

2007年2月23日

株式会社日立製作所

日立オムロンターミナルソリューションズ株式会社

日立の非接触型指静脈認証システムを横浜銀行が採用

神奈川県下の金融機関で初めての指静脈認証 ATM

株式会社日立製作所(執行役社長:古川 一夫 / 以下、日立)の指静脈認証技術が、このたび、株式会社横浜銀行(本社:横浜市西区、頭取:小川 是 / 以下、横浜銀行)の生体認証による本人確認に採用されました。横浜銀行は、本年中に、指静脈認証に対応した生体認証機能付き IC カードの発行を開始する予定です。

横浜銀行は、今般、金融犯罪による被害の防止策として、指静脈認証に対応した生体認証機能付き IC カードを導入します。指静脈認証技術は、登録されるデータがコンパクトでありながら高い認証精度を実現していること、認証速度が速く、装置が小型であり使いやすいこと、ならびに国内で多数の金融機関が採用や採用意向表明を行っていることから、今回の採用に至ったものです。

横浜銀行では、すべての有人店舗に、本カードに対応した指静脈認証 ATM を1台以上設置するほか、無人店舗にも順次、設置していく予定です。ATM 利用時に、暗証番号を入力するだけでなく、利用者の指を非接触型指静脈認証装置にかざし、あらかじめ登録された情報と実際の指静脈情報を瞬時に照合して本人確認を行うことで、安心して ATM を利用できます。

日立は、今後も、安心・安全・快適なコビキタス情報社会の実現に向けて、さまざまな市場ニーズに応えられるソリューションを創造していきます。

指静脈認証システムの特徴と仕組み

指静脈認証技術は、日立が開発した生体認証技術で、体内にある指の静脈パターンを認証するものです。指静脈は体内にある情報であり、成りすましや偽造が極めて困難です。指に光を透過させて、静脈画像を撮影する透過光方式を採用しており、形状が複雑な細かい静脈まで取得が可能で、直接センサ部に触れることなく高い認証精度を持ちます。また、装置もコンパクトで、ATM の本人認証、PC ログインや入室管理の他にも自動車などさまざまな分野への応用が期待されています。

本件に関するお問合せ先

株式会社日立製作所 金融システム営業統括本部 ビジネス企画本部第1部【担当:木村】

〒100 - 8220 東京都千代田区丸の内1丁目6番1号

TEL : 03 - 4235 - 5009 (ダイヤルイン)

以上

このニュースリリース記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、発売日、お問い合わせ先、URL 等)は、発表日現在の情報です。予告なしに変更され、検索日と情報が異なる可能性もありますので、あらかじめご了承ください。
