

Panasonic CONNECT

パナソニック コネクト株式会社 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

 KPAS Cloud
顔認証クラウドサービス

 Cameleo
現場映像活用サービス

 VeriMe
公的モバイルID認証サービス

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」 をご紹介しております。

<こんな企様様に>

- ・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>



 **KPAS Cloud**
顔認証クラウドサービス

 **Cameleo**
現場映像活用サービス

 **VeriMe**
公的モバイルID認証サービス

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

出席確認・試験

Web会議対応 顔認証なりすまし防止システム 株式会社ディジタル 10
身分証アプリ My ID（マイディ） 株式会社ジェイ・エス・エス 11

入退

DX・可視化・分析によるデータドリブン経営のご提案 コンピューターマネージメント株式会社 12
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 13
Buildee入退場管理アプリ「顔レコ」 株式会社リバスター 14

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 15
---------------------------------------	----------

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 16
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 17

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

.....18

チケッティング

キャッシュレス運賃収受対応タブレット端末「SELF」
株式会社小田原機器

.....19

決済

顔認証決済サービス（クレジットカード決済）
ソニーペイメントサービス株式会社

.....20

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

.....21



現場映像活用サービス

準備中…



準備中…

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



36.4°C 体温は正常です

T-S-S 開発課
山田 太郎さん (体温:36.4°C)
出勤打刻は
08:22

Click-in
出勤

Click-out
退勤

運動時間は
16:23 OK キャンセル



- 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

- 打刻ものが頻発し、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



■ 特長

・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
TEL 0965-62-8383 FAX 0965-62-8393



勤怠

Web勤怠管理システム「MC事務時管」

ICカードと顔認証(GPS付き)アプリで打刻

Web勤怠管理システム
MC事務時管
Attendance Management System
--- Ver5.50 ---

○○株式会社

社員コードとパスワードを入力し、ログインボタンを押してください。

社員コード
パスワード

社員コードを保持する
 パスワードを保存する
 今度は、自動でログインする

ログイン

Copyright©2018 Ms Creative. All Rights Reserved.

COMODO SECURE Get READER

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」

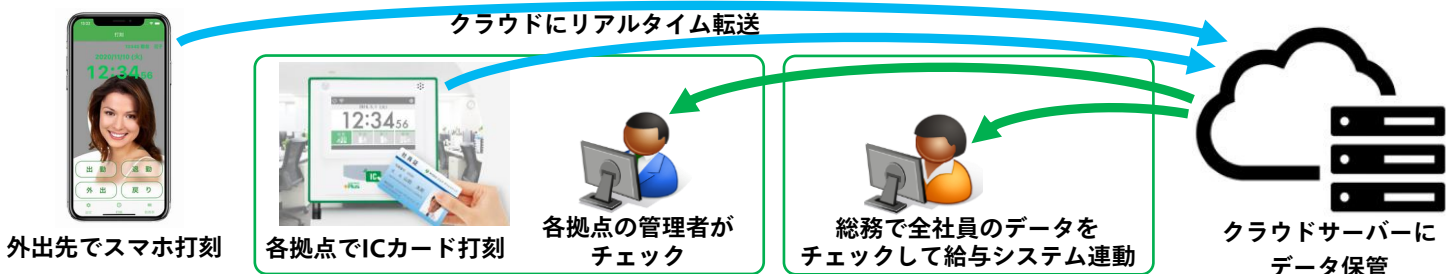
導入前の課題

- ・ 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
- ・ 残業や休暇の申請もペーパレス化したい
- ・ テレワークや出張先でも打刻したい

導入後の効果

- ・ ペーパレス、省スペースで運用可能
- ・ 打刻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
- ・ スマホで打刻時に顔認証による本人確認、GPS情報を付けて打刻場所を特定

■ 利用イメージ



■ 特長

- ・ 管理者はPCのWebブラウザだけで運用可能
 - ・ カスタマイズ対応
 - ・ 給与計算システム連携
 - ・ スマホアプリは無料
- 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Internet Explorer、Edge、Chrome、Safari、Firefoxなどに対応しております。
- 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。
- 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）
- スマートフォン用タイムレコーダーアプリ「iGreenNuts」は無料でダウンロード、ご利用が可能です。iOS、Androidに対応しております。

サービス提供元



株式会社SUNTACソリューションズ
<https://www.mscreative.jp/>

顔認証連携 「AI点呼システム™」

“対面”点呼 に変わる “遠隔”点呼 に対応





**不正行為
防止**

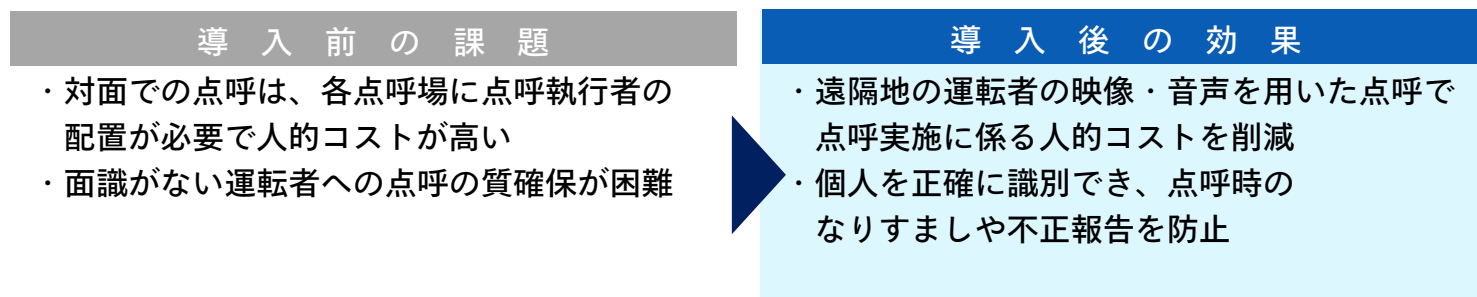
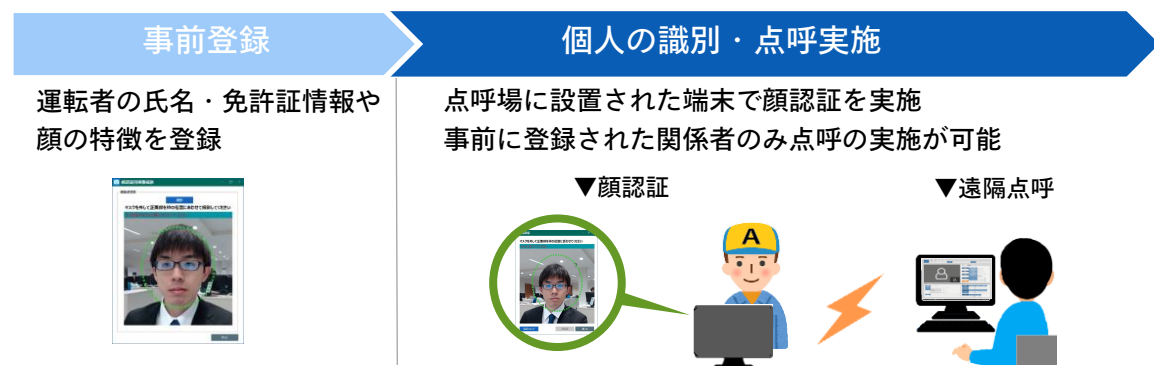


**クラウド
一元管理**



**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

**■ 利用イメージ****■ 特長****・顔認証により個人を正確に識別可能**

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。

・対面点呼に変わる遠隔点呼に対応

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。

・点呼に掛かる全ての情報・記録をクラウド一元管理

認証に必要な個人情報はクラウドサーバーで安全に管理されます。

また、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。

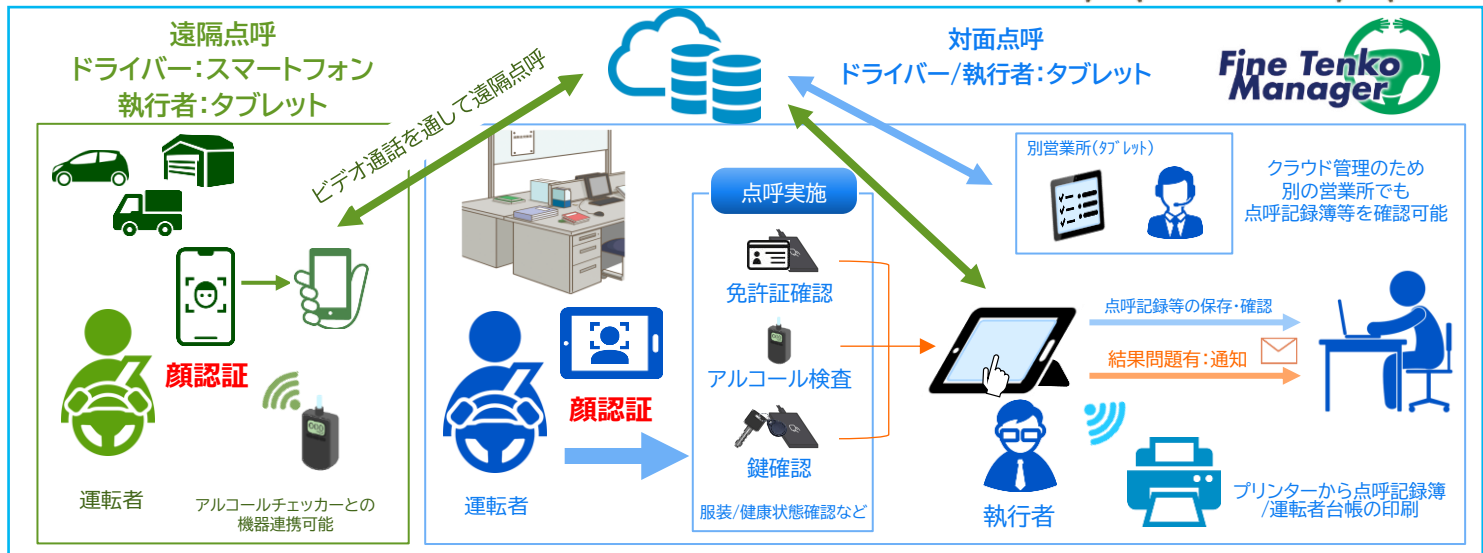
サービス提供元


株式会社 NPシステム開発
<https://www.npsystem.co.jp/>



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



■ 特長

- ・**本人確認に顔認証を導入**
対面/遠隔点呼とともに、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。

サービス提供元

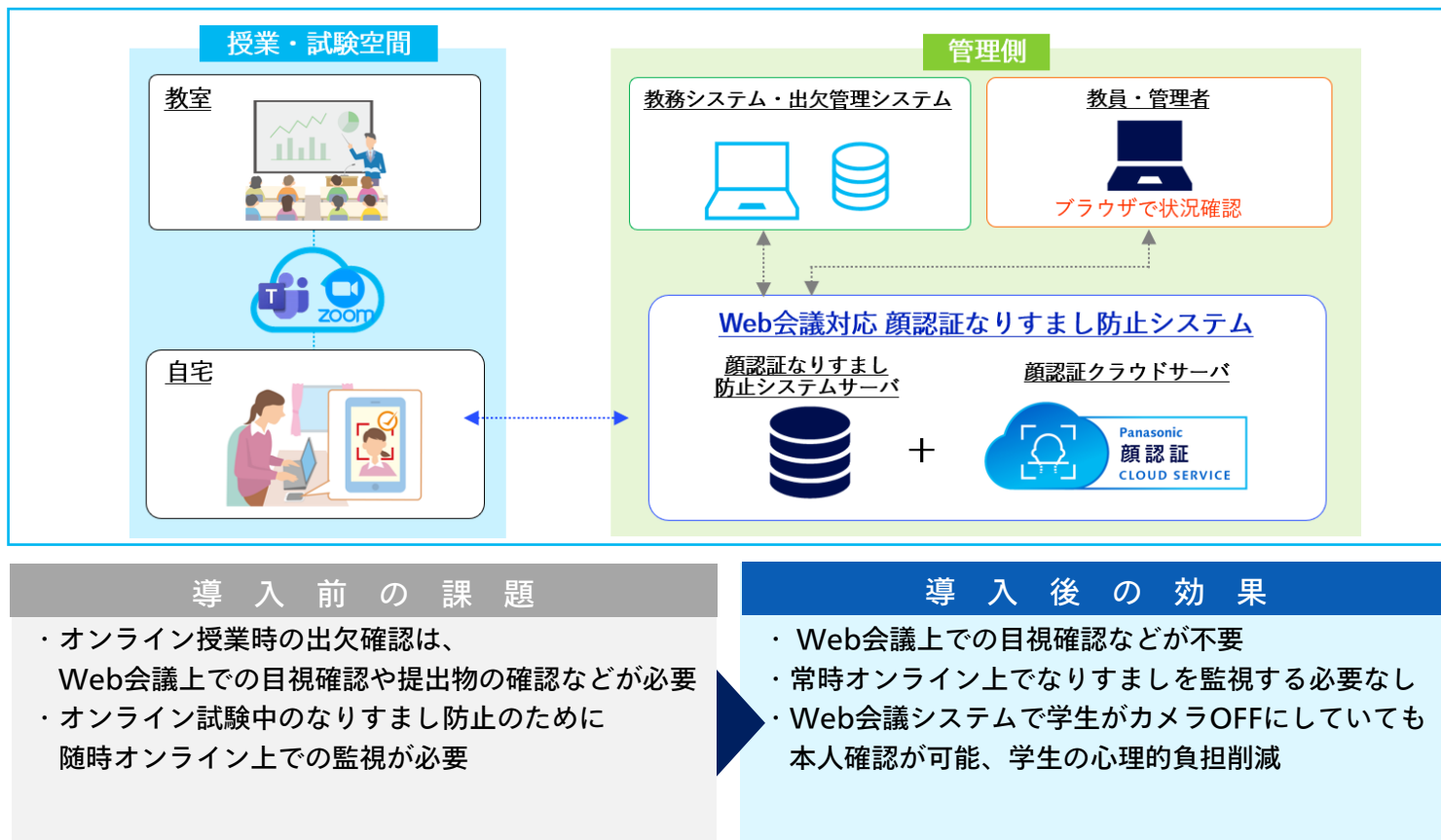


株式会社マーブル
<https://www.marble-corp.co.jp>



Web会議対応 顔認証なりすまし防止システム

オンラインでの出欠管理・オンライン試験での不正防止に



■ 利用イメージ



■ 特長

- PCカメラでのランダムな顔認証で、任意のタイミングでの本人確認が可能
- アプリケーションを起動した時点から、認証が可能
- Windows10・Windows11のPCであれば、PCカメラの仮想化が可能※1
- PCカメラを仮想化し、カメラ映像は占有することなく、複数のアプリケーションで同時に使用可能
- 既存の勤怠管理・出欠管理システムとの連携が可能※2

※1 利用想定のPCでの動作検証が必要です　※2 連携はオプションになり、別途調整作業が発生します。

サービス提供元



株式会社ディジタル

<https://www.digital-corp.co.jp/>

身分証アプリ My i D (マイディ)



身分証アプリに「顔認証」機能搭載
学生の情報プラットフォームとして活用

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



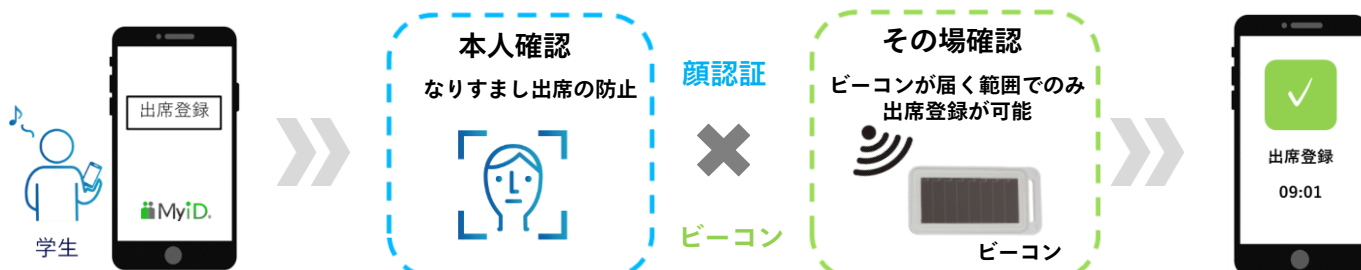
導入前の課題

- 学生証に張り付ける顔写真が、入学時に撮影した古い写真のまま使い続けることになる
- 生徒同士のスマートフォンの貸し借りで、なりすまし出席ができてしまう
- 位置情報のみの取得なので、本人が出席しているか分からず、出席確認時に工夫が必要になる

導入後の効果

- My i Dからいつでも顔写真の変更ができる、さらに顔認証クラウド経由で学内で顔情報の活用も可能に
- 位置情報と顔認証を組み合わせることで、なりすまし出席が不可能になる
- 教授、学生の手間を取る事なく、スムーズな出席確認が可能になる

■ 利用イメージ



■ 特長

- 顔認証と位置情報を掛け合わせ、より正確な出席確認が可能
- 顔情報を活用し、キャンパス全体のDX促進のきっかけに

「顔ID」と「デジタル学生証」を軸とした
スマートキャンパス実現



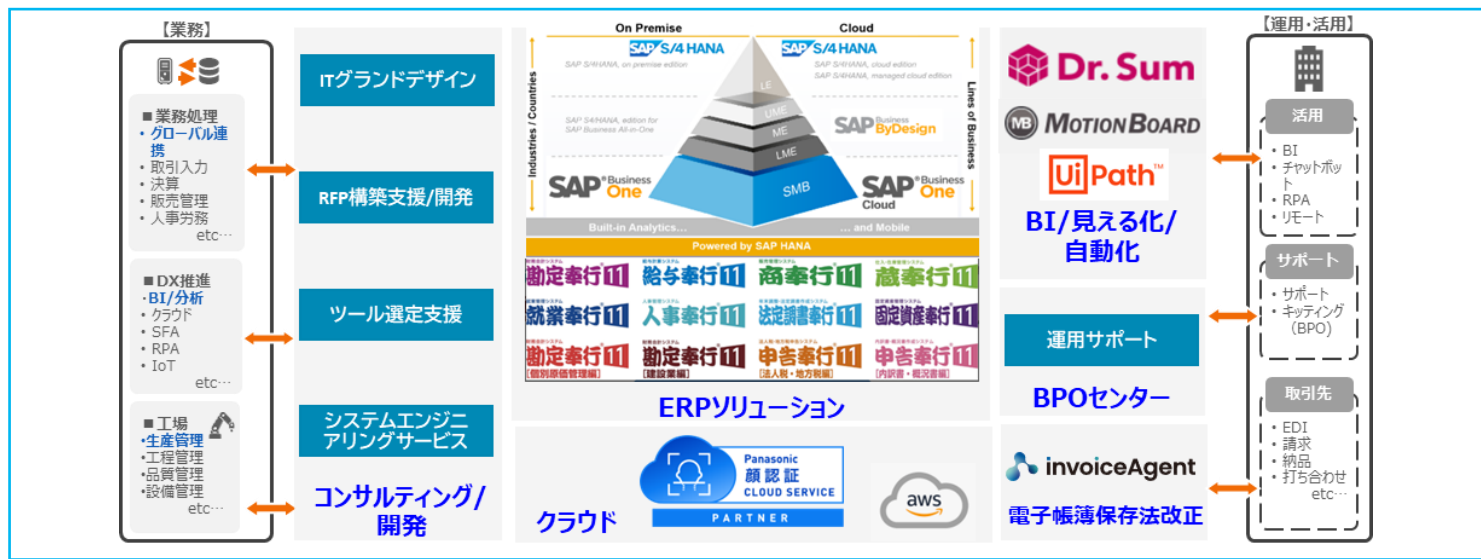
サービス提供元



株式会社ジェイ・エス・エス
<http://www.jss-net.com/>

DX・可視化・分析によるデータドリブン経営のご提案

データ連携・統合により情報を【見える化】 業務最適化を実現



導入前の課題

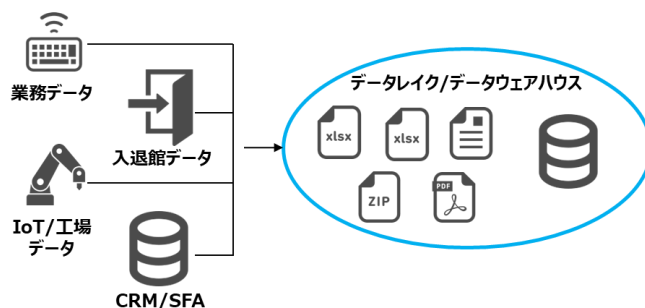
- データが各部門にありタイムリーな経営判断ができるていない
 - 新システムを導入したが現場で運用できていない
 - 基幹システムを更新する要員がいない
 - 入館証の紛失によるリスクが増大している

導入後の効果

- ・ 集約したデータを活用。経営判断の時間短縮を実現
 - ・ ヘルプデスクをBPOセンターにて開設し、新システムのQAや活用方法を集約、生産性を向上
 - ・ システム要員を確保し必要に応じた改修を実現
 - ・ 顔認証により入館証紛失リスクを低減し、セキュリティレベルを向上

■ 利用イメージ

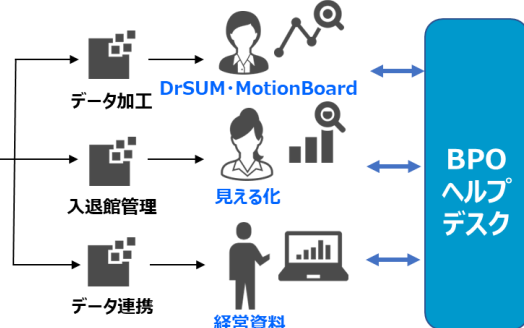
■ DX運用イメージ



特長

- ・ゼネラルソリューション
 - ・インフラソリューションサービス
 - ・ERPソリューションサービス

幅広い業界・業種に対して、3つのサービスの中から
貴社ビジネスの課題解決に向けたソリューションをトータルにご提供いたします。



サービス提供元



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

- ・記載されている会社名・製品名・システム名などは、各社の商標、または登録商標です。
- ・記載されているシステム名、製品などには、必ずしも商標表示（(R)、(TM)）を付記していません。

Panasonic
CONNECT



ニューノーマルを実現!! 様々な課題解決をお手伝い

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
- 有人受付による接触リスク、来訪者の本人確認を目視で実施している
- 受付専任者のコスト、受付対応（来客予定時間前は席を外せない等）による業務時間のロス

導入後の効果

- 事前登録にて訪問時の受付が不要になり、訪問者到着時に自動で通知
- 顔認証による非接触・非対面の受付を実現し、入退システムとの連携も可能
- 無人受付機によるコスト削減、モバイル端末による効率化を実現

■ 利用イメージ



■ 特長

・来訪者の負担を軽減するニューノーマルなサービスをご提供

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。

・モバイル端末によるオペレーションを実現

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。

・ビルやテナント設備との連携も可能

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。

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



入退

Buildee入退場管理アプリ『顔レコ』

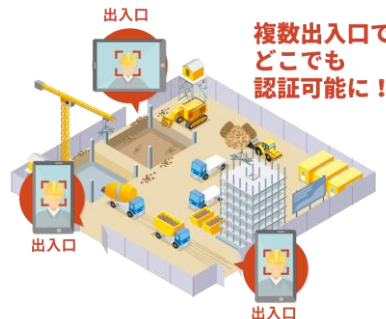
建設現場の入退場管理を顔認証でスムーズに



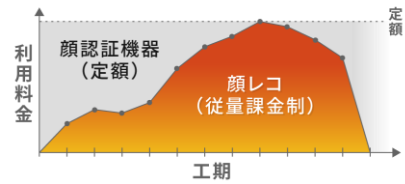
お手持ちのiPad/iPhoneで顔認証によるスムーズな入退場を実現！

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



利用した分だけの費用で定額よりお得に！



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



■ 特長

・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.buldee.jp>





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

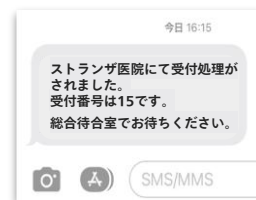
導入後の効果

- 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

診療呼び出し一覧	
受付番号	場所
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

■ 特長

- 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

サービス提供元

STRANSA

株式会社ストランザ

<https://apotool.jp/>   



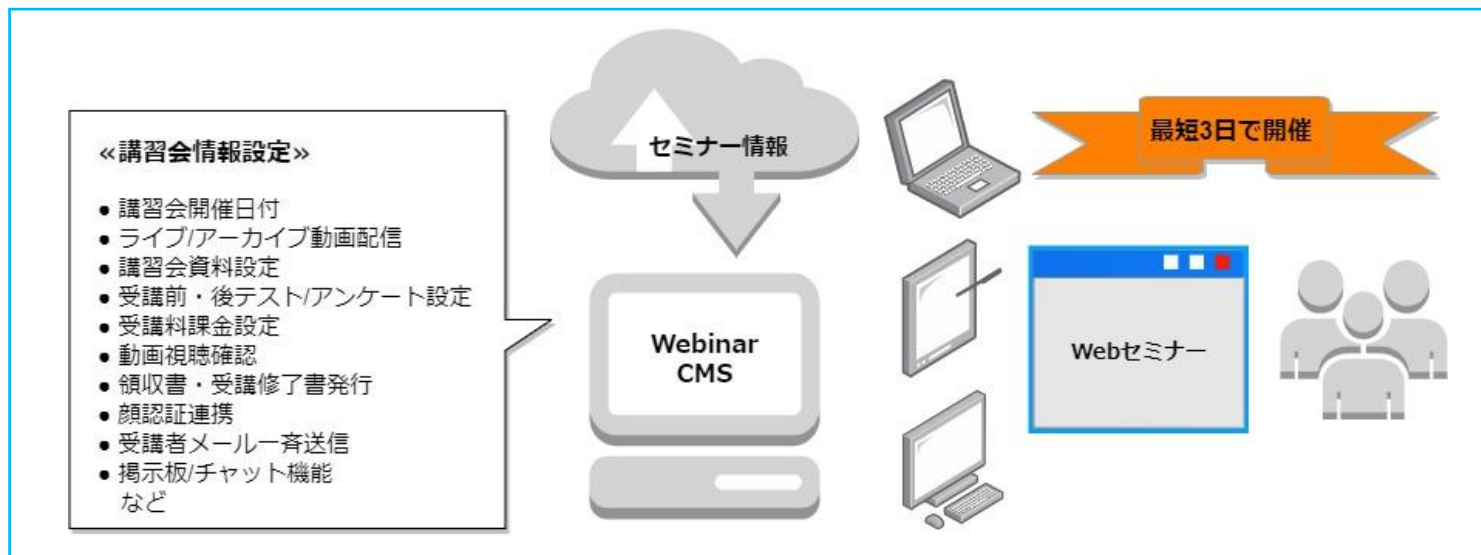
Panasonic
CONNECT



ログイン

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	導入後の効果
<ul style="list-style-type: none"> ・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 	<ul style="list-style-type: none"> ・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 <p>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</p>

■ 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。

■ 特長

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。

サービス提供元

Intermix

株式会社インターミクス
<http://intermix.jp>

Panasonic
CONNECT



多要素認証ソフトウェア「SmartOn ID」

多要素認証でPCの本人認証を強化

SmartOn® ID



顔情報、ICカード、指紋・指静脈対応

導入前の課題

- テレワークの増加に伴ない、
PCへの不正アクセスやなりすましが心配
- パスワードの運用が破たん
(使い回し・共有、付箋に記載など)
- 持っている資産を有効活用したい

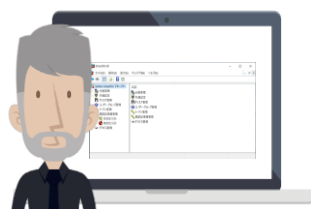
導入後の効果

- 多要素認証で強固な本人認証を実現
- 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
- 既存のICカードや、PC内蔵のカメラを有効活用

■ 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

■ 特長

- 17年連続国内シェアNo.1の実績と安定性**
豊富な導入実績により、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します。
- 世界最高水準の顔認証エンジンを搭載**
PC内蔵のカメラで顔認証することが可能です。
マスク着用時の認証にも対応し、快適にPCログオンできます。
- 仮想デスクトップ環境やオフライン時のPCログオンにも対応**
仮想デスクトップに対応し、社外からの不正利用を防止します。
テレワークなどのオフライン環境にも対応し、場所を選ばず、安全に業務ができます。

サービス提供元



株式会社ソリトンシステムズ
プロダクト&サービス統括本部 プロダクトマーケティング部
<https://www.soliton.co.jp>

アプリ連携顔認証ソリューション「UZ ONE」

本人確認業務の効率化を図り、顧客体験価値を向上



導入前の課題

- 本人の確認に何かしらの書類が必要
- 本人確認のオペレーションに時間がかかる
- 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
- 個人を特定した個別の接客が可能になる

■ 利用イメージ



■ 特長

・ミニアプリに追加するだけ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との連携で更なる顧客体験価値をご提供

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、お客様の過去の取引履歴、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につなげ、スタッフオペレーションの効率化を実現

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。

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> (「UZ ONE」サービス)



テクノロジーパートナー



キャッシュレス運賃収受対応タブレット端末「SELF」

顔認証でのバスの乗降を可能に



SELF・顔認証連携により登録・利用を簡単かつ便利にし、行動データの取得や活用に繋げます



導入前の課題

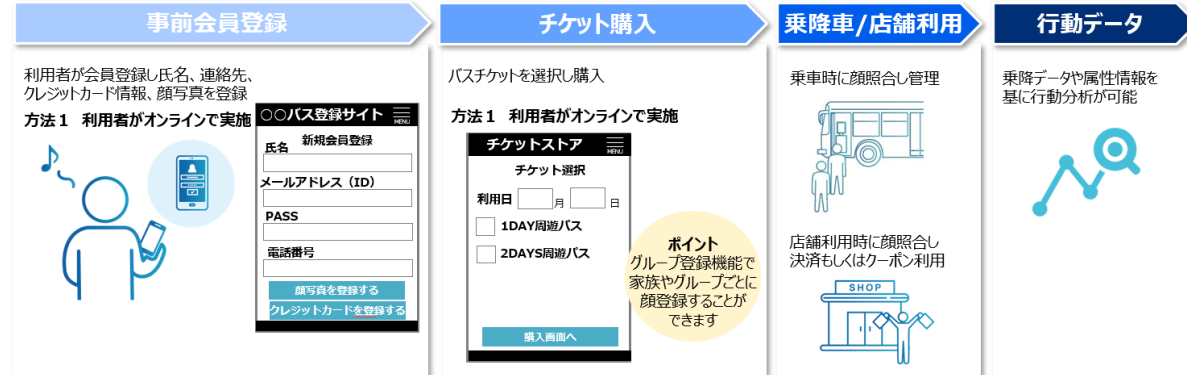
- 非対面でチケット販売したいが不正転売は避けたい
- 取得データを施策検討に活用していきたいが利用の複雑化や乗務員の負担は増やしたくない

導入後の効果

- 窓口に行かずチケット購入が可能
- 窓口発売および運賃収受に関する業務負担を軽減
- 取得データを動線分析などに活用し施策検討が可能

※データの取り扱いについて事前に取り決めが必要です

■ 利用イメージ



■ 特長

- WEBサイト上で簡単に登録ができ、販売窓口の設置が不要**
回遊バスの販売をオンラインで完結。WEBサイトに登録情報を入力し顔登録もインカメラで即座に可能です。
- バス乗降時に顔をかざすだけで乗務員様も操作は不要**
セルフ操作型で精算時はお客様自身が利用手段を選択します。GTFS-JPデータおよびGNSS位置情報に基づき、停留所を自動判定するため、顔をかざすだけで乗降車が可能です。
- 他サービスとの連携で体験価値の向上が図れる**
顔認証で決済や施設入館など他サービスの利用が可能なうえ、送客効果の計測が可能。
利用者の利便性および体験価値の向上へ貢献します。

※詳細なサービス要件は、お打ち合わせにて

サービス提供元

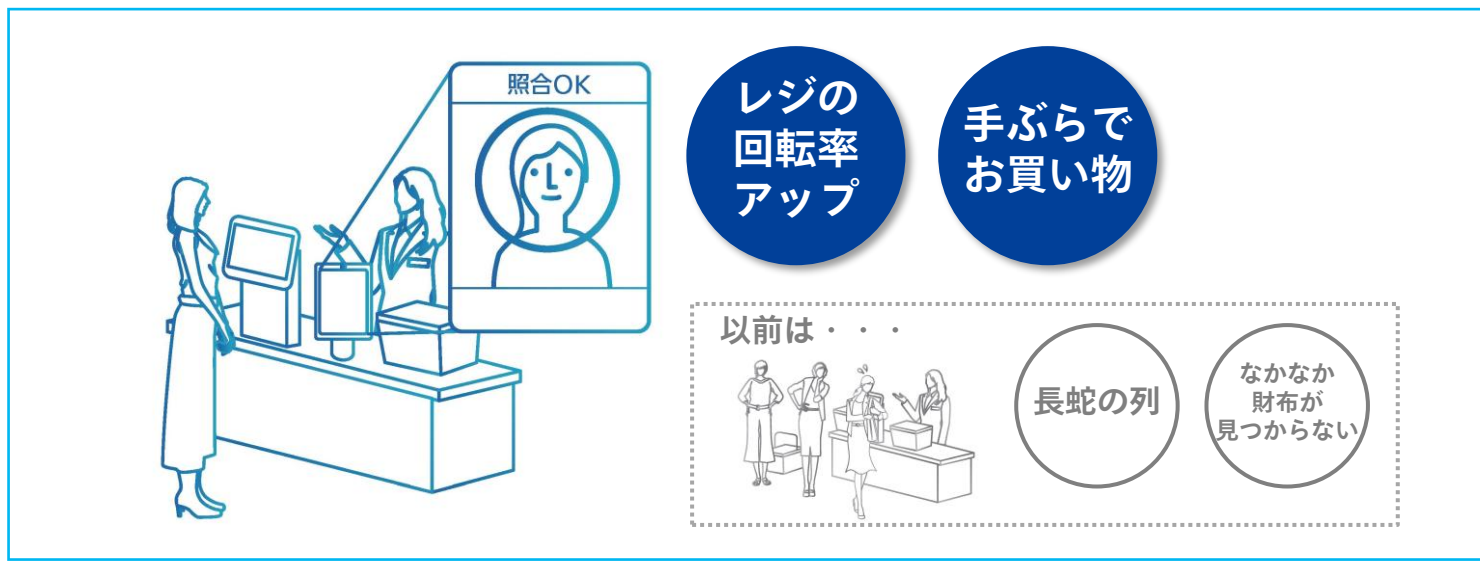


株式会社小田原機器
<https://www.odawarakiki.com/>



顔認証決済サービス（クレジットカード決済）

顔認証決済による手ぶらショッピング



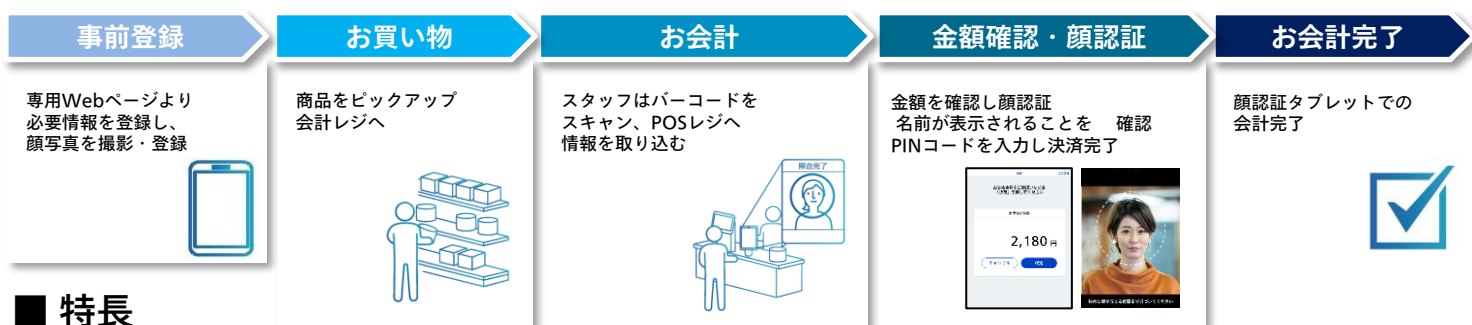
導入前の課題

- 現金での支払いだと支払いに時間が掛かり
レジの行列や会計の手間が発生する
- 現金の受け渡しが感染リスク増に繋がる

導入後の効果

- 顔をかざしPIN入力するだけで
決済がスムーズに完了
- 小銭やスマホ操作不要で支払いが可能

■ 利用イメージ



■ 特長

- 高速・安定レスポンスと高稼働率**
主要カード会社16社・21ブランドとダイレクトにネットワーク接続可能です。
お客様が利用されるクレジットカードの利用可否を確認する**オーソリの処理速度は体感で約1秒**です。
- 独自の認証サービスをはじめとした充実のサービス**
3Dセキュアに加え、**独自サービス「認証アシストサービス」**の2つの本人認証方法をご提供します。
- EC黎明期からの豊富な導入実績**
決済サービスのパイオニアとしてECビジネスの成長と実績を積み重ね、様々な事業者様がご利用中です。
- 大手カード会社も出資する信頼性**
銀行や大手カード会社による出資という信頼を背景に「安心・安全」な決済インフラ環境をご提供します。

サービス提供元



ソニーペイメントサービス株式会社
ビジネスプロモーション部門 営業部
<https://www.sonypaymentservices.jp/>



顔認証による本人確認でレジ業務の効率化



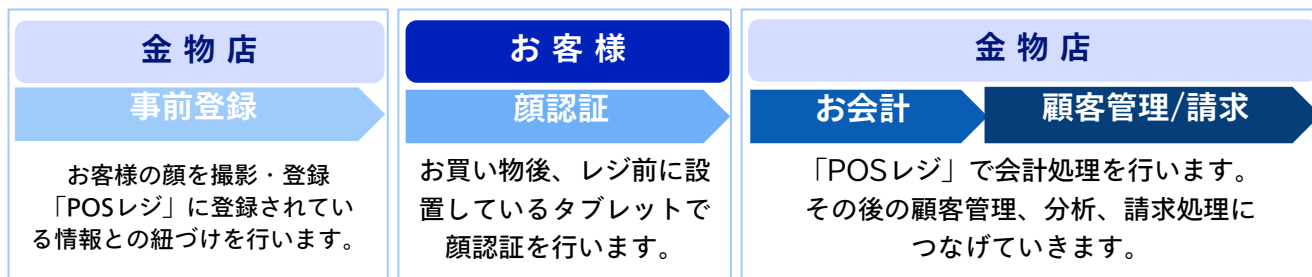
導入前の課題

- ・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うえ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、簡単に登録のお得意先様情報を特定します。
- ・「POSレジ」との連携で、会計業務の効率化を図ります。

■ 利用イメージ



■ 特長

「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、掛壳購入客などプロショップの様々な客層に対応したシステムを提供しています。
- ・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をなくし、レジ業務担当者の負担を軽減します。

サービス提供元

システム開発/販売/サポート

COSMONET

株式会社 コスマネット

<https://www.cosmonet.jp/>

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

