株式会社セキュア

「Withコロナ」時代のオフィスワーク ~新しいオフィスの提案・セキュア編~

SECURE

Company

vei.

SECURE Inc.

2020/05/28

Confidentia





- 1. 新型コロナによって変わるオフィスの形
- 2. 自社の取り組み
- 3. 混雑度の見える化
- 4. 労働環境の見える化
- 5. テレワーク時のセキュリティ
- 6. 社員の健康状態チェック
- 7. 会社概要

01 新型コロナによって変わるオフィスの形 新型コロナによって変わるオフィスの形

「Withコロナ対策」が求められる オフィスワーク

緊急事態宣言が発令されてから約2ヶ月が経ちました。

日々感染者数の増減が発表される中で、緊急事態宣言が解除されてからの社会生活についても取り上げられることが増えてきました。

ワクチンや治療薬が開発されるまでは、新型コロナウイルスの感染者が 増えないように「新しい生活様式(ニューノーマル)」を意識しながら の生活を求められます。

オフィスワークも今まで通りというわけにはいかなくなります。

私たちは社員の健康を第一に考えながら、「Withコロナ対策」に取り 組んでおります。

今回はその対策の一部をご紹介します。

自社の取り組み

新しいオフィスワークへの取組み

セキュアではテレワークや時差出社を推奨を続けたり、会社にいる時も出社前に検温・マスク着用・手洗いうがいの意識を高めるようにしています。

社員一人一人のの新型コロナウイルス対策への意識は高くなってきていますが、オフィスの 物理的な面で課題に直面しました。

課題

- 1 オフィス内の「3密」(密集・密接・密閉)の回避をどうしたらいいか
- 2 社員の体調管理を社内でもフォローするにはどうしたらいいか。
- 3 テレワーク時の情報保護対策をどうしたらいいか



自社のソリューションを掛け合わせて、これらの課題を解決。

オフィス内の対策

テレワーク対策

社員の体調確認

題

解

決

 \mathcal{O}

た

め

 \mathcal{O}

対

密集回避

密接回避

企業情報保護



社員の健康状態チェック

→対策 紹介は9ページ



混雑度の見える化

→対策 紹介は11ページ



労働環境の見える化

→対策 紹介は13ページ



テレワーク時のセキュリティ

→対策紹介は15ページ



SECURE Xtect for Office

自社の取り組み 2 【SECURE Xtect Office】



自社の展開しているセキュリティソリューションとAIを掛け合わせて、「With コロナ」対策向けのソリューションを構築しました。

混雑の見える化



comieru for office

- オフィスの「3密」状況 を確認できる
- 混雑予測を表示

労働環境の見える化



SECURE VSaaS

- オフィスの状況をスマ ホなどで確認できる
- 暗号化された映像のため安全性も高い

健康状態チェック



体温計測 顔認証リーダー

- 出社時にマスクの着用・体温をチェック
- 体温が高い場合はア ラートでお知らせ

来客健康管理



体温計測 サーマルカメラ

- 体温が高い場合にア ラートでお知らせ
- 多数の人を同時に体温 計測が可能

テレワーク時のセキュリティ



顔認証 のぞき見ブロッカー

- 背後からのぞき見をされたら画面ロック
- 作業者不在の場合に自動的に画面ロック

03 混雑度の見える化

時差出勤など出社までを気を付けたとしても、オフィス内の人が多くなってしまい「3密」対策がなかなか難しい状況でした。そこでオフィス内の混雑度を見える化する「comieru」を設置して、全社員がオフィスの混雑度がわかるようにしました。



効果

リアルタイムに混雑度がわかるだけではなく、一週間以上運用するとデータが蓄積され、AIでの混雑予測が可能になります。それによって「何曜日の何時は人が多い」という事が事前にわかるので業務のスケジューリングを組み立てやすくなり、オフィス内の「3密」を防ぐことが可能になりました。

導入ソリューション



comieru for office



- 高性能なカウント
- 混雑度は5段階で表示
- 混雜予測
- どこからでもチェックが可能
- 館内エリアごとに設定が可能

労働環境の見える化

テレワーク中や外出中の人が社内にいる人を確認して連絡をとったり、各オフィスの見える化のために自社ではクラウドカメラシステム「SECURE VSaaS」を利用しています。会社のノートPCはもちろん、スマホやタブレットからでもリアルタイムに確認ができます。



効果

今までは自分がオフィスにいないときに、社内のみで可能な業務の代行を依頼するのは全社チャット等で行っていました。「SECURE VSaaS」の導入によって、全社員はオフィス内に誰がいるのか一目で確認がでできるようになりました。また、スマホなどから確認できるのでとても便利です。

· 導入ソリューション



SECURE VSaaS



- いつでもどこでも高画質な映像を確認
- 簡単設置で手間がかからない
- 暗号化された映像のため安全性も高い
- 自動アップデートで最新の状態をキープ

05 テレワーク時のセキュリティ

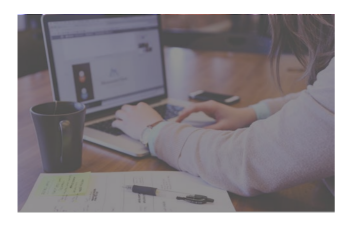
政府が発表した新しい生活様式の中でも推奨されるテレワーク。夫婦共働きで テレワークという社員も多いです。同じ部屋で仕事をする中で互いにセキュリ ティを保つのはなかなか難しいですよね。当社では「顔認証のぞき見ブロッ カー」を導入して、背後からののぞき見による漏洩リスク対策を行っています。



効果

今までは同じ部屋で作業するときにお互い気を使いながら仕事を行っていたのですが、**登録作業者以外のパソコン操作やのぞき見を防止し情報を守ってくれるので安心**して作業を行えます。

<u>導入ソリューション</u>



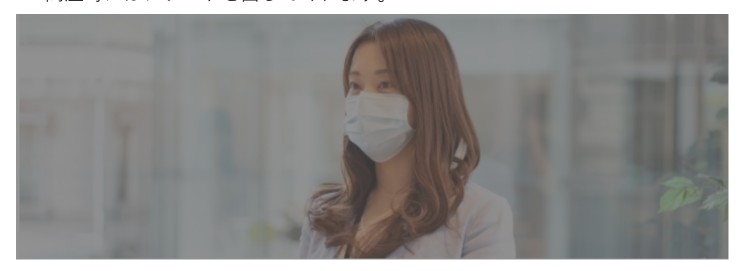
顔認証のぞき見ブロッカー



- 最高クラスの顔認証精度
- のぞき見によるWindows画面のロック
- 作業者不在時によるWindows画面のロック

06 社員の健康状態チェック

オフィス内は基本的にマスク着用です。今までオフィスにつけていた顔認証の 入退室システムはマスクをしたままだと認証できないタイプでした。そこでマ スクをしていてもちゃんと認証できるデバイスに変更しました。体温計測も行 い高温時にはアラートを出してくれます。



効果

テレワーク推奨ですが、出社する場合も増えてきました。今まではマスクを外 さないとオフィスに出入りできなかったので、都度マスクを外すことが不安で した。新しい顔認証リーダーでの入退室は、マスクしたままでも認識して、体 温測定もできるので社員の健康管理に役立ちます。

導入ソリューション



体温計測顔認証リーダー

OET-213H-BTS1



- AI搭載の高感度顔認証技術で入退室を管理
- 非接触温度センサーにより体温を検出
- 高温時には音声アラーム
- マスク着用者の顔認証をサポート
- 体温の測定は手首で計測(非接触センサー)

07 会社概要

🗕 株式会社セキュア概要



| | 基礎情報 |
|--------|---|
| 会社名 | 株式会社セキュア(英文表記:SECURE, INC.) |
| 代表者 | 代表取締役 谷口辰成 |
| 設立 | 2002年10月 |
| 資本金 | 2億9,400万円 |
| 本社 | 〒163-0220 東京都新宿区西新宿二丁目6-1 新宿住友ビル20F |
| 主な事業内容 | 各種セキュリティ機器及びセキュリティシステムの ・設計・開発・コンサルティング・販売レンタルサービス ・施工・保守 |
| 事業許可等 | 【一般建設業】 東京都知事許可(般-30)第141014号 建設業の種類 電気工事業 東京都知事許可(般-30)第141014号 建設業の種類 電気通信工事業 |

拠点

◆本社

所在地 〒163-0220 東京都新宿区西新宿二丁目6-1

新宿住友ビル20F

電話番号:03-6911-0660 FAX番号:03-6911-0664

◆大阪営業所

所在地 〒540-0025 大阪府大阪市中央区徳井町2-4-14

宇野ビルディング2階

電話番号:06-4790-8680 FAX番号:06-4790-8681

◆福岡営業所

所在地 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東

1-14-34 博多ICビル5階

電話番号:092-292-1840 FAX番号:092-292-1841

◆福島営業所

所在地 〒963-8001 福島県郡山市大町二丁目12番13号

宝栄郡山ビル603

電話番号:024-953-5751 FAX番号:024-953-5752



ご紹介したソリューションのお問い合わせ 担当:谷口・平本