



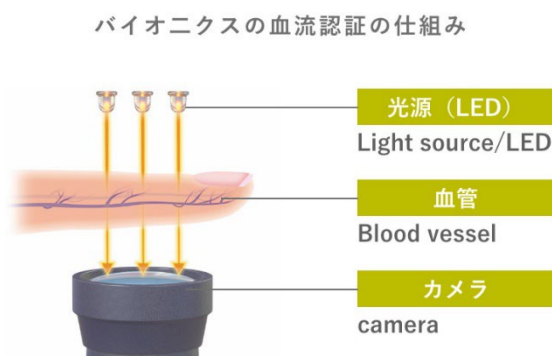
2022年9月20日

各 位

会 社 名 株式会社ハイブリッドテクノロジーズ
代 表 者 名 代表取締役社長 チャンバンミン
(コード番号：4260 東証グロース)
問 合 せ 先 取締役 C F O 平川和真
(TEL. 03-6222-9506)

DX支援と事業拡大を担うスタートアップ支援プログラム 「Hybrid Technologies Capital」の第7弾支援先の決定に関するお知らせ

日本とベトナムのリソースを活用したハイブリッドなシステム開発を行う株式会社ハイブリッドテクノロジーズ（本社：東京都中央区、代表取締役社長：チャンバンミン、証券コード：4260、以下当社）は、スタートアップの事業成長を目的として出資とエンジニアリソースの提供を行う支援プロジェクト「Hybrid Technologies Capital」の第7弾支援先として、高精度な個人認証とヘルスケアの融合で予防医学に貢献するバイオニクス株式会社（本社：大阪府中央区、代表取締役社長：須下幸三、以下バイオニクス社）を選定しました。



【支援に至った経緯】

バイオニクス社は、数あるバイオメトリクスの中でも最高峰のセキュリティ・ソースだと自負する「血流認証システム」を2002年に開発しました。本製品は、同社がこれまで長い刻をかけて培ってきた生体認証の中でも高精度な「血流（静脈）認証」の仕組みやノウハウが活かされています。本製品を開発して以来、集合住宅、大型テナントビル、企業内の重要施設などに導入し、高度なセキュリティ環境を実現してきました。鍵やIDカード、パスワードにつきまとう「所持すること・記憶すること」の手間をなくし、紛失や盗難のリスクを回避する血流認証システムを通して、何も手に持たない利便性と、より安全な情報社会の両立を目指しています。

バイオニクス社が持つ「血流認証技術」は独自のアルゴリズムを用いているため、偽造が困難です。また、体調や個体差に左右されず、失くすことのない鍵であるため、紛失したり暗証番号を忘れてしまう心配はありません。そのため、お子さまや高齢の方にも安心して使用いただけます。

今後は「血流認証技術」の特性を活かし、鍵の解錠に留まらず、ヘルスケア領域にも展開していきます。たとえば、血中酸素濃度の測定による健康管理、個人特定による高齢者の深夜徘徊防止、子どもの見守りサービスの展開等、少子高齢化が進む中、安心して生活できる社会の実現に貢献します。このような提供領域の拡大を背景に、バイオニクス社では優秀なエンジニアから成る開発体制をスピーディーに構築することが必要となっています。

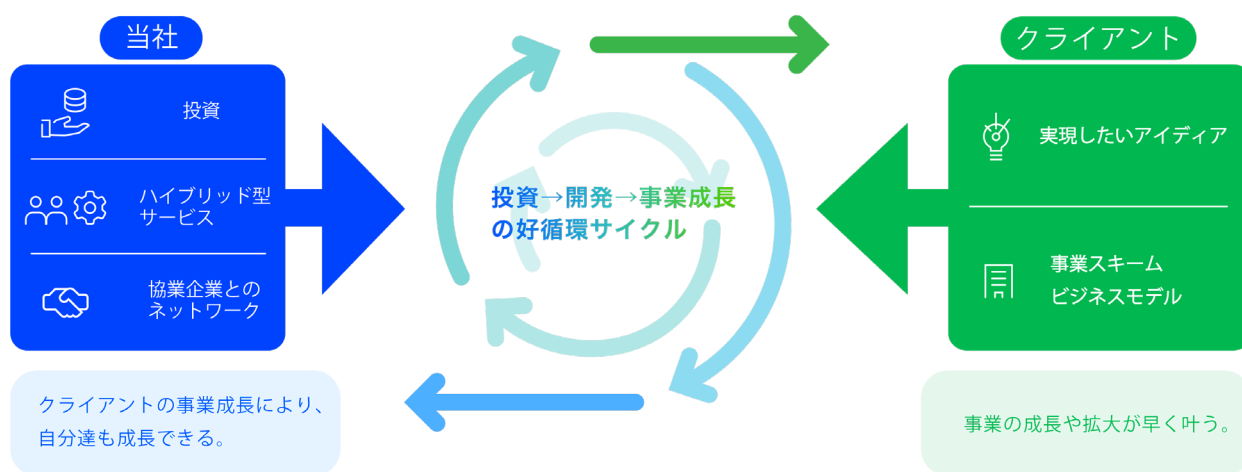
【Hybrid Technologies Capital】プロジェクト概要】

「Hybrid Technologies Capital」は、多くのスタートアップ企業にて挙げられる資金調達の難航や社内リソースの枯渇という課題を解決し、スタートアップ企業の事業成長を目的として立ち上がった投資プロジェクトです。

当社の強みであるベトナムと日本のエンジニアリソースを融合させたハイブリッド開発のリソース提供と、資金の提供を行うことで、支援先企業のDX支援と事業拡大を目指します。

支援先となる対象企業の事業領域や投資開発領域は無制限とし、シードからレイターのすべての投資フェーズのスタートアップ企業を対象としています。

今後は、より積極的にスタートアップ企業への出資と開発リソースの提供を行い、事業拡大の支援を行うとともに、支援先企業のネットワークを活用した企業間の協業体制も強化していくことで、各企業における包括的でスピーディーな事業成長とDX推進を促します。また、日本のスタートアップの成長の課題となっている、「デジタル化・DX化」の解決を当社のリソースを用いて行っていくことで、国内の経済成長への貢献を目指します。



※スキームイメージ

【Hybrid Technologies Capital における提供価値】

①Investment（投資）：

支援先企業の資金調達支援を実施。

②ハイブリッド型サービス：

プロダクト開発、グロース開発のための開発リソースとナレッジの提供。

③パートナー企業との連携：

投資先、営業体制構築など提供可能なネットワークを活用し、出資先との協業を支援。

【業績に与える影響】

今後、継続的な取引拡大を目指してまいります。今期の当社グループの業績へ与える影響は軽微と見込んでおります。今後、変更の必要が生じた場合には適時にお知らせいたします。

【バイオニクス株式会社 概要】

所在地：大阪府中央区本町1丁目2-1 本町リバーサイドビル2F

代表取締役社長：須下 幸三

資本金：50,000 千円

事業内容：血流認証による人物識別技術の企画、調査、研究開発

上記の人体情報による人物識別に関する機器・装置及びソフトウェアの企画、調査、研究開発、販売

画像処理、画像処理データの管理、映像伝達に関する機器・装置及びソフトウェアの企画、調査、研究開発、販売

URL：<https://www.bionics-k.co.jp/>

【株式会社ハイブリッドテクノロジーズ 概要】

所在地：東京都中央区新川2-22-1 いちご新川ビル5F

代表取締役社長：チャン バン ミン

資本金：893,343 千円（2022年8月31日）

事業内容：ハイブリッド型サービス

URL：<https://hybrid-technologies.co.jp/>

IR サイト：<https://hybrid-technologies.co.jp/ir/>

以 上