
「マイナンバー対策に、指紋認証と静脈認証ログインを試してみた」

パソコン実験工房に、新記事を掲載

パソコン実験工房



画像はイメージです。

株式会社ユニットコム（代表取締役：高島 勇二、本社：大阪市浪速区）は、新しい商品・話題のアイテムを様々な視点から実験し結果を共有していく「パソコン実験工房 (produced by パソコン工房)」に、『マイナンバー対策に、指紋認証と静脈認証ログインを試してみた』の記事を掲載いたしました。

「マイナンバー」とは、マイナンバーとは、国民に割り当てられる12桁の番号のことで、税金・保険・年金など多くの個人情報が含まれる大切な番号です。マイナンバー制度は一見便利な制度ではありますが、マイナンバーの流出が発生すると個人情報の不正利用が行われるリスクを抱え、情報流失を防ぐためのセキュリティ対策＝「マイナンバー対策」が必要となっています。

昨今、パソコンからの情報の漏えいを防止するために注目されているのが生体認証ログインです。今回の記事では、指紋と手のひらの静脈からより確実な本人認証ができる生体認証デバイス2機種を使用し、徹底した動作検証を実行しました。

商品仕様・操作方法を紹介するとともに、スタッフ 10 名を被験者とした生体認証のテスト結果を掲載するなど検証内容を詳細にレポートしています。年明けよりマイナンバーを利用した税制/社会保障関連の行政手続きが始まります。マイナンバー制度のセキュリティ対策として、是非この機会にご参考としてください。

パソコン実験工房

「マイナンバー対策に、指紋認証と静脈認証ログインを試してみた」

http://www.pc-koubou.jp/blog/mynumber.php?utm_source=pr&utm_medium=pr&utm_campaign=p151016p01

■パソコン実験工房

実験職人がパソコンやデジタルガジェットについて誰もが気になる、あんな事やこんな事を実際に試して結果を共有してゆくコーナーです。お客様からのご意見やご要望も承っています。

<http://www.pc-koubou.jp/blog/koubou.php>

パソコン工房は、24 時間 365 日体制のコールセンター、全国店舗ネットワークによる安心サポートで万全のアフターフォローとなっております。

パソコン工房 ホームページ

<http://www.pc-koubou.jp/>

文中の社名、製品名等は、各社の商標または登録商標である場合があります。

掲載情報は発表時点のものとなります。予告なく仕様、価格を変更する場合や販売終了となることがあります。

【会社概要】

社名 株式会社ユニットコム

運営ショップ名

パソコン工房 URL : <http://www.pc-koubou.jp>

グッドウィル URL : <http://www.goodwill.jp/>

ツートップ URL : <http://www.twotop.co.jp>

フェイス URL : <http://www.faitth-go.co.jp>

バイモア URL : <http://www.unitcom.co.jp/buymore/>

セルモア URL : <http://www.sellmore.jp/>

代表者 代表取締役 高島 勇二

本社所在地 〒556-0005 大阪市浪速区日本橋4-16-1

事業内容 オリジナルパソコン、パソコンパーツ、ソフトウェア、パソコン周辺機器の販売
パソコン修理・サポートサービス、メモリアーカイブサービス、中古買取・販売

本リリースに関するお問い合わせ先

株式会社ユニットコム Web マーケティング営業 G

Tel : 06-6647-6019 / Fax : 06-6647-6014

E-mail : order-webmaster@pc-koubou.co.jp
