



FUJISOFT

2015年10月6日
富士ソフト株式会社

富士ソフト、生体認証技術における世界最大の展示会「Biometrics 2015」に 指静脈認証デバイスを活用したセキュリティソリューションを出展

富士ソフト株式会社(本社:神奈川県横浜市、代表取締役 社長執行役員:坂下 智保)は、10月13日(火)から10月15日(木)にイギリス・ロンドンで開催される生体認証技術における世界最大の展示会「Biometrics 2015」に、株式会社モフィリア(本社:東京都品川区、代表取締役社長:天貝 佐登史、以下モフィリア)の指静脈認証デバイスを活用したセキュリティソリューションを出展いたします。

生体認証は指や顔など身体の特徴を利用するため”なりすまし”が非常に難しく、高い防犯性が特徴です。近年は情報漏えい防止の観点から、国内外のセキュリティ対策を重視する企業や金融機関において、生体認証を採用するケースが増えています。特に指静脈認証は、指の内部の静脈を利用するため偽装が極めて困難であり、生体認証の中で最も安全性が高いと言われています。

今回、富士ソフトはモフィリアの販売代理店兼ソリューションパートナー*として、「Biometrics 2015」に同社の指静脈認証デバイスを活用したセキュリティソリューションを出展し、デモンストレーションを交えてご紹介いたします。

富士ソフトは、富士ソフトグループのグローバルネットワークを通じて全世界に向け現地に根差したサポート体制を確立し、指静脈認証を取り入れた様々なサービスの普及に努めて参ります。

【「Biometrics 2015(BIOMETRICS INSTITUTE 主催)」出展について】

URL: <http://www.biometricsandidentity.com/>

会期: 10月13日(火)~10月15日(木)

会場: イギリス ロンドン QE2 Conference Centre

(Broad Sanctuary, Westminster, London SW1P 3EE United Kingdom)

展示: 指静脈認証ソリューション (当社ブース No.F255)

実際に体験いただけるデモンストレーションを交えてご紹介いたします。

セミナー: 「Finger vein authentication: Enhancing data security」

発表者 富士ソフト株式会社 常務執行役員 安江令子

日時 10月14日 11:00~11:15



●指静脈認証デバイスについて

モフィリアの指静脈認証(FVA-Finger Vein Authentication)技術は、LED から発光された近赤外光を指静脈にあて、体内で散乱した光を CMOS センサーで効率的に撮像する独自の反射散乱方式を採用しています。生体認証の中でも、静脈による認証技術は、指紋や顔など他の生体認証と異なり、皮膚の内部情報を活用するため、偽造が極めて困難であり、生体認証の中で最も安全性が高いと言われています。

以上



※ 2014年7月に販売代理店契約を締結

※ 商品名等の固有名詞は各社の商標又は登録商標です

この件に関するお問い合わせ

■ニュースリリースについて

コーポレートコミュニケーション部

担当/蓮見・西元

TEL:03-5209-5910 FAX:03-5209-6085

E-MAIL: mkoho@fsi.co.jp

■出展について

国際事業部

担当/マズムダール・落合・エイスコフ

TEL:045-650-9179

E-MAIL: mofiria@fsi.co.jp