

手のひら静脈データ登録

静脈データ登録	従業員の静脈データを登録します。
静脈データ保守	静脈データの登録やり直しや削除を行います。
認証精度の確認	認証精度を10段階で判定し、5以上が正常です。

出退勤打刻

打刻	静脈認証などで出勤/退勤時刻を記録します。
打刻区分	出勤/一時退勤/再出勤/退勤の4種です。

出退勤情報管理

タイムカード表示	個人毎、月度毎の実績をタイムカードと同様の形式で表示します。
勤務パターンの適用	勤務パターンを元に休憩時間等を差し引いて労働時間を自動計算します。日付を跨いだ勤務に対応しています(翌1:00を25:00と表します)
遅刻/早退判定	勤務パターンで始業時刻、終業時刻を指定することにより遅刻/早退を自動判定します。最低労働時間を定め、その時間未満の労働を遅刻/早退の時間として判定します。
集計	労働時間、所定労働日数、実労働日数、休日労働日数、欠勤日数等を集計して表示します。
深夜労働時間の集計	深夜時間帯(22:00~5:00)の労働時間を集計します。
出退勤情報の修正	打刻忘れや直行/直帰等の修正(申請)が可能です(修正後、所属長の承認が必要)
休暇管理	有給休暇/特別休暇/代休の修正(申請)が可能です(修正後、所属長の承認が必要)
時間外労働時間の算出	労働時間数が所定労働時間を超過した時間を残業時間として自動算出します。 ※勤務パターンの設定によっては所定労働時間に従わないパターンも作成可能です。
承認	所属長限定機能:自身の管理する社員が入力した申請・修正を承認します(有休取得・出退記録修正)
承認一覧	所属長限定機能:承認済みの情報を一覧表示します。
帳票画面	イメージは、前頁を参照ください。 ・出退時刻記録表 ・手のひら登録状況一覧
修正制限(締め処理)	タイムカードの修正・承認を月度単位で制限(ロック)します。

就業管理

勤務パターン登録	始業時刻、終業時刻、休み時間などの時間計算に必要な値を登録します。就業規則に合わせた複数のパターンを登録できます(上限なし)
勤務パターン割り当て	社員に勤務パターン(勤務日/所定休日/所定外休日)を1日単位で割り当てます。 ※割り当て専用のアプリケーションがあります。
締め日管理	個人毎に締め日(15日締め、月末締め等)を指定します。締め日は1人に対し1ヶ月に1回です。
個人マスター保守	社員番号、氏名、所属、承認権限を持つ所属長(最大3人)、締め日、ログインパスワード等を登録・修正します。
所属マスター保守	社内の部署を階層形式で管理できます(最大4階層)

他システムとの連携

給与システムとの連携	各種給与パッケージで取り込み可能な形式のファイルを出力します。 ※過去実績:富士通GLOVIA、OBC給与奉行、応研給与大臣、ミロク情報サービス給与大将ほか。 社員マスターや所属マスターのインポートができます。
------------	---

なぜ静脈認証でしょうか?

静脈認証で安心打刻...非接触型手のひら静脈認証技術 Palm Secure 採用

- 体内情報であるため、偽造が困難であること。
「手のひら静脈」は、体内情報であり、偽造が困難です。また指や手の甲に比べ、複雑かつ安定しており、他人受入率が0.00008%(1千万分の8)以下という高い認証精度と合わせて、高信頼のセキュリティを実現しています。
- 外部条件の影響を受けにくいこと、高い適用率を実現できること。
指紋では表面の摩耗や乾燥、虹彩では目の大小などにより、登録照合ができないことがありますが「非接触型手のひら静脈認証」は、こうした外部条件の影響を受けにくいこと、高い適用率を実現しています。
- 非接触であるため、利用者の抵抗感が少ないこと。
衛生的であるとともに、自然な操作性を実現しています。これにより利用者の心理的な抵抗感が少ないものとなっています。



打刻シーン

手のひら静脈認証シリーズ 入退確認システム

おとくい@さん

- 受付・守衛所
 - ・お客様受付手続きの軽減を図ります。
 - ・出入証(貸出カードやバッチ等)の不正使用や事故防止を図ります。
- 会員制施設
 - ・会員カードが不要です(カード作成や紛失再発行の運用工数とコストの削減を図ります)
 - ・不正使用(なりすまし)を防止します。

【開発元】
株式会社 **静鉄情報センター**

本社/〒420-0822 静岡市葵区宮前町1番地
TEL 054-262-0605 ソリューションビジネス統括部 営業担当
FAX 054-264-3124 <http://www.netinsz.co.jp/stic/>
eメール shuttaikin@netinsz.co.jp

※「Palm Secure」は、富士通株式会社および富士通フロンテック株式会社の登録商標です。
※「きんむ@君」は、株式会社静鉄情報センターの登録商標です。



手のひら静脈認証シリーズ

出退勤管理システム **きんむ@君^{ex}**

非接触型手のひら静脈認証技術 Palm Secure 採用

Security & Ecology



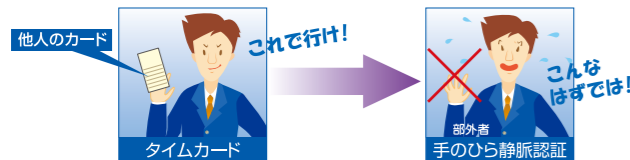
出退勤管理システム きんむ@君ex.

出退勤管理システムきんむ@君ex.は、従来のタイムカードの代わりに、富士通製非接触型手のひら静脈認証技術Palm Secureを採用して、勤怠情報の自動集計を行い、毎月の締め日に出退勤データを給与計算システムへ連動します。様々な勤務形態や複数拠点での導入に対応し、セキュリティ面でも万全を期しています。また、カードの持ち歩きやタイムカードの保管スペースは不要となり、ペーパーレスシステムを実現しています。

特長

インターネット経由で迅速管理

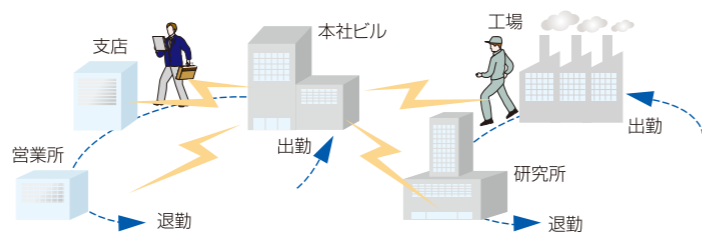
1 高いセキュリティ・安定した認証・信頼性
 静脈などの生体認証は、タイムカードと比較し、なりすまし打刻などの不正打刻を防止します。



3 様々な勤務形態に対応
 勤務パターンの設定により、パートタイマーやアルバイトなど様々な勤務形態に対応します。



4 ネットワーク接続で複数拠点の勤怠情報を即時に把握
 ネットワークで接続するため、本社以外に支店や営業所などの営業拠点が複数ある場合に便利です。また、勤怠状況がどの営業拠点からもリアルタイムに把握可能です。その月の残業時間が即時確認できます。



5 給与システムとの連動
 CSV形式の出退勤データにより、給与システムなどの後方システムへの連動が可能です。連携給与システムは、富士通GLOVIA、OBC給与奉行、応研給与大臣、ミロク情報サービス給与大将ほか、実績が豊富です。



6 スマホも使える…多様な認証打刻
 きんむ@君ex.は、手のひら静脈認証による打刻が基本ですが、そのほかにも認証手段を用意していますので、自由に選べます。社外での勤務で直行や直帰の場合、わざわざ打刻のために会社に行く(または戻る)というのは、大変なことです。スマートフォンにより、出先から出退勤の打刻をすれば解決です。このとき、スマートフォンのGPS機能により打刻場所を管理者へ報告することができます。また、携帯電話のおサイフケータイのようにICチップにより認証したり、QRコードをかざして認証打刻もできます。



ASPサービスで簡単導入

ご希望により、ASP(アプリケーションサービスプロバイダ)サービスが利用できます。弊社インターネットデータセンターよりサービスを行いますので、短期間で稼働できます。また、サーバを自社導入する必要はなく、運用要員も不要ですので、経費負担を最小限に抑えます。経費は、導入一時費用と月々の利用料金のみとなり、たいへんお得となります。



おもな導入事例

スポーツ用品販売会社(自社導入型)

事業内容/スポーツ・レジャー用品の販売
 ビデオ、CD、書籍等の販売およびレンタル
 ◆店舗/16店舗 ◆従業員数/800名 ◆端末台数/17台



[効果]代理打刻防止。

青果卸会社(ASPサービス型)

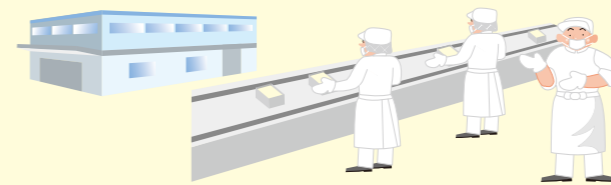
事業内容/農産物の卸売とその加工・PB商品製造・卸売
 ◆工場/2棟 ◆従業員数/100名 ◆端末台数/4台



[効果]変則勤務に対応。人的コスト削減。

食品製造会社(自社導入型)

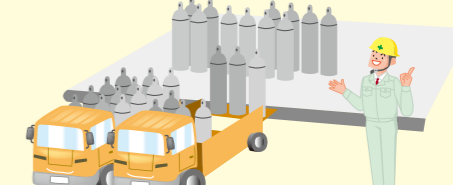
事業内容/豆腐類その他関連商品の製造
 ◆従業員数/90名 ◆端末台数/8台



[効果]食の安全・セキュリティ強化。工程管理追加。

ガス配送会社(ASPサービス型)

事業内容/医療用品、ガス器具、酸素、プロパンガス
 ◆従業員数/95名 ◆端末台数/3台



[効果]運用要員不要。当直直管理追加。

画面イメージ

●打刻画面

出勤・退勤区分を選択し打刻を行います。画面タッチで操作できる、タッチパネルを採用頂く事で、より簡単な操作ができます。また、タイムカードボタンを押して認証することにより、自分のタイムカードだけ画面で確認できます。



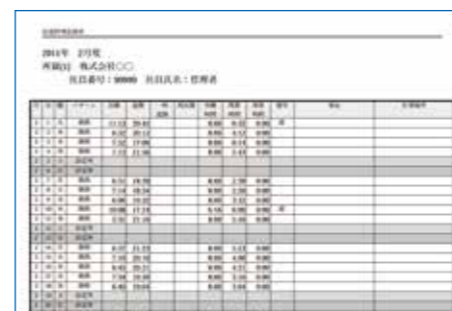
●タイムカード

タイムカードの修正や有給休暇の入力を行います。修正前の情報を確認することもできます。



●出退時刻記録表

タイムカードの形式で出力します(PDF)
 タイムカードを電子データとして保存でき、保管スペース及び紙資源の削減ができます。



●手のひら登録状況一覧

手のひら静脈登録状況を一覧で確認できます(EXCEL)
 いつ登録したのかを確認することができます。

