



プレスリリース

2020年6月2日

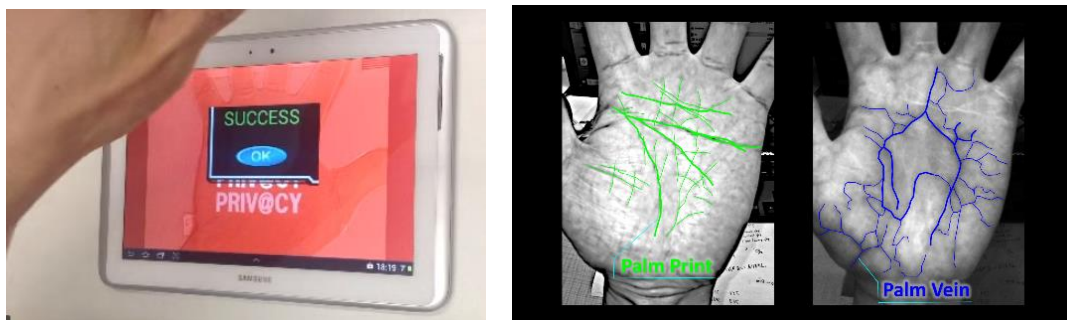
<報道関係各位>

株式会社ノルミー

ノルミー、米ペガサス・テック・ベンチャーズより 総額 2.7 億円の資金調達を実施・海外展開へ

コロナ禍で、生体認証も“タッチレス”へ 世界 11 カ国特許取得「世界初、端末カメラで静脈認証」技術に脚光

「世界初、端末カメラで静脈認証」サービスを開発・提供する株式会社ノルミー(本社：東京都中央区、代表取締役：岩田英三郎、以下：ノルミー)は、米国ペガサス・テック・ベンチャーズ(本社：カリフォルニア州サンノゼ、代表：アニス・ウツザマン、以下：ペガサス)の運用するファンドを引受先とする第三者割当増資により、総額 2.7 億円の資金調達を実施しました。



※当社「専用装置・赤外光不要で、静脈と掌紋を同時に抽出するハイブリッド認証」

■ 資金調達の背景と今後の展開

スマートフォンのログインや電子商取引、ATM など身近な場面で使われるようになった生体認証ですが、昨今の新型コロナウイルス禍により、指紋認証利用時などに不特定多数の人が触った専用機器やタッチスクリーンからのウィルスへの感染が懸念され、課題となっています。

11 カ国で特許を取得した当社技術は、「利用者が自分のスマホやタブレット端末のカメラ（可視光カメラ）で生体情報を登録することができ、生体認証を導入する店舗などのサービス事業者側も専用の機器を導入することなく、スマートフォンやタブレット端末を利用して、**非接触で、他の生体認証以上の高セキュリティ & 高精度の生体情報の認証が可能になる**」という特徴を持っています。これにより、利用者は、新型コロナウイルスへの感染を懸念することなく、様々なシーンで非接触の生体認証サービスを利用することが可能になります。

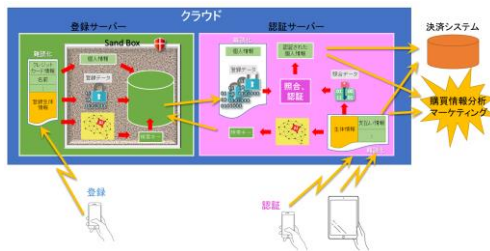
世界中に猛威をふるっている新型コロナウイルスへの対策として、非接触での生体認証への世界的なニーズが高まっており、当社では、日本国内はもとより、フランス、オーストラリア、カナダ、インド、フィリピンなど海外の企業・団体から引き合いが増えています。今回の資金調達では、主に海外展開のマーケティングを中心に投資をしていく予定です。



■ シリコンバレーVC、ペガサスからのコメント

「世界に広がるコロナ禍の中、非接触型での生体認証は、今や非常にニーズの高い技術となっています。ノルミー社の生体認証技術は国際規格であるコモンクライテリア認証も取得し、世界的にみてもレベルの高い技術です。赤外線ではなく可視光を利用できる汎用性の高さも評価をしています。手ぶら決済や認証の分野でノルミー社の活躍の場もますます多くなっていくのではないかと思います。我々ペガサスはグローバルに活躍するノルミー社を応援していきたいと思えます。」

■ 当社「世界初、端末カメラで静脈認証。クラウド手のひら認証サービス」技術と特長について



※製品概要

- ・製品ラインナップ : 1:1 端末認証、1:1 サーバー認証、1:N 認証の3種類
- ・対応 OS : android、iOS、windows に対応
- ・製品の第三者評価 : CC 認証を取得 (1:1 端末認証 (ID またはカードと生体情報を用いて判定する生体認証))
- ・ユースケース :
 - 1:1 端末認証 ; モバイルバンキング、モバイル決済、法人端末の社員認証など
 - 1:N 認証 ; キャッシュレス決済、MaaS、チケットレスなど

※特長

- 世界初、モバイル端末カメラで手のひらを撮影する新しい生体認証
- さまざまなデバイスに組み込み可能なソフトウェアソリューション
- クラウド上で大人数から高速、高精度な 1:N 認証 (生体情報だけを用いて判定する生体認証) を実現

1:1 認証は、専用装置・赤外光不要で、静脈と掌紋を同時に抽出するハイブリッド認証により、ソフトウェアでありながら他のモバイル上での生体認証 (顔、虹彩など) を上回る認証精度を実現 (FAR=0.0006%, FRR=0.2%)。主にモバイルアプリのパスワードとして利用されます。モバイル生体認証としては『世界初』の CC 認証(*)を取得、さらに、日本・アメリカ・中国・ロシア・韓国・シンガポール・台湾・ASEAN 等、全 11ヶ国特許取得済み。Android, iOS, Windows など広範なプラットフォームで動作可能。

この技術を応用した 1:N 認証においては、一度手のひらの情報を登録すれば、場所や端末を選ばず、さまざまな認証や決済サービスの利用が可能となるものです。認証に特別なセンサーは不要で、通常のスマホやタブレットに付属するカメラに手をかざすだけで、多数の生体情報が登録されているサーバー上で、個人を識別します。

非接触で認証が可能のため、導入も容易で、さらにアフターコロナで重要な衛生面でも優れています。

※CC (Common Criteria、コモンクライテリア) は、IT 製品のセキュリティを保証する国際規格で、多くの国で、政府調達基準となる制度。



■ペガサス・テック・ベンチャーズについて

米国シリコンバレーに本社を構え、世界35社以上の大手企業からLP出資を受け入れており、これまでに米国、日本、東南アジアを中心に170社以上のスタートアップに投資を実施しているベンチャーキャピタルです。日本では、ZUU、ジーニー、マネーフォワード、エボラブルアジア、メタップス、ディー・エル・イーといった既に上場した企業のほか、テラモーターズ、ユニファ、モンスターラボ、スターフェスティバル、Life is Tech、エディジーン、FiNC等への投資を行っており、これら投資先の海外展開支援を手掛けた実績を有します。詳細については、下記URLをご覧ください。

<https://www.pegasustechventures.com/?lang=ja>

■会社概要

社名 : 株式会社ノルミー
所在地 : 東京都中央区日本橋箱崎町20番5号 VORT 箱崎5階
代表者 : 代表取締役 岩田 英三郎
設立 : 2005年2月
資本金 : 364,750,000円
事業内容 : 生体認証製品の開発及び販売
URL : <http://www.normee.co.jp/>

<報道関係者からの問い合わせ先>

株式会社ノルミー 広報パートナー 中野

MAIL : sales@normee.co.jp/yusuke@ycommunications.co.jp TEL: 080-5495-1031