

平成28年度「中堅・中小企業等イノベーション創出支援プログラム」に係る参加企業一覧

コース	企業名	企業概要	企業URL
1	シリコンバレー 株式会社アドインテ	株式会社アドインテは、言語解析技術、行動分析技術を活用した広告配信事業を主軸とし、O2Oにおけるリアルな行動分析を可能としたWi-Fiセンサーとibeaconの機能を融合した、特許取得済の独自端末「AIBeacon」を開発/販売しています。リアルとWEBを融合した行動解析から人工知能にて対象者の趣味趣向、潜在欲求を把握し、対象者に最も適した情報配信を行うことを得意とした企業です。	http://adinte.co.jp/
2	シリコンバレー 株式会社岩間工業所	株式会社岩間工業所は、医療分野、デザイン試作分野、金型分野向けの小型高精度の切削加工機を製造するメーカーです。用途を絞り込んだ最適化開発を基本とし、自社独自開発アルゴリズムによる制御装置搭載で、従来にない高性能小型化した装置の開発が可能です。プライベートクラウドを利用したIoT化された加工機も発売済みで、今後はさらに発展利用すると同時に、AI技術による「職人技能の装置組み込み」を目指します。	http://www.iwama-me.co.jp/
3	シリコンバレー 株式会社ウフル	株式会社ウフルは、3,000件を超えるクラウド製品の導入実績をもとに、クラウド・デジタルマーケティング・IoT領域において、最適なシステムをワンストップサービスにより提供し、お客様の様々な課題を解決します。お客様にニーズに合うIoT利活用像を構想する専門のコンサルティングサービスとIoTプラットフォーム"enebular"を用いることで、あらゆるIoTソリューションの立ち上げを強力に推進しています。	http://uhuru.co.jp/
4	シリコンバレー エーアイシルク株式会社	エーアイシルク株式会社は、電気を伝えるシルク(絹)電極の製造販売を行います。既存の生体用電極と比較し、肌触りがよく、長時間身に付けても肌荒れやストレスを感じません。既存商品と比較し、導電効率が高いため、汗をかいたり、動いたりしても問題なく生体情報を取得することができます。ヘルスケアからスポーツ、介護、自動車、宇宙、アパレルまで、幅広い範囲への応用を目指します。	http://www.ai-silk.com
5	シリコンバレー LEシステム株式会社	LEシステム株式会社は、VRFB（バナジウムレドックスフローバッテリー）に関するR&Dを軸に再生可能エネルギー事業に取組む福岡県留米発のベンチャー企業です。VRFBは安全で長寿命な大型蓄電池として今後のマーケット拡大が期待されており、その鍵を握るのが電解液のコストと言われています。当社はこの電解液製造の特許技術を保有し、世界一安い電解液作りを目指してエネルギー社会への貢献を進めています。	http://www.lesys.jp/
6	シリコンバレー 合同会社Keychain	合同会社Keychainは、国産Blockchain技術開発会社です。既存のITシステムインフラ上に簡単にBlockchain技術を導入することをコンセプトとしています。	http://keychain.jp/
7	シリコンバレー 株式会社キュア・アップ	株式会社キュア・アップは、「治療アプリ」という診療現場における新しい疾患治療ツールを開発するプログラム医療機器ベンチャーです。臨床現場では未だ治療しきれていない疾患が多くありますが、最新医学エビデンスと高度ソフトウェア技術を活用して、既存の診療ツールの一歩先にある新たな治療効用を生み出す疾患治療アプリの研究開発から製造販売まで行っています。	http://cureapp.co.jp
8	シリコンバレー 株式会社クラウドワークス	株式会社クラウドワークスは、インターネットで仕事を受発注することができる日本最大級のクラウドソーシングサービスを展開しています。2016年11月現在、登録ユーザーは109万人、クライアント数は上場企業をはじめ14万社に達しております。クラウドソーシングを通じ、退職後のシニアや子育て中の主婦の方々に働く機会を提供し、我々のビジョンである「働き方革命」の実現を目指します。	https://crowdworks.co.jp/
9	シリコンバレー 株式会社GRID	株式会社GRIDは、機械学習/深層学習フレームワーク「ReNom」を自社開発しています。「ReNom」は、様々なアルゴリズムを組み合わせる事をコンセプトとしており、ビジネス実装を目的としたフレームワークです。当社は人工知能を誰でも使えるようにする一般化と高度化の2つをミッションとし、様々な分野のお客様が抱える課題を解決してきたノウハウを生かし、真の社会問題解決に取り組んでいます。	http://www.gridpredict.jp/
10	シリコンバレー Coaido株式会社	Coaido株式会社は、緊急情報共有システム「Coaido」を開発しています。Coaidoは、突然の心停止等の緊急性の高い病気や怪我、事故など、緊急対応が必要な現場の情報を迅速に周囲の人にシェアし助けを呼べるアプリです。緊急対応ができる人、対応に必要な機器や道具が素早く現場に届き、適切な対応ができる社会を実現します。将来的にウェアラブル端末やドローン等のIoT連携でサービス領域を拡大します。	http://www.coaido.com/
11	シリコンバレー セブン・ドリーマーズ・ラボラトリーズ株式会社	セブン・ドリーマーズ・ラボラトリーズ株式会社は、「世の中にあるモノを創り出す技術集団」で、世界に先駆けて、全自動衣類折りたたみ機「laundroid-ランドロイド-」を開発し、2017年の発売を予定しています。また、いびきのない快眠をサポートする新しい医療機器「ナス Tent」や、宇宙品質で作る完全オーダーメイドの「カーボンゴルフシャフト」を開発し、大きく事業展開しています。	http://www.sevendreamers.com/
12	シリコンバレー タメコ株式会社	タメコ株式会社は、生活者が持つスマホを駆使して「リアル店舗のネット化」を標榜するIoTベンチャーです。独自開発したシグナル技術により消費者の店舗来店から回遊パターンをリアルタイムで検知し、立ち寄った商品棚や場所の属性と統合分析してユーザーの趣向や潜在的関心を意味づけることで、リアル店舗による顧客分析から決済認証、そしてフラッシュマーケティングの自動化に役立っています。	http://www.tamecco.jp
13	シリコンバレー ティエムファクトリ株式会社	ティエムファクトリ株式会社は、京都大学発ベンチャーであり、地球上の固体の中で最も軽く、最も断熱性能が高い、最も透明な断熱材、エアロゲル的一种sufa(世界初の超軽量透明断熱材)の量産化に向けた開発を行っています。これまでエアロゲルはあまりにも高価だったため一般市場に流通することはありませんでした。しかし、当社の開発した手法により製造コストを1/60に低減することが可能となります。	http://www.tiem.jp/
14	シリコンバレー ブルーイノベーション株式会社	ブルーイノベーション株式会社は、ドローンのコンサルティング及びドローンのソフトウェア開発を主たる事業とし、顧客は行政、法人、パイロットと様々です。代表的なプロダクトとして、SORAPASS(ドローン専用飛行支援地図サービス)、インドアフライト(GPS信号が入りにくい場所での自動飛行システム)、マルチフライト(全自動化を目指した複数制御用プラットフォーム)があります。	http://www.blue-i.co.jp/
15	シリコンバレー BoCo株式会社	BoCo株式会社は、骨伝導デバイスメーカーです。Your happiness is our businessを経営理念に、Made in JapanによるJapan Qualityの実現に向けて、日本発の世界最先端骨伝導技術で作られた製品を世界中に展開し、お客様の幸福度の向上への貢献を目指しています。	www.boco.co.jp

平成28年度「中堅・中小企業等イノベーション創出支援プログラム」に係る参加企業一覧

コース	企業名	企業概要	企業URL
16	シリコンバレー 株式会社MOLCURE	株式会社MOLCUREは、次世代抗体医薬品探索サービスAbtracerを製薬企業やバイオテック企業に提供しています。Abtracerは、進化分子工学、ビッグデータ、人工知能を統合したサービスであり、これを導入することによって既存手法では獲得できない優れた抗体医薬品候補を構築することが可能となります。	http://molcure.com
17	シリコンバレー ライフイズテック株式会社	ライフイズテック株式会社は、中学生・高校生の「創造する力」と「つくる技術」の習得を目指し、これまで延べ20,000人以上の中学生・高校生を対象にIT・プログラミングを学ぶキャンプやスクールを実施しています。また、シンガポール、オーストラリアにも展開しています。地域格差・経済格差によるプログラミング教育格差の是正を目的とし、プログラミング教育のSNS「MOZER」を開発しています。	https://life-is-tech.com/
18	ニューヨーク 株式会社アイリッジ	株式会社アイリッジは、「インターネットを通じて、世の中に新しい価値を創り続けていく」という理念のもと、企業のO2O（オンラインとオフラインの相互送客）支援を行っています。スマートフォン向け位置情報連動型プッシュ通知ASP「popinfo」の提供や、アプリの企画・開発、アプリを活用した集客・販促支援を行っており、O2Oやアプリ開発の分野では業界トップクラスの実績があります。	https://iridge.jp/
19	ニューヨーク kay me 株式会社	kay me 株式会社は、はたらく女性のための日本製仕事服ブランドを展開しています。当社はひとりの経営コンサルタントにより2011年7月に東京銀座で創業しました。また、日本のアルチザン技術と呉服からインスパイアされたデザインで世界でもユニークなエグゼクティブ女性のための「一瞬で華やか ずっとラク」な仕事服を国際オンラインサイトを運営し、国内5店舗などで提供しています。	http://www.kayme.jp/
20	ニューヨーク QUOINE株式会社	QUOINE株式会社は、アジア最大規模の取引高を誇る仮想通貨取引所「QUOINE EXCHANGE」を運営し、ブロックチェーンを基盤とした世界最先端の仮想通貨取引プラットフォームを提供しています。また、グローバル金融機関出身のメンバーを中心に、KYC / AML等のコンプライアンスやセキュリティを徹底することで、アジア全域でボーダレスに安心・安全な仮想通貨取引所を運営しています。	http://www.quoise.com
21	ニューヨーク 財産ネット株式会社	財産ネット株式会社は、Finance × Internet Bizをチャンスと捉える第一線のフィンテック企業です。一般の方が簡単に自己分析し、次のステップへ踏み出せるようにした「資産の窓口」や、トレーダーのノウハウを生かした「兎予報」としてメディア展開しています。株価変動情報のビッグデータ解析、金融工学ベースのAIエンジンを機関投資家向けに販売しています。	https://zaisan.net/
22	ニューヨーク 株式会社ZUU	株式会社ZUUは、国内最大規模の金融ポータルメディアZUU onlineを運営し、主要ビッグコンテストでも受賞歴のある投資判断ツールZUU Signalsなどフィンテック分野で事業を展開しています。また、金融機関のフィンテック推進コンサルティングやデジタルマーケティング支援なども行い、リテール金融のIT化を推進しています。	http://zuu.co.jp/
23	ニューヨーク ソラミツ株式会社	ソラミツ株式会社は、The Linux Foundationが設立した、ブロックチェーン技術の世界的なオープンソースプロジェクト「Hyperledger Project」にて、自社開発のブロックチェーン「いろは(Iroha)」をオープンソースとしてリリースしました。「いろは(Iroha)」は、IBM、インテルに続いて、世界で3番目に採用され、注目を集めています。	http://www.soramitsu.co.jp
24	ニューヨーク 日本環境設計株式会社	日本環境設計株式会社は、消費者から使用済み製品を回収し、革新的技術でリサイクルした原料を使用して、新たな製品を製造・販売します。使用済み製品の回収から、輸送、再生材の製造（リサイクル）、そして再生材を使用した製品の製造、流通、販売、再生材を使用した製品のブランディングとマーケティングに至るまで、製品のサプライチェーンをパートナーと共に構築しオペレーションを実施します。	http://www.jeplan.co.jp
25	ニューヨーク 株式会社Knot	株式会社Knotは、「ジャパン・クオリティで日本と世界をむすぶ」をコンセプトに80年ぶりに誕生したメイドインジャパンの腕時計ブランドです。日本を代表する製造業であった腕時計産の復活と日本の伝統工芸を世界に発信していくことをテーマに、流通のムダを排除し日本製の高品質腕時計を世界中のどなたにもお求めいただける、リーズナブルな価格目かつカスタムオーダーで購入できるサービスを提供しています。	http://knot-designs.com
26	ニューヨーク 株式会社ハウインターナショナル	株式会社ハウインターナショナルは、イノベティブかつ高品質なソフトウェア技術を通じて、ITソリューションやサービスを提供する企業です。私たちは日本におけるブロックチェーン技術関連の開発企業の1社として認知されています。ブロックチェーン技術の活用促進をミッションとして、Chaintopeを始めとして様々なプロダクトをリリースしていきます。	http://www.haw.co.jp/
27	ニューヨーク HEROZ株式会社	HEROZ株式会社は、人工知能（AI）を活用したサービスの企画・開発・運営を行っています。当社には史上初めて現役将棋プロ棋士に勝利したAI開発者等が所属しており、日々研究に取り組んでおります。これまでに蓄積した深層学習（ディープラーニング）を含む機械学習によるAI技術は汎用性が高く、大手金融機関等に提供させて頂いています。	http://heroz.co.jp/
28	ニューヨーク 株式会社Finatext	株式会社Finatextは、東京大学発 Fintech ベンチャー企業であり、金融に関する豊富な知識・経験を基盤に、誰にでも分かりやすいUI/UXに落としこみ、非常に短期間で開発を行う技術力を有しています。日本一株予想の集まるアプリ『あすかぶ!』やFXアプリ『かるFX』、『FXクルー』、投信選びをサポートするアプリ『Fundect』を開発・運営しています。台湾、ベトナムに子会社を持ちグローバルに事業を展開しています。	http://www.finatext.com/?lan=jp
29	ニューヨーク 株式会社blincam	株式会社blincamは、ウイंकで写真を撮るウェアラブルカメラ「BLINCAM」を開発しています。どんなメガネにでも取り付けられ、ウイंकが強めの瞬きをすると写真が撮れます。写真はすぐにスマートフォンに送られ、1フリックで保存・削除・共有ができます。BLINCAMなら、両手がふさがっている時も、瞬間を逃しません。もう写真を撮るのに時間を使うのはやめ、あなたの時間をもっと楽しみましょう。	http://www.blincam.co/
30	ニューヨーク BASE株式会社	BASE株式会社は、「価値の交換をシンプルにし、世界中の人々が最適な経済活動を行えるようにする」をミッションに、決済の簡易化を軸とした事業としてEコマースプラットフォーム「BASE」、オンライン決済サービス「PAY.JP」、ID型決済サービス「PAY ID」を運営しています。2014年米国Apple Inc.が期待するデベロッパに選出され、2016年Forbes「アジアを代表する30歳未満」で代表の鶴岡が選出されています。	https://binc.jp/

平成28年度「中堅・中小企業等イノベーション創出支援プログラム」に係る参加企業一覧

コース	企業名	企業概要	企業URL
31	ニュー ヨーク みんな電力株式会社	みんな電力株式会社は、これまでの電力供給を、新しいカタチに変えていくベンチャー企業です。再生可能エネルギーの普及により、誰でも電気を創れるようになりました。「ソーシャルエネルギーカンパニー」であるみんな電力は、電気の生産者と消費者をP2Pでつなげるプラットフォームを提供します。個人と個人、あるいは企業が電気を通じて繋がることで、新しい価値を創造していく会社です。	http://corp.minden.co.jp
32	ニュー ヨーク ライフスタイルアクセント株式会社	ライフスタイルアクセント株式会社は、日本初のアパレル工場直結ファッションブランド「ファクトリエ」を展開しています。全国500以上のアパレル工場に山田代表自ら訪問し、世界で戦える高い技術や誇りを持っていると判断した工場のみと直接提携。職人の技術とこだわりが詰まった、語れるものをつくっています。国産比率が3%まで減少したメイドインジャパンを復活させるため「工場と消費者」を通正価格でつないでいます。	http://www.lifestyleaccent.co.jp/
33	オース ティン 株式会社Eyes, JAPAN	株式会社Eyes, JAPANは、1995年9月創業の会津大学最初のスタートアップです。過去21年以上に亘り、Web、ヘルスケア、セキュリティ、CG、IoTなどの様々な分野で先進的なプロジェクトを多数手掛け、2013年にはアメリカで行われたHealth 2.0のワールドワイドなハッカソンに日本代表として参加し、優勝しました。またSXSWにも過去4年に亘り出展しています。	http://www.nowhere.co.jp/
34	オース ティン 株式会社QDレーザ	株式会社QDレーザは、量子ドット技術を応用した半導体レーザを開発、販売しています。長年培ったレーザ、光学技術をもとに、網膜走査型レーザアイウェアを開発しました。フレームに内蔵された超小型プロジェクタから網膜に直接映像を投影します。ロービジョン（全盲ではない視覚障害）の方向けの医療機器として開発を進めており、さらにはAR（拡張現実）やスマートグラスへと応用可能です。	http://www.qdlaser.com/
35	オース ティン 株式会社クエレブレ	株式会社クエレブレは、「妖精のいる日常」を実現すべく、妖精を連れ歩く肩のセデバイスFairyBandを開発しました。FairyBandには妖精シャナが搭載され、シャナはスペインの神話に登場する妖精シャナがモチーフになっています。実はシャナは元は人間だったが、当社の社名にもなっているクエレブレという竜の力で妖精に転生した、というエピソードがあります。	www.facebook.com/LensyInC/
36	オース ティン 株式会社GOCCO.	株式会社GOCCO.は、メディアデザイン事業として、WEBおよびアプリケーションのソフトウェア開発を中心に、周辺デバイスのハードウェア開発、展開としてのイベント企画および運営までを行っています。特に、独自開発による導電性インクを使った「PITシステム」は、カンヌ広告祭メディア賞を受賞するなど、印刷媒体の新しい可能性が高く評価され、好調な営業展開をしています。	http://www.gocco.co.jp/
37	オース ティン 株式会社トーンコネクト	株式会社トーンコネクトは、世界共通の音、電話のプッシュホンのトーン音を用い、スマートフォン・タブレット端末に情報を送受信する「トーンコネクト」を提供しています。東日本大震災から着想し、ラジオやTV音声でURLを伝え、ECサイトへの誘導、災害時の情報発信ができます。2017年にBluetooth Low Energy技術を使い、より確実に情報発信できるラジオ「Hint」をリリースします。	www.toneconnect.com
38	オース ティン 株式会社ナノルクス	株式会社ナノルクスは、世界で初めて近赤外線のみでカラー画像を実現しました。従来の暗視カメラはモノクロ撮影でしたが、今回開発したカラー暗視技術により、真っ暗闇でも鮮やかなカラー画像をお届けできます。車載、防犯、監視カメラなど幅広い分野でお役に立てます。	http://www.nanolux.co.jp/
39	オース ティン 株式会社ネイン	株式会社ネインは、ハンズフリーでメッセージのやりとりができるヒアラブルAplayにより、スマホのスクリーンに頼らずに情報とツナガル社会を作ります。IoT、ウェアラブルで変わることは人が人や情報ともっとつながるということです。コミュニケーションのすれ違い、インタラクションの無駄をなくし、もっと安心、快適な社会を創っていきます。	http://www.nain.jp
40	オース ティン 株式会社 Borderless	株式会社Borderlessは、他と違うことを恐れません。私たちはライディング体験はもっと豊かなものにすることができると考えました。デザインとテクノロジーは、人の生活を豊かにすることを私たちは信じています。テクノロジーの力で人と人のつながり、コミュニケーションを促し、世界をより良い場所にする。それが私たちが活動を続ける理由であり、製品を開発するモチベーションです。	www.crosshelmet.com
41	オース ティン HoloEyes株式会社	HoloEyes株式会社は、医療向けにCT画像等を基にした3DVRでコミュニケーションをできるサービス「Holoeyes VR」を提供し、手術カンファレンスにおいて直感的に正しい情報の理解に役立てます。また症例の3DVRライブラリを構築して医療トレーニング、教育に貢献します。	http://holoeyes.jp/
42	オース ティン 株式会社BONX	株式会社BONXは、ウェアラブルトランシーバー「BONX」を開発・販売するスタートアップです。2014年にスノーボーダーの宮坂貴大が創業しました。タフなBluetoothイヤホンと独自のグループ通話アプリを組み合わせることで、エクストリームな環境でも仲間との会話を可能にします。国内外のクラウドファンディングで話題を集め、「グッドデザイン賞ベスト100 & 特別賞ものづくり」等の多数の受賞歴があります。	https://bonx.co/#bonx-grip
43	オース ティン 株式会社Live2D	株式会社Live2Dは、2D原画を立体表現する描画技術「Live2D」の開発・販売を行っています。原画の魅力を損なうことなく、3Dとは異なるアプローチによって実現した同社の「Live2D」は、モバイルゲームやポータブルゲーム、動画など多数のコンテンツで採用されています。	http://www.live2d.com/ja/
44	シンガ ポール 株式会社和える	株式会社和えるは、「日本の伝統を次世代につなぎたい」という想いから、日本の伝統や先人の智慧を、暮らしの中で活かしながら次世代につなぐために様々な事業を展開しています。2011年3月、幼少期から職人の手仕事に触れられる環境を創出すべく、赤ちゃん・子どもの日用品を、オリジナルで日本全国の職人と共につくる“0から6歳の伝統ブランドaeru”を立ち上げました。	https://a-eru.co.jp
45	シンガ ポール 株式会社ABEJA	株式会社ABEJAは、ビックデータを適切に表現する特徴を自動で抽出するディープラーニングを活用し、産業の効率化・自動化を促進する企業です。創業時より大学教員陣と研究を進め、ディープラーニング技術を全て自社で開発しています。現在、株式会社三越伊勢丹ホールディングス、株式会社ゲオ等200店舗以上の小売流通業界に事業を展開し、またダイキン工業株式会社と協業し製造業にも進出しています。	http://www.abeja.asia/business/

平成28年度「中堅・中小企業等イノベーション創出支援プログラム」に係る参加企業一覧

コース	企業名	企業概要	企業URL
46 シンガポール	株式会社笑農和	株式会社笑農和は、企業理念を「IT農業を通じて笑顔の人の和を創り社会に貢献する」として農業のIT化を推進するコンサルティング事業、農業法人への販路開拓、販売支援、6次産業化支援事業、講演依頼から雑誌への執筆などを行っています。開発中のスマート水田サービスpaditchは大規模水稻農業の救世主です。IoT技術、人工知能を駆使し経験、環境情報、予報情報と組み合わせ高品質なお米を安定供給する仕組みを実現します。	http://enowa.jp
47 シンガポール	エルピクセル株式会社	エルピクセル株式会社は、ライフサイエンス領域の画像解析に強みを持つ東京大学発のベンチャー企業です。医療・製薬・農業などのライフサイエンス領域における画像解析に人工知能技術を最適化することで、最高精度のソフトウェアを開発してきました。現在、国立がん研究センターをはじめ複数の医療機関と連携し、人工知能を活用した医療画像診断支援の研究開発を進めています。	https://lpixel.net/
48 シンガポール	株式会社Xenoma	株式会社Xenomaは、2015年に設立された東京大学からのスピンオフベンチャーです。衣服の上に伸縮性のセンサー及び配線を配置する伸縮性エレクトロニクス技術を用いて、カメラを用いずに全身の動きを計測することができるスマート衣服“e-skin”の製品化を進めています。ヘルスケア・フィットネス・VRゲーム産業へ展開を見込んでいます。	https://www.xenoma.com/
49 シンガポール	日本革新創薬株式会社	日本革新創薬株式会社は、「創薬のオープンイノベーションの要」となるべく、日本の大学の研究成果を基にした革新的医薬品の創製を目指します。革新的な創薬シーズを有する大学、様々な技術を有するベンチャー企業、創薬分野への投資を厭わないVC、および総合的な開発力・営業力を有し開発候補品を求めている製薬会社といった創薬・医薬品開発にかかわる多くのプレイヤーの力を借り、また統合して、創薬のオープンイノベーションを巻き起こします。	http://jitpharma.co.jp/
50 シンガポール	株式会社ファームシップ	株式会社ファームシップは、最先端の植物工場技術を武器に世界最大級の完全人工光型植物工場を多数展開しています。また、生産及び流通の両場面でITを積極活用し、野菜の需要に関するデータベースを構築し、適時に最適な規格の野菜を生産流通させるシステムを展開しています。現在、植物工場の活躍場面をさらに拡大するため、医薬・健康食品向けの原料生産及び特殊栽培技術への技術投資を加速させています。	http://farmship.co.jp
51 シンガポール	株式会社マネーフォワード	株式会社マネーフォワードは、日本で金融の可視化を提供するソリューションを提供しています。個人に向けてはユーザー400万人の自動家計簿サービスを、スモールビジネスに向けては50万事業者がつかうクラウドERPサービスを提供しています。これらのサービスを提供するべく、複数の金融機関と資本・業務提携を行っている他、全国の税理士先生方とのネットワークを構築しています。	http://corp.moneyforward.com/
52 シンガポール	メドピア株式会社	メドピア株式会社は、「Supporting Doctors, Helping Patients.」を理念に、医師同士が臨床経験を共有する医師専用コミュニティサイト「MedPeer」を運営しています。現在10万人以上の医師（日本の医師の3人に1人）が参加し、医薬品や疾患に関する“集合知”を形成しています。この医療プラットフォームを基盤に一般向け健康増進・予防サービスも展開し、「医療の再発明」を目指します。	https://medpeer.co.jp/
53 シンガポール	株式会社メドレー	株式会社メドレーは、医療介護分野の課題を解決する、医療ITスタートアップです。正しい医療情報のインターネット上での提供や、オンライン診療を可能とする遠隔診療ソリューションの開発・運営、人手不足の解決に向けた医療介護福祉領域での求人メディアを通じて、患者さんやそのご家族、そして医療従事者にとって納得できる医療を目指しています。	http://www.medley.jp/
54 シンガポール	株式会社Moff	株式会社Moffは、ウェアラブル端末「Moff Band」、動作・姿勢をはじめとする独自の3Dモーション認識技術、各種身体・認知能力評価、データ解析技術を組み合わせて「IoT x 健康、介護、教育.. = “生き活きたした幸せ”」を目指すIoT系ベンチャー企業です。ヘルスケア x IoTの新規サービスを展開予定です。	http://jp.moff.mobi/corporate.html
55 シンガポール	リーズンホワイ株式会社	リーズンホワイ株式会社は、「医療×IT」で患者と専門医を繋ぎ、全人類の寿命を1秒伸ばすをビジョンとし、日本、東南アジア、そして世界各国一人でも多くの患者が一刻も早く世界標準の治療へ出会える社会を作ることに貢献します。私達は、ITの力で患者と専門医を正確につなぎ、患者と専門医のミスマッチが原因で、世界標準の治療へ出会えず苦しんでいる多くの患者を救うプラットフォームを提供します。	https://www.reasonwhy.jp