

Panasonic CONNECT

2026年6月

パナソニック コネクト SaaSパートナープログラム

共創事例集 「Partner Success Stories」



対象プロダクト



共創事例集「Partner Success Stories」とは

「Partner Success Stories」では、

- ①「対象プロダクトが実装された（組み込まれた）パートナー企業様のソリューション」
 - ②「対象プロダクトの販売実績のあるパートナー企業様」
- をご紹介します。

<こんな企業様に>

- ・サービスの利用をご検討されている企業様
- ・SaaSパートナープログラム加入済み又は加入をご検討されている企業様

<こんなシーンでご活用ください>

- ・対象サービスを組み込んだソリューションの導入検討時に
- ・自社に合った強みや販売実績を持つパートナー様の選定時に
- ・対象サービスと連携した新規ビジネスのアイデア創出の際に
- ・対象サービスのお客様システムへの組み込みの検討時に

※SaaSパートナープログラムについては、以下WEBサイトをご参照ください。

<https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/saas/partner-program>



対象プロダクト



勤怠

検温機能付き顔認証勤怠管理システム「アミ勤怠管理」 株式会社 T・S・S	6
Web勤怠管理システム「MC事務時管」 株式会社SUNTACソリューションズ	7
顔認証連携「AI点呼システム™」 株式会社NPシステム開発	8
点呼支援サービス「Fine Tenko Manager」 株式会社マーブル	9
飲食業向け 業務支援サービス「Fooding Journal」 株式会社プロス	10

出席確認・試験

身分証アプリ MyID (マイディ) 株式会社ジェイ・エス・エス	11
-------------------------------------	----

入退

来訪者受付予約システム「Grancon (グラコン)」 株式会社 近計システム	12
Buildee入退場管理アプリ「顔レコ」 株式会社リバスタ	13

受付

歯科医院専用顔認証受付アプリ「かお de パス」 株式会社ストランザ	14
---------------------------------------	----

ログイン

Webセミナー参加者認証サービス 株式会社インターミクス	15
多要素認証ソフトウェア「SmartOn ID」 株式会社ソリトンシステムズ	16

会員サービス・本人確認

アプリ連携顔認証ソリューション 「UZ ONE」

フォーグローブ株式会社

.....17

決済

金物店(ProShop)専用POS連動型販売管理システム 「MUSASI」

株式会社 コスモネット

.....18



準備中...



準備中...

顔認証クラウドサービス 「KPASクラウド」





株式会社 T・S・S

検温機能付き顔認証勤怠管理システム「アミ勤怠管理」

顔認証でセキュアに勤怠を管理する



働き方
改革

業務
効率化

管理
コスト
削減

感染症
対策



導入前の課題

- ・ 打刻もれが頻発し、後処理や手修正で不正確な実態
- ・ 不正打刻が発生しやすい（他人が代理で打刻）
- ・ 部署により異なる勤怠パターンの処理が煩雑で、集計間違いが発生しやすい

導入後の効果

- ・ 顔をかざすだけで打刻し、同時に検温し37.5°Cを超える場合は打刻を許さない設定が可能
- ・ 打刻の時刻、場所、写真などの情報をクラウド保管
- ・ 管理者側でリアルタイム更新表示が可能
- ・ 勤怠パターンを細かく設定でき、集計負担を軽減
- ・ 従業員は自身のスマートフォンで勤怠情報の確認や、残業の承認が可能 働き方改革に対応

■利用イメージ

顔認証・勤怠打刻

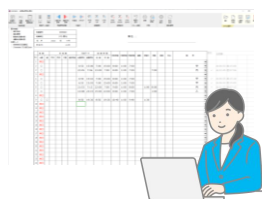
顔認証により本人照合し打刻
前回の勤怠情報の表示により不明点があっても早期に確認でき、従業員も安心できる



勤怠・承認管理

管理者は従業員の勤怠を
管理・修正・集計

従業員は打刻時刻・承認された残業時間等を
確認可能
月末の承認や確認もスマホのみで可能



■特徴

・ニューノーマルに対応した勤怠管理サービスをご提供

感染症対策のための体温管理、働き方の多様化に対応する勤怠パターンの設定等、ニューノーマル時代のさまざまな課題を解決する勤怠管理サービスをご提供します。

・様々なシステムとの連携が可能

クラウドによるデータの一括管理を活用した様々なシステムへのデータエクスポート、メール機能を内包した管理プログラムで簡易のグループワーク機能を実装。上長決裁経路の設定と労務管理部署への送信が可能です。また、RPA機能（カスタマイズオプション）による各種パッケージソフトとの連携手段もご提供いたします。

・打刻アプリ[Android]をご提供

専用機器の用意や工事は不要、従業員のスマホで打刻できるアプリを提供します。体温計測機能を除くすべての機能を実装しており、出張先での打刻など柔軟な運用が可能です。打刻時刻、写真に加えGPS情報アップロードなど、独自機能をご提供いたします。

サービス提供元

株式会社 T・S・S （開発担当営業所）

〒866-0016 熊本県八代市新地町3-1

T E L 0965-62-8383 F A X 0965-62-8393





株式会社SUNTACソリューションズ

Web勤怠管理システム「MC事務時管」

ICカードと顔認証(GPS情報付き)アプリで打刻できる勤怠管理システム

Webブラウザだけで 運用可能

PCに特別なアプリをインストールすることなくWebブラウザだけで勤怠管理システムをご利用いただけます。

WebブラウザはEdge、Chrome、Safari、Firefoxなどに対応しております。

カスタマイズ対応

柔軟なカスタマイズ対応が可能です。カスタマイズ費用も安価で提供しております。

給与計算システム連携

様々な給与計算システムとの連携の実績があります。(給与奉行、弥生給与、PCA給与、給与大臣など)



ICカード対応タイムレコーダー
「Green Nuts Plus」



タイムレコーダーアプリ
「iGreenNuts」

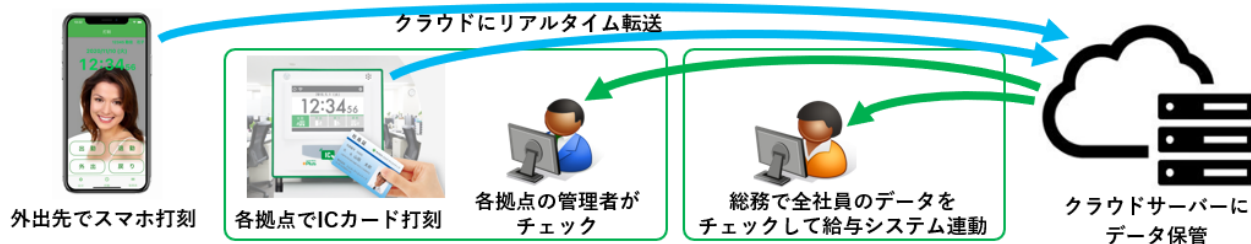
導入前の課題

- ・タイムカードの保管スペースが必要
- ・タイムカードからの転記、集計作業が煩雑
- ・残業や休暇申請が紙での運用になっている
- ・オフィス外で勤怠打刻ができない

導入後の効果

- ・ペーパーレス、省スペースで運用可能
- ・データ転送も集計もリアルタイムに実施可能
- ・申請も承認もPC/スマホ対応
- ・スマホでGPS情報付きの顔認証打刻が可能

利用イメージ





株式会社 NPシステム開発

顔認証連携「AI点呼システム™」

“対面”点呼 と同等の精度を実現した”遠隔”点呼システム

顔認証により 個人を正確に識別

面識のない運転者を正確に識別、なりすまし等の不正行為を防止する顔認証サービスをご提供します。

これにより実効性の高い点呼を実現します。

遠隔点呼に対応

顔認証サービス等により、点呼執行者は遠隔地にいながら対面と同様の精度で点呼を実施することが可能です。

クラウドで一元管理

認証に必要な個人情報や点呼に係る情報はクラウドサーバーで安全に管理されます。

大切な点呼記録やアルコール測定結果を改ざんや故障等による消失から守ります。



不正行為
防止

クラウド
一元管理

人的コスト
削減

- ・面識のない個人を正確に識別し、点呼執行者が他営業所に所属する運転者の点呼を確実に実施
- ・認証や点呼に係る情報をクラウドサーバーで一元管理

導入前の課題

- ・対面での点呼は各点呼場に点呼執行者の配置が必要で人的コストが高い
- ・面識がない運転者を正確に識別できない、なりすまし等の不正が発生

導入後の効果

- ・映像・音声を用いた点呼により、遠隔地の運転者の点呼実施に係る人的コストを削減
- ・顔認証で個人を正確に識別、点呼時のなりすましや不正報告を防止

利用イメージ

事前登録

運転者の氏名・免許証情報や顔の特徴を登録



個人の識別・点呼実施

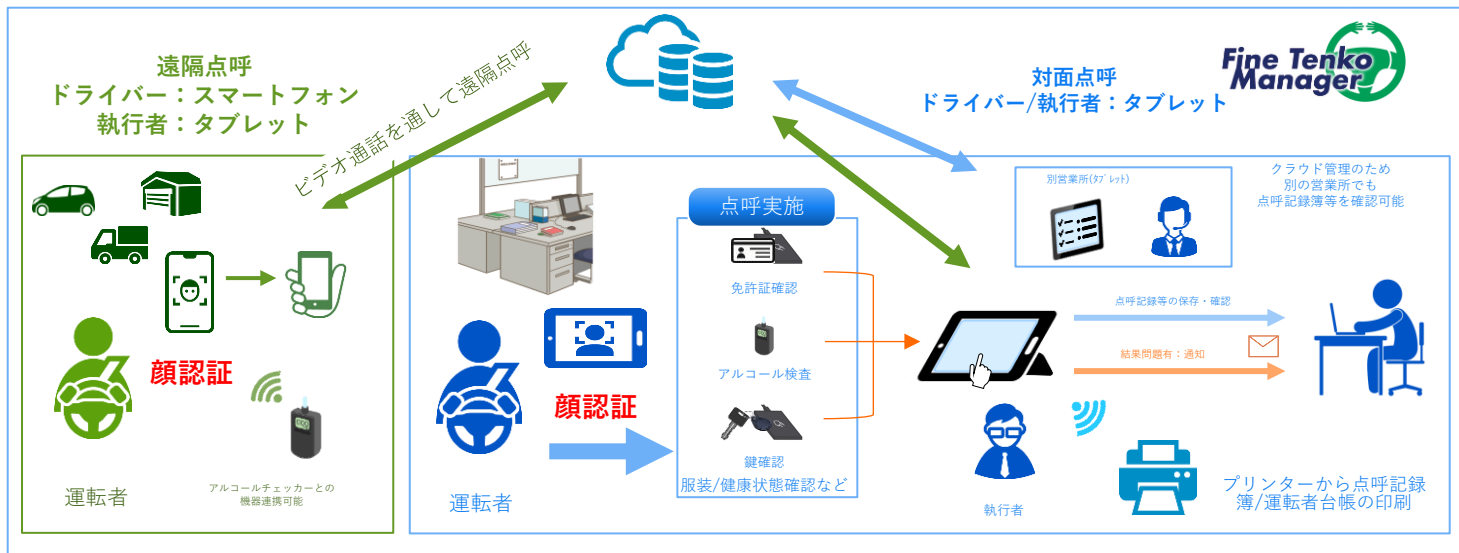
点呼場に設置された端末で顔認証を実施
事前に登録された関係者のみ点呼の実施が可能





株式会社マーブル 点呼支援サービス「Fine Tenko Manager」

スマートデバイスで実現！
簡単操作でどこでも対面/遠隔点呼



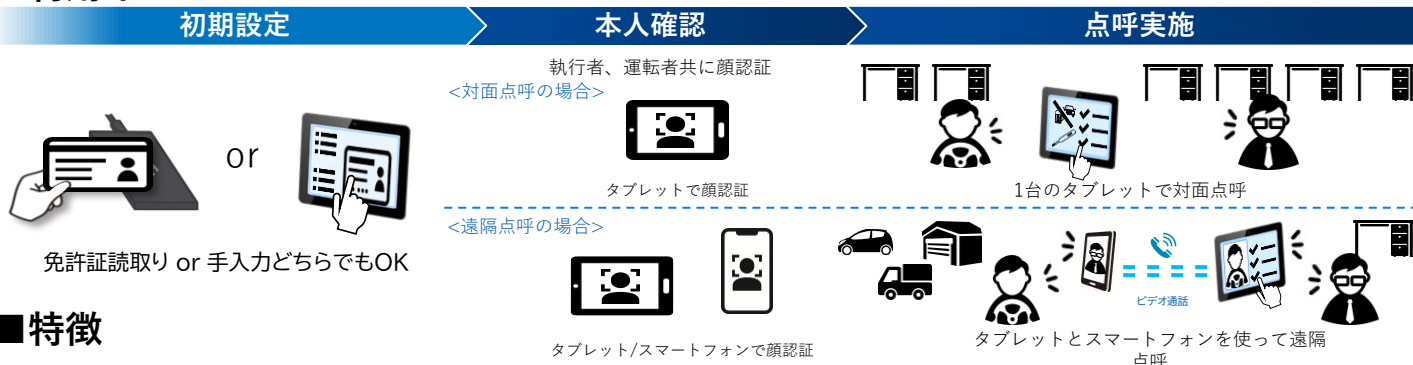
導入前の課題

- ・コンプライアンスの遵守を徹底したい
- ・帳票管理業務の負担を軽減したい
- ・複雑なPC操作の点呼システムは導入が難しい
- ・コロナ禍でも安心して点呼を実施したい
- ・深夜帯/早朝の点呼業務による負担を軽減したい

導入後の効果

- ・顔認証による本人確認でなりすましや虚偽報告を防止
- ・点呼記録簿や運転者台帳の印刷も簡単操作で出力可能
- ・スマートデバイスによる直感的な操作(PC不使用)
- ・システムを持ち運べるため、テレワークでも点呼可能
- ・自動点呼機能の活用により運行管理者の負担を軽減

■利用イメージ



■特徴

- ・ **本人確認に顔認証を導入**
対面/遠隔点呼ともに、点呼実施前に顔認証による本人確認を行い、なりすましや虚偽報告を防ぎます。
- ・ **機器連携で自動入力を実現**
連携対応のアルコールチェッカーやNFCリーダーをつなげると数値などを記録簿に自動入力。
手動入力の手間を軽減します。
- ・ **スマートデバイスで簡単操作**
点呼業務も情報管理も全てタブレットとスマートフォンで行うため、複雑な操作は必要ありません。
PC操作に不慣れな方でもタッチパネルで直観的な操作が可能です。





株式会社プロス

飲食業向け 業務支援サービス「Fooding Journal」

飲食業に必要な売り上げ・原価・人件費の管理システムを一つに集約

飲食業向けの幅広い機能

販売管理・原価管理・勤怠管理といった飲食業にとって必要不可欠な機能が一つに集約。
また、必要な機能のみ利用可能なため、店舗の形態に合わせたシステム導入が可能。

ストレスの無い操作性

ユーザーの声を取り入れながら、何度も試行錯誤を重ねて改良を続けることで、誰でも直感的に理解できるユーザーインターフェースと、軽快な操作性を実現。

様々な認証方法で簡単打刻

勤怠管理機能では、顔認証での勤怠打刻が可能であり、スムーズでセキュアな勤怠管理を実現。
顔認証以外にも、パスワード・ICカード・静脈など様々な認証方法が利用可能。



導入前の課題

- ・複数システムの稼働による管理面での大きな負担。
- ・勤怠の不正打刻や複数人による一斉出勤時の待ち時間の発生。

導入後の効果

- ・必要なシステムが一つに集約され、複数システムの管理が不要に。
- ・顔認証をはじめとした複数の認証方法により、スムーズな打刻とセキュアな勤怠管理が可能に。

利用イメージ

幅広い機能から必要な機能のみを選んで利用可能



販売管理機能



原価管理機能



勤怠管理機能



損益管理機能

サービス提供元

株式会社プロス

〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-7-12 サピアタワー18F

飲食店の多店舗展開支援 | 株式会社プロス

Panasonic
CONNECT



株式会社ジェイ・エス・エス 身分証アプリ My i D (マイディ)

顔認証と位置情報を掛け合わせた身分証アプリ

正確な出席確認

顔認証と位置情報を掛け合わせることで、より正確な出席確認が可能です。 ※



※顔認証+位置情報による出席登録で、株式会社ジェイ・エス・エス様と共同で特許出願中

キャンパス全体のDX促進のきっかけに

出席確認機能以外にも多様な機能をアプリひとつで利用可能です。顔情報の活用でキャンパス全体のDX推進を促します。

顔写真の更新がいつでも可能

MyIDからいつでも顔写真を登録でき、顔認証クラウドに自動連係されるため、手間なく顔情報の登録・修正が可能です。



多様な機能をアプリひとつで利用可能 「顔認証」でよりセキュアに運用

Basic

- デジタル学生証
- バーコード/QRコード表示
- デジタル卒業証書

Option

- 時間割・履修登録
- メッセージ送信
- 災害安否確認
- 顔認証
- プッシュ通知
- 検温管理
- 出席登録/管理
- 掲示板・学内報
- アンケート
- デジタル保護者証
- お知らせなど資料共有

導入前の課題

- ・生徒間でのスマートフォンの貸し借りにより、なりすまし出席が発生してしまう
- ・位置情報だけでは本人の出席有無を正確に判定できず、確認時に追加の工夫が必要

導入後の効果

- ・位置情報と顔認証を組み合わせることで、なりすまし出席の不正を防止
- ・教員・学生の手間の削減したスムーズな出席確認が可能

利用イメージ





株式会社 近計システム 来訪者受付予約システム



受付不要／非接触・非対面の入館を実現した受付予約システム

受付不要・ 非接触の入館を実現	モバイル端末から 操作可能	既存システムとの 連携可能
<p>来訪者は訪問時の受付が不要になり、顔認証による非接触・非対面な入館が実現できます。また、来訪者の到着をメール通知するなど、様々な機能で業務効率の改善を後押しします。</p>	<p>スマートホンやタブレットでの受付予約登録も可能なため、場所/時間に縛られない運用をご提供します。 来訪者の顔認証登録も同様にモバイル端末から操作可能です。</p>	<p>ご要望に応じて既存システム等との連携もカスタマイズ対応できます。 入退管理システムやセキュリティゲートとの連携、エレベータの停止階制御など、実現したい内容をご相談下さい。</p>

顔認証システムとの連携



場所、時間を問わず、
スマホやタブレットで登録

- 最先端の
非接触・非対面技術
- 既存システムとの
親和性・拡張性
- セキュリティレベルに応じた
最適なソリューションの提案



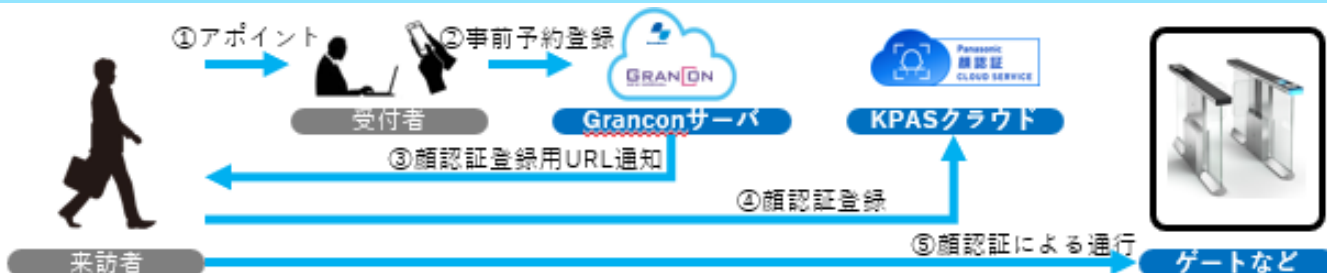
導入前の課題

- ・訪問用紙への記入、受付後の取次、来訪者情報の管理など手間と時間がかかる
- ・受付専任者のコスト、受付対応による業務時間のロスが発生

導入後の効果

- ・事前登録にて訪問時の受付が不要になり、受付業務の手間を削減
- ・無人受付機による人的コスト削減、モバイル端末による業務効率化を実現

利用イメージ



サービス提供元

株式会社 近計システム 社会システム事業部セキュリティ営業グループ

〒559-0031 大阪府大阪市住之江区南港東8-2-61

<https://www.kinkei.co.jp/>



株式会社リバスタ

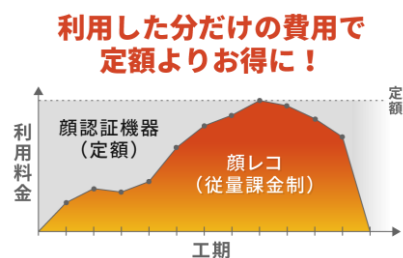
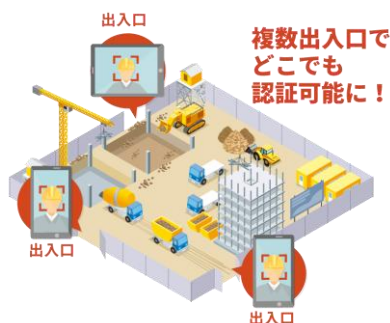
Buildee入退場管理アプリ『顔レコ』

建設現場の入退場管理を顔認証でスムーズに



お手持ちのiPad/iPhoneで顔認証によるスムーズな入退場を実現！
CCUS（建設キャリアアップシステム）への就業履歴連携も可能。

【特徴①】端末があれば簡単に始められる 【特徴②】利用に応じた料金設定



導入前の課題

- ・ カード忘れが発生して入退場管理できていない
- ・ マスクやヘルメット着用でも認証したい
- ・ 諸口工事でも簡単に入退場管理がしたい
- ・ CCUSへの対応

導入後の効果

- ・ 顔認証でカードがなくとも入退場記録が可能
- ・ KPASクラウドを利用した高精度の顔認証
- ・ 手持ちの端末ですぐに利用可能
- ・ CCUSへの就業履歴連携も対応済み

■利用イメージ

▼初期設定



▼認証画面



▼認証成功



▼入退場履歴登録



■特徴

・お手持ちの端末で利用可能

お手持ちのiPad/iPhoneで利用することが可能です。入退場機器の設置場所の確保できない現場におすすめです。

・利用に応じた料金設定

利用した分だけ課金される従量課金制なので、小中規模の現場でも顔認証による入退場管理が可能です。

・複数端末で並行運用可能

同じ現場であっても、複数台の端末にアプリをインストールすることで並行運用が可能です。出入り口が複数ある現場などにもおすすめです。

サービス提供元



株式会社リバスタ

建設現場施工管理サービス Buildee

<https://service.buildee.jp>



株式会社ストランザ
歯科医院専用顔認証受付アプリ



かおdeパス

デジタルトランスフォーメーションで歯科医院の課題を解決！



✓ 歯医者さんは診療室に居ながら患者さまの来院が分かる受付が常駐していない、又はできない医院には強力な助っ人



✓ 患者さまは診察券を持たずに来院できる。受付後はプライバシーを守り、院内では受付番号でご案内



✓ 来院受付処理の自動化で院内スタッフの業務負荷軽減、稼働率が上がり気持ち良く働ける環境作りを

導入前の課題

・採用が難しい、採用後の定着率が低いなど多くの歯科医院が受付スタッフの採用に関する悩み・課題を抱えている

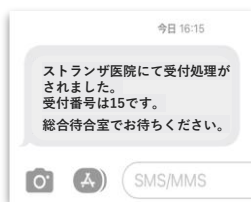
導入後の効果

・かおdeパスの導入により受付業務が軽減でき省人化が実現可能

■利用イメージ



SMS通信



SMS通信

受付番号	場所	担当者
15	チェア1	鈴木
13	チェア3	山田
16	チェア4	金野
11	カウンセリングルーム	田崎
12	チェア2	下島

■特徴

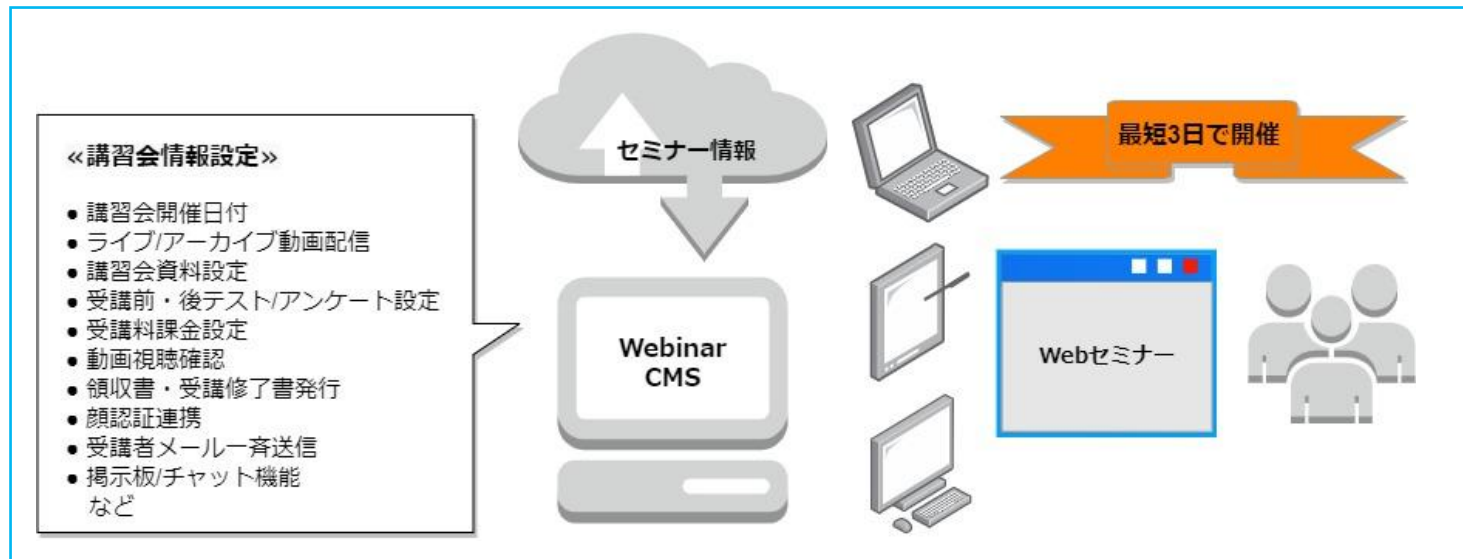
- ・アプリで受付可能なため、受付スタッフが常駐する必要がありません。
- ・患者さんの来院状況の把握と受付処理を同時に行えます
- ・診察券の持参は不要、患者さんは手ぶらで来院可能です
- ・来院 - 受付の処理と同時に問診票の設定も可能です
- ・認証が終了すると受付番号が発番され、患者さんを待合室に案内できます
- ・SMS通知で患者さんのスマートフォンへ通知を送ることもできるので患者さんは待合室で待つ必要ありません
- ・待合室内のモニターに受付番号や診療室番号、担当者名が表示されます。新しく追加された情報は音とアニメーションで通知され、患者さんへはSMSで通知されるので、モニターを見ればご自身の診療室がわかります





株式会社インターミクス Webセミナー参加者認証サービス

Webセミナー開催時の本人確認作業を軽減



導入前の課題

- 座学にて開催されていた本人確認を必要とする講習会をWeb（オンライン）開催する場合にどのような方法で本人を確認するかが課題

導入後の効果

- 講習会申込時に本人顔写真の登録を必須化
 - 講習会当日のWebログイン時に登録画像と照合
 - 認証率が低い受講者のみ管理画面にて目視
- 上記、機能により本人確認作業が従来の1/50に軽減
※弊社システム利用クライアントの場合

■利用イメージ

「顔認証機能」

- ①講習会申込時に受講者の顔写真を登録。
- ②講習会当日、受講者が講習会ページ（Web）にログイン時に顔照合。※認証NGの場合は受講不可。
- ③任意のタイミング、回数で受講者の顔認証を要求。※認証NGの場合にアラート表示。
- ④受講終了、ログアウト前に顔認証を要求。
- ⑤後日、主催者が管理画面より認証率が低い受講者を目視チェック。

■特徴

本人確認作業の簡素化

厳格な本人確認を必要とする国家資格、単位取得などの講習会をWeb（オンライン）にて開催する場合にネックとなる、本人確認・認証作業を簡易化します。

CMS連携

弊社提供のWebセミナー用CMSと連携し、本人認証を必要とするWebセミナーの開催が容易に可能です。

多種多様な機能

CMSにはライブ/アーカイブ配信、クレジット課金設定、事前・後アンケート/テスト機能、動画視聴確認機能など豊富な機能があり、様々なニーズのWebセミナー開催に対応できます。

各種端末に対応

PC（Windows,Mac）、スマホ・タブレット（iPhone,Android）の各種端末に対応しています。



株式会社ソリトンシステムズ

多要素認証ソフトウェア「SmartOn ID」

多要素認証でPC本人認証を強化するソフトウェア

22年連続 国内シェアNo.1

- ・豊富な導入実績
組織ごとの多様な要望に対応できる柔軟な管理機能を提供。
- ・選べる認証方式
ICカード（マイナンバーカード、Mifare、FeliCa）、生体認証（指静脈、指紋、顔）などに対応。

世界最高水準の 顔認証エンジン搭載

- ・専用のカメラでOK
PC内蔵のカメラで顔認証することが可能。
- ・高い認証精度
マスクを着用したままでも認証可能。なりすまし、覗き見を検知でセキュリティを高めます。

仮想デスクトップ・ アプリケーション認証

- ・仮想デスクトップに対応
社外からの不正利用を防止します。
- ・アプリケーション認証対応
PCログオン時だけでなく、アプリケーションの認証時に多要素認証やシングルサインオンができます。

SmartOn® ID



顔情報、ICカード、指紋・指静脈対応

導入前の課題

- ・ハイブリッドワークに伴い、PCの不正アクセスやなりすましが心配
- ・共有端末があり、利用者は特定したい
- ・パスワードの運用が破綻している（使い回し・共有、付箋に記載など）

導入後の効果

- ・多要素認証で強固な本人認証を実現
- ・ログで利用者の特定が可能。アプリケーション認証でユーザー切替も不要に
- ・PCログオンから各業務システムへのログインまでパスワードレスを実現

利用イメージ

事前準備

管理コンソールからアカウント情報を登録
クライアント端末にモジュールを展開



顔照合・PCログオン

初回ログオン時にユーザー自身で顔特徴量
情報を登録※そのまま業務を開始！



※顔写真の画像データがある場合は事前の一括登録も可能



フォーグローブ株式会社

アプリ連携顔認証ソリューション「UZ ONE」

アプリ連携顔認証で本人確認業務を効率化し、顧客体験価値を向上

ミニアプリ連携で
顔認証を本格導入

本顔認証基盤をミニアプリと連携するだけで、様々なお客様接客シーンでの本人確認にご利用いただけます。

デジタルマーケティング
ソリューション連携

接客シーンにおいてシームレスにお客様ご本人を特定することができ、過去の取引履歴、属性に応じた個別のレコメンドサービスや、ご本人確認を必要とするなりすましを回避したスムーズな商品やサービスの受け渡しを実現できます。

本人確認業務の
負荷軽減

お客様の本人確認業務を自動化することで、スタッフオペレーションを省力化。さらに接客スタッフの心理的ストレスを軽減しすることで、お客様への「おもてなし力」向上にもつなげられます。



導入前の課題

- ・本人確認に何かしらの書類が必要であったり、本人確認に多くの時間を要してしまう
- ・お客様にとってもサービスを受けるまでに時間がかかり、コミュニケーションストレスになる

導入後の効果

- ・本人照合のオペレーションが省け、接客業務の負荷と時間短縮につながる
- ・コミュニケーションストレスが低減でき、顧客満足度が高まる

利用イメージ



サービス提供元



フォーグローブ株式会社

〒141-0021 東京都品川区上大崎2-14-5 クリスタルタワー7F

<https://www.fourglobe.co.jp/> <https://www.uz-apps.io/uz-one>



株式会社コスモネット 金物店(ProShop)専用 POS連動型販売管理システム「MUSASI」

顔認証による本人確認でレジ業務の負担軽減

プロショップに特化

「MUSASI」はプロショップ、金物店に特化した業務パッケージPOS連動型販売管理システムです。

現金購入客、掛売購入客などプロショップの様々な客層に対応しています。

顔認証により レジ業務の負担軽減

顔認証によってお客様を判別し、なりすましやお客様情報の誤入力もなくし、レジ業務担当者の負担を軽減します。

POSレジとの連携で 会計業務の効率化

POSレジと連携し、顧客管理・分析・請求業務を一元化することで、会計業務の効率化を実現します。



導入前の課題

- ・会員カードの場合、携行していなかったり、紛失するリスクがある。
- ・工務店、担当者などの情報を聞いた上でレジに打ち込むため、一人当たりの接客に時間がかかる。

導入後の効果

- ・顔認証でお得意先様情報を特定するため会員カード不要、紛失などのリスクを排除。
- ・「POSレジ」との連携で、会計業務の効率化を実現。

利用イメージ

金物店

事前登録

お客様の顔を撮影・登録「POSレジ」に登録されている情報との紐づけを行います。

お客様

顔認証

お買い物後、レジ前に設置しているタブレットで顔認証を行います。

金物店

お会計

顧客管理/請求

「POSレジ」で会計処理を行います。その後の顧客管理、分析、請求処理につなげていきます。

Panasonic CONNECT

各商材に関するお問い合わせは、以下にお願いいたします。

顔認証クラウドサービス「KPASクラウド」

<https://lp.jpn.biz.panasonic.com/cloudservice-contact.html>



現場映像活用サービス「Cameleo」

<https://lp.jpn.biz.panasonic.com/cameleo-inquiry.html>



公的モバイルID認証サービス「VeriMe」

<https://lp.jpn.biz.panasonic.com/verime-inquiry.html>



対象プロダクト

