

2013年2月6日
株式会社 ディー・ディー・エス
www.dds.co.jp

米国特許取得に関するお知らせ

～「ハイブリッド生体認証方式」の米国特許を取得～

指紋認証を始めとした様々なセキュリティソリューションを提供する株式会社ディー・ディー・エス（本社所在地：名古屋市中区、代表取締役社長：三吉野 健滋）は、『ハイブリッド生体認証方式』の米国特許を2013年2月5日に取得しましたのでお知らせいたします。

記

《特許情報について》

日本語特許出願名：

ハイブリッド生体認証装置、ハイブリッド生体認証方法、ハイブリッド生体認証用コンピュータプログラムを記憶したコンピュータ読み取り可能な記憶媒体

国内特許出願日：

平成20年1月29日

米国特許出願名：

HYBRID BIOMETRIC AUTHENTICATION DEVICE, HYBRID BIOMETRIC AUTHENTICATION METHOD, AND COMPUTER-READABLE MEDIUM STORING HYBRID BIOMETRIC AUTHENTICATION PROGRAM

米国特許番号：

8,369,583

《『ハイブリッド生体認証方式』について》

1つの生体入力装置から得られる1種類の生体情報に対して、特性および認証性能の異なる複数の生体認証アルゴリズムを用いて生体情報を抽出、照合時も複数の認証方式で照合を行い、得られた複数の結果から総合的な生体認証結果を得る技術です。当社は当該技術を応用し、『周波数解析法』を用いた指紋認証アルゴリズムと、『マニューシャ方式』指紋認証アルゴリズムを統合、当社独自の『ハイブリッド指紋認証方式』アルゴリズムを開発し、2008年9月より弊社製品に搭載しています。

《株式会社ディー・ディー・エスについて》

当社は、指紋認証ソリューションのリーディングカンパニーとして創業以来、名古屋工業大学の梅崎研究室を始め、産学連携による技術開発に積極的に取り組んでおり、現在は、多様化する情報セキュリティソリューションニーズに対応可能な「多要素認証プラットフォーム EVE MA」および「指紋認証ソリューション EVE FA」をはじめとする情報セキュリティ製品の開発・販売を行っております。

本件に関するお問い合わせ先：

株式会社ディー・ディー・エス

担当：鈴木

TEL：052-955-5720

<http://www.dds.co.jp/>
