロナ職場あるある

Part 1 社内で感染者が発生したら

Part 2 職場でマスクをしない社員がいる

Part 3 女性は顔認証の時にマスクをとりたくない

Part 4 職場に行ってみたら密だった

Part 5 昼からダルくなったけど黙った

Part 6 誰が出社しているか分からない

Part 7 新しい社員が入る度に出社

職場のあり方の変化

2018年より施行された働き方改革や2020年開催予定であったオリンピック開催に向けた分散出社やテレワーク、そして2025年DX時代に向けた職場のあり方は、新型コロナウイルスにより急速に転換を求められている。

テレワークと職場を併用したハイブリッドワーク。

シェアオフィスやサテライトオフィスの導入など職場の分散化。

フリーアドレスから場所を自由に選択して働くABW（Activity Based Working）への対応。

またこれらに伴うセキュリティ対策や、コロナ時代による三密対策に社員の健康状態の管理など、職場のあり方は急速に変化を求められている。



2008年以前はセキュリティとは外部からの脅威（生命と財産）を守ることが主とされていた。

2008年以降や個人情報の漏洩やサービス業においてはバイテロなど、内部からの脅威を守る（信用・評判）ために導入されることが多かった。

そして昨今は働き方改革や新型コロナウイルスなどから社員を守る（体調管理）ための健康経営も重要なテーマとなっている。

2008年
以前

セキュリティの起源

外部からの脅威を守る（命・財産）



2008年
以降

SNSの普及

内部からの脅威を守る（信用・評判）



+



2020年
3月以降

新型コロナウイルス

ウイルスから社員を守る（体調管理）



+



+



Secure AI Office Baseとは？

職場の状況を把握するためには、基本出勤しなければならなかった。

職場の出勤・勤怠状況や三密対策、職場の分散化によるセキュリティ対策や、誰がどの職場にいるかの在籍状況把握。社員の健康状態管理。

Secure AI Office Baseはこれらの課題を職場にいなくても遠隔地でのPCやスマホから管理可能なサービスです。



Part

1

社内で感染者が発生したら？



課題

総務担当者は
接触者リストの作成が大変

感染者の出勤日を割り出し、その日その時間
事務所にいた人を割り出しそれぞれにヒアリ
ングを行う。
作業時間にして5時間以上。

AI Office Baseがあれば！

出勤日とその時
間に職場にいた
社員を瞬時に把
握可能。
短時間で割り出
し可能。



Part
2

社内でマスクをしない社員がいる



課題

総務担当者は
いちいち指導するのが大変

常に出社し、目を見張らせマスク未着用者を見つけには指導しなければならない。
また管理職などなかなか指導しにくい場面もあり総務は苦労している。

AI Office Baseがあれば！

出社時に顔＋マスク認証で許可されなければ入退室できないので、否が応でもマスクをつけざるを得ない。

AI顔認証スマート入退室管理



Part

3

女性は顔認証の時にマスクをとりたくない



課題

マスクをしているので化粧しにくい

マスクをつけると化粧が落ちる・崩れる。
または肌への負担などが気になるためマスク
部分は化粧を避ける傾向がある。

AI Office Baseがあれば！

顔認証入退時もマスク着用
状態で認証が可能のため、
マスクをずらしたりする必
要がない。



Part

4

職場に行ってみたら密だった



課題

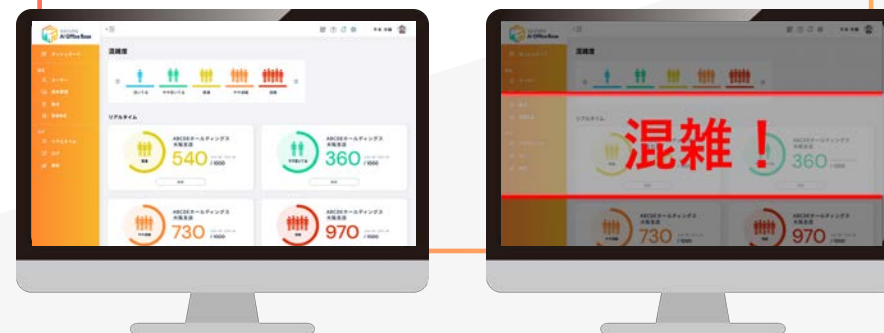
出社シフト管理が大変

総務や部門長が事務所が密にならないように日々調整しなければならない。

また、外出が多い営業などが事務所に戻ってくることで日によって密になってしまう事が多々ある。

AI Office Baseがあれば！

職場内の人数と密度を常にAIがモニタリングしてくれ、アラートも出してくれるので即座に対応可能。



Part

5

昼からダルくなったけど黙った



課題

朝の検温だけでは不十分

毎朝体温を記録するようにしているが業務時間中は体温を測定していない企業がほとんど。午後からの体調変化に気づきにくい、また我慢してしまう社員もいる。

AI Office Baseがあれば！

AI顔認証が入退時に常に体表面温度を測定しているため、体調の変化を見逃しません。



Part

6

誰が出社してるのか分からない



課題

テレワークや
サテライトオフィスの運用で
誰がどこにいるか分からない

テレワーク導入により、出社把握が出来ていない企業が多い。
そのため出社している人の社内問合せが多く、確認作業などの負担が多い。

AI Office Baseがあれば！

アプリ上で事務所にいる人を一覧ですぐに確認できるので、余計なコミュニケーションも負荷も削減できる。



Part
7

新しい社員が入る度に出社



課題

セキュリティ登録のために
出社しなければならない

新入社員や派遣・アルバイトをオンライン面談で対応するも、結局入退のカードや指紋・静脈・顔の登録のために出社せざるを得ない。

AI Office Baseがあれば！

登録は写真から可能。スマホで写真を撮って送ってもらい、クラウドアプリで登録すればすぐに利用が可能になります。



デモを見たい方

<https://airrsv.net/ai-officebase/calendar>



Webで見たい方

<https://secureinc.co.jp/aioffice/>



資料請求をしたい方

<https://secureinc.co.jp/aioffice/#form>



株式会社セキュア

<https://secureinc.co.jp/>
TEL:03-6911-0660
secure-info@secureinc.co.jp