

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

インターネット経由で迅速管理

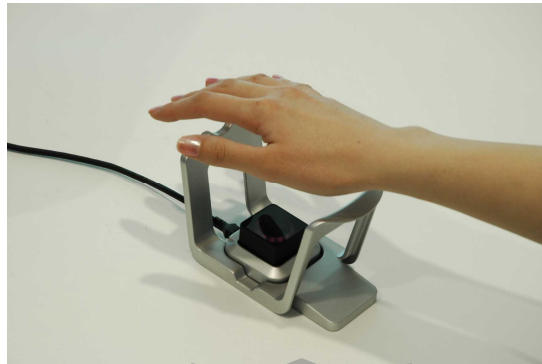
多様な入力形態に対応します。特に静脈などの生体認証は、代理打刻などの不正打刻を防止します。

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営業拠点が複数ある場合便利です。

また、勤怠状況がどの営業拠点からもリアルに把握可能です。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。

出勤時間や残業時間など勤怠情報の集計が自動計算され、正確で迅速な運用が可能です。

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。



手のひら静脈認証の採用理由

体内情報であるため、偽造が困難であること。

外部条件の影響を受けにくいいため、高い適用率を実現できること。

非接触であるため、利用者の抵抗感が少ないこと。



株式会社静鉄情報センター

入退確認システム おとくい@さん

セキュリティ強化と
顧客サービス向上



入退確認システムは、「会社の受付や守衛所」または、「会員制施設」において、日本初の非接触型手のひら静脈認証技術（富士通製）を利用して、セキュリティの強化を図り、受付作業の軽減と不正入退を防止します。

また、入退データ閲覧や利用実績検索などの管理機能により、入退状況がリアルに把握できます。

Information

会社の受付や守衛所で利用
受付作業の軽減とセキュリティ強化

Members

会員制施設で利用
費用削減とセキュリティ強化

