

2009年2月27日

日立ソフト

OBCの「就業奉行V E R P」と日立ソフトの指静脈認証システム「静紋」が連携

～ 簡単かつ確実な本人確認による正確な打刻管理を実現 ～

日立ソフト（執行役社長：小野 功、本社：東京都品川区）の指静脈認証システム「静紋（じょうもん）」が、株式会社オービックビジネスコンサルタント（代表取締役社長：和田 成史、本社：東京都新宿区、以下OBC）の成長・中堅企業向け就業管理システム「就業奉行V E R P」の打刻管理製品「静紋 for 勤怠管理 Web」として採用されました。「静紋 for 勤怠管理 Web」は本日より全国のOBC販売パートナーを通じて販売されます。「静紋 for 勤怠管理 Web」では、指をかざすだけの簡単操作で従業員が打刻でき、かつ優れた生体認証機能により改ざんやなりすましも防止できます。出退勤管理において簡単かつ確実な本人確認による正確な打刻管理を実現します。

近年、成長・中堅企業では組織化や職務分掌により従業員の様々な勤務形態が存在するために勤怠管理が複雑化し、拠点と本社間でのタイムラグの発生、打刻漏れなど問題も発生してきています。一方、コンプライアンス強化の観点から、社内の業務システムへの不正アクセスやなりすましを防止するため、利用者本人の本人確認が重要視され、正確な勤怠管理が求められています。

こうした背景からOBCは、「就業奉行V E R P」のオプション製品である「勤怠管理 Web for 就業奉行V E R P」で、確実な本人確認による正確な打刻管理を行うため指静脈認証機能をサポートしました。指静脈認証は、優れた認証精度をもち、体内部の指静脈パターンを使用するため偽造・改ざんが困難であり、不正アクセスやなりすましを防止します。また、従来のタイムカードやICカードのような紛失・忘失・破損の恐れがなく、カード発行に伴うコストの削減も可能となります。

「就業奉行V E R P」は、中堅・中小企業を中心に55万社のユーザをもつ「奉行シリーズ」の就業管理システムで、業務プロセス改善から戦略的人員配置まで、統制された就業管理を実現しています。シフト制やフレックス制など、多様な勤務体系に対応し、また勤怠締処理、申請・承認ワークフローによる内部統制支援や、変形労働時間制対応など、勤怠業務における変化にも柔軟に対応しています。

「静紋 for 勤怠管理 Web」の利用イメージ

「照合」ボタンをクリック



指静脈認証



打刻結果を表示



◎日立ソフトウェアエンジニアリング株式会社

〒140-0002 東京都品川区東品川4丁目12番7号（日立ソフトタワーA）

TEL. (03) 5780-2111（大代）

ホームページ <http://hitachisoft.jp/>

日立ソフトでは 2007 年 9 月に、重要な財務情報を扱う「奉行シリーズ」のログイン認証を強化する「静紋 for 奉行」を開発し、OBC が提供する内部統制支援フレームワークの認証管理ソリューションとして全国の OBC 販売パートナーを通じて販売されています。今回の「静紋 for 勤怠管理 Web」は、「静紋 for 奉行」に続く協業第二弾として、勤怠管理分野における両社製品のシェア拡大を目指します。

【対応奉行製品】

- ・就業奉行 V E R P （勤怠管理 Web for 就業奉行 V E R P が必要です。）

奉行 V ERP のホームページ

http://www.obc.co.jp/products/v_erp/index.html

【静紋 for 勤怠管理 Web の製品構成】

- ・静紋 J300 （指静脈認証装置）
- ・AuthentiGate（指静脈認証情報を一元管理する認証管理ソフトウェア）

静紋の紹介ホームページ

<http://hitachisoft.jp/products/johmon/index.html>

製品・購入に関するお問合せ先

株式会社オービックビジネスコンサルタント 営業本部

ホームページ <http://www.obc.co.jp/>

Tel: 03-3342-1880 Fax: 03-3342-1874

報道機関からのお問合せ先

日立ソフト 広報 IR 部 竹橋、高野

e-mail: press@hitachisoft.jp

Tel : 03-5780-2013

OBC、奉行、就業奉行、奉行 V E R P は、株式会社オービックビジネスコンサルタントの商標または登録商標です。

静紋、AuthentiGate は日立ソフトウェアエンジニアリング株式会社の登録商標です。

その他、記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商号、登録商標または商品名称です。

日立ソフトの正式名称は、日立ソフトウェアエンジニアリング株式会社です。