

会社名	URL	所在地	設立年月	資本金	従業員数	主たる事業	自社PR
株式会社Wevnal	http://wevna1.co.jp/	東京都渋谷区渋谷1-11-8渋谷パークプラザ5F	2011年4月	3百万円	23人	インターネット広告代理事業 インターネットメディア事業	弊社はTwitter、Instagramなどのソーシャルを中心としたインターネット広告代理事業を行っています。自社サービスとして「tagtoru」をリリースし、年間200キャンペーン程度のハッシュタグキャンペーンを支援しています。
キスソニックス株式会社	http://kissonix.jp	東京都中央区銀座3-11-17	2014年8月	10百万円	3人	音響コンテンツ制作事業 音響機器開発・販売事業	当社が開発した音響システムは、2つ（ワンペア）だけのスピーカーを使った一般的なステレオ再生装置でステレオ再生するだけで、5.1chサラウンドのような立体音空間を実現できる立体音源を生成する装置およびソフトウェアであり、これによって生成された3D音源は、世界中に既存するすべてのステレオ再生装置をそのまま利用することで、世界中の人々が特別な周辺機器を追加することなく手軽に立体音源を楽しむことができます。 ステレオの新たな世界標準に成り得る音響技術として、TV放送、映画、VRコンテンツ、インターネットでのリアルタイムストリーミングやダウンロード、CD、DVD/BDなど、ステレオ再生されるすべての視聴覚メディアをそのターゲットとしています。
CAPY INC	https://www.capy.me/	アメリカ合衆国デラウェア州	2012年10月	100,000百万円	4人	不正ログイン対策ツールの開発・提供、 セキュリティコンサルティング	Founder & CEO岡田満雄が、京都大学大学院情報学研究科の博士課程在学中に「電子透かし」と呼ばれるセキュリティ技術を研究する過程で生まれたアイデアをビジネス化しました。2013年12月には、文字型キャプチャが主流であった業界の常識を覆し、パズルにピースを埋め込むだけのゲーム感覚の認証を可能にしました。これまでに大手通信事業者、大手クレジットカード会社、ゲーム会社、ポータルサイト等で導入されています。Capyは今まで米・シリコンバレーで毎年開催されるTiEconでTiE 50 Winnerに選ばれ、国内外の権威あるカンファレンスで10を超える受賞実績を有しています。また、マイクロソフト社が世界中で展開するアクセラレーター・プログラムに日本で初めてMicrosoft Ventures Accelerator in Tel Aviv Batch #5の1社として採択される等、国内外の投資家及び企業セキュリティ担当者からも注目を集めています。

会社名	URL	所在地	設立年月	資本金	従業員数	主たる事業	自社PR
株式会社Qurate	http://www.qurate.com	福岡市中央区 大名1-14-28 第一松村ビル 402	2014年2月	2751万円	9人(2 月より 10人)	ソフトウェア開発	Qurateは、Web・アプリ・SNSを全てクラウド上で管理し、開発も可能な「次世代」のCMSを提供する福岡発の国際ナショナルスタートアップです。近年ますます多種多様化するプラットフォームのコンテンツ配信に対応し、また、コンテンツの「キュレーション」の時代にあったデザイン設計となっています。主にブランド企業、代理店などを対象としたグローバルファーストなプロダクトを開発しております
株式会社高速屋	www.kousokuya.co.jp/	神奈川県川崎市 幸区新塚越 201番地 ルリ 工新川崎6F	2002年5月	150百万円	15人	大量データの高速処理に関する技術提供 とコンサルティング ソフトウェア製品「高速機関®」、「解析ブースター®」の提供 次世代独自高速化技術の研究・開発 知財(特許)のライセンス	高速屋は、IoTやAIの基盤を支えるビッグデータ処理において、組み込み分野から大型のサーバーまでを対象に様々な研究開発を推進。高速データ処理アルゴリズムの分野で国内外合わせて68件の特許を取得しています。これら独自技術を核に、他に類をみない高速・かつ低価格なデータ活用基盤の実現を目指しており、競争優位な製品/サービスの共同開発をご一緒いただけるパートナーを求めています。
株式会社スカイディスク	https://skydisc.jp/	福岡市中央区 大名1-9-27 第 一西部ビル 601	2013年10月	127.02百 万円	11人	<ul style="list-style-type: none"> IoTセンサデバイスの開発 IoT通信環境の構築 IoT分析(AI)クラウドの構築 IoT分野別サービスの提供 	スカイディスクは、これまで“誰でも簡単に使える”IoTソリューションを開発し、様々な分野にサービスを応用してきました。「簡単に」を実現するために、14種類のセンサ群から3つ選んで付け替え可能な着脱式センサデバイス、センサデータをクラウドまで運ぶ通信デバイス、データ蓄積及び分析を行うセンサクラウド、さらにそれらを組み合わせたサービスの提供までIoTを「ワンストップ」で行っています。

会社名	URL	所在地	設立年月	資本金	従業員数	主たる事業	自社PR
株式会社スマートサービステクノロジーズ	http://smartst.jp/	福岡市早良区 高取2-1-15 ロマネスク高 取2階 A号室	2012年9月	47百万円	15人	九州大学発社会情報基盤技術VRICS、NeoVRICS及び当該技術進化版の自社開発サービス情報基盤技術（サービスOS）eveSIPS（以下VRICSベース情報基盤）の無償ライセンス版開発提供、サポート（有償）ならびにアプリケーションソフトウェア、アプリケーション関連機器の開発、販売、ASP（クラウドサービス）事業、各種アンテナ事業。現在は見守りをキーワードとするキラーアプリを重心とした事業展開。現時点の主力は九州大学の総合施設管理。	<p>①研究開発型の企業</p> <p>②デザインから設計、開発、試作、検査までを社内で行うファブレスメーカー</p> <p>②サービス情報基盤（サービスOS）がコア技術</p> <p>③コア技術を活用した人の見守りシステムがメイン販売アイテム</p> <p>④世の中になく技術・製品を作り上げてきた</p> <ul style="list-style-type: none"> ・サービス情報基盤NeoVRICS ・ヘルスキオスク ・インテリジェントモジュールポール ・有事対応型住民見守りシステム他 <p>⑤技術を製品にして設立初年度から販売実績を出してきた</p> <p>⑥設立時点から九州大学内部組織のころからを含めると、14年以上IoT関連の技術開発を行い製品化を行ってきた</p> <p>⑦TypeBGP仕様のICカードシステムに関して国内有数の実績がある</p> <ul style="list-style-type: none"> ・利用者5万人以上の実績 <p>←マイナンバーカードの多目的利用の研究実績あり</p> <p>⑧メンバーも国際色豊かで国内に留まらない事業展開</p>
株式会社 空色	http://solairo.co.jp/	東京都	2013年10月	2億1019万	25人	Web接客ソリューション「OK SKY」の運営 Web接客センターの設計・運用	販売に特化したWeb接客ツールの提供のみならず、成果を高める上で必要になるWeb接客センターの設計・運用までワンストップで提供可能。さらに設計されたWebコミュニケーションにより蓄積されたログデータに基づき、企業独自の目標達成に寄与するBot構築を支援する。

会社名	URL	所在地	設立年月	資本金	従業員数	主たる事業	自社PR
株式会社 タナック	http://www.k-tanac.co	岐阜県岐阜市元町4-24	1995年11月	300百万円	36人	シリコン製品（主にモメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズ・ジャパン：旧GE東芝シリコン製）の日本国内における販売 ・シリコンの加工およびシリコン加工品の日本国内における販売 ・クリスタルゲル・タフシロンゲル・メディピュールゲルの加工及びその加工品の日本国内における販売。	柔らかく安全な素材を自社で開発、医療・介護、ヘルスケア・美容、航空宇宙、ロボット分野など成長産業へ製品展開を進めております。 2016年7月に岐阜県各務原市テクノプラザ内に医療専用工場を竣工し、医療用ミレタ（模擬臓器、皮膚血管、骨、臓器）や医療・介護・福祉関連製品もしくは医療機器部品の製造を行います。
Trim株式会社	http://www.trim-inc.com/	神奈川県横浜市中区北仲通一丁目6番地 ヒタチビル3階	2015年11月	730百万円 （資本準備金含む）	3人	授乳室おむつ交換台検索アプリ及び、子育て関連事業	世界No.1授乳室おむつ交換台検索アプリを運営しながら、実際の授乳室をプロデュース。IoTを活用し子育てしやすいインフラ整備を行っています。
BizMobile株式会社	www.bizmobile.co.jp	東京都千代田区	2009年6月1日	66百万円	23人	クラウド型MDM（マルチデバイス管理）サービス	BizMobileは、2006年2月に日本初のWindows Mobileに対応のEMM（MDM/MAM/MCM）を開発。2010年10月にiOS、2015年7月にAndroid for Work、2015年2月にWindows 10 desktopと、常に最新のOSに対応してきたクラウド型MDMサービスである。各OS標準のEMM機能にBizMobile独自のEMM機能（テンプレート機能、仮想デバイス同期機能）を組合せ、大量のデバイスを自動運転のように自動管理可能。本格的な海外展開も始まっている。東大の生産技術研究所と一緒にMDMを拡張したIoTデバイス管理プラットフォームも開発中。

会社名	URL	所在地	設立年月	資本金	従業員数	主たる事業	自社PR
FUNFAM株式会社	www.funfam.jp	東京都港区芝浦3丁目14-19大成企業ビル7階	2011年8月	10百万円	7人	子供用竹食器の企画、デザイン、製造、販売 離乳食スクール、離乳食イベントの開催	子供用竹食器を百貨店、外資系高級ホテルを中心に、全国約450店舗で販売しております。 製造は全て日本の職人が手作りで作り上げており、著名人にも愛用者が多くいらっしゃいます。 近く、自社工場も稼働予定であり、東京オリンピックに向け、「Made in Tokyo」製品をプロデュースしていきます。また、離乳食スクールも全国で開講しており、竹食器を使った離乳食イベントもご好評で、今後は更に展開を増やしていく計画です。
株式会社Fusic	http://fusic.co.jp	福岡市	2003年10月	10百万円	34人	ITコンサルティング、システム開発、ITサービス提供	Fusicは、技術の多様性と技術者の説明能力の高さを武器に、クライアントに対して最適なITシステムを提供してきました。またそれと同時にEC、HR、放送、メディア配信といった分野で様々なサービスも提供しています。そして2016年11月には、IoT分野におけるソフトウェア開発を支援するサービスのβ版をリリースし、日本のみならず世界にサービス提供を拡大していく予定です。
株式会社マイオリッジ		京都市左京区下鴨森本町15番地	2016年8月10日	2.8百万円	2人	iPS細胞由来ヒト心筋細胞の実用化	iPS細胞から、新規化合物を用いたプロテインフリー分化誘導法により安定・低コストかつ高い成熟度で心筋細胞に分化誘導し、その細胞をいくつかの新たな創薬ツールに加工し、大学研究室や製薬企業に代表されるユーザーの皆様へ、細胞生存率の高い新規の凍結保存法を用いて安定供給します

会社名	URL	所在地	設立年月	資本金	従業員数	主たる事業	自社PR
株式会社ミルテル	http://www.mirtel.co.jp	広島市南区出汐一丁目2番10号	2012年9月	105百万円	6人	遺伝子検査事業	広島大学の独自技術を用いて、血液中の変化する遺伝子情報（長さや量）を基に未病検知検査・疾患の早期発見検査を提供し、新たな健康イノベーションを通じて健康長寿と医療費削減を目指す。
株式会社 ラテラ	http://crystal.farm/	札幌市西区福井2丁目6番23号	2015年7月	0.55百万円	1人	①世界に先駆けて開発した無菌人工土壌（クリスタルグレイン：日本国特許取得、国際特許出願）による、高度に衛生的で「虫のわからない」室内園芸培土の生産と販売。②植物の種、ペーパーポット、クリスタルグレインから成る植物栽培キットや、太陽光の届かないところでも植物が育つLED自動照明付きのインテリア栽培装置の製作・販売。③水耕に代わり全品種（根菜を含む）に対応する新たな植物工場システムの研究開発。	ラテラはイタリア語で「大地」を意味します。弊社は現代を生きる人々と植物の触れ合いをもっと大切にしようと、誰もが気持ちよく使え、植物も喜ぶ衛生的な土を作りました。天然鉱物顆粒とピュアな植物肥料から成る新しい土は、農薬や殺虫剤なしで虫も発生せず、細菌による感染も起こしません。家庭には園芸の楽しみを、オフィスには癒しを、レストラン・カフェには採りたての素材を、そして施設栽培に新たな手法を提供します。
ワイズグローバルビジョン株式会社	http://ysgv.jp/	沖縄県うるま市	2012年9月	4,230百万円	11人	水のスモールインフラ構築事業	ワイズグローバルビジョンは、世界最小クラスの海水淡水化装置「オーシャンピュア」や、災害時・アウトドア用のハンディ浄水器「ウォーターピュア」など水に関連する製品開発企業。 フジサンケイグループのベンチャーアワードで約200社の中から大賞受賞。 小型海水淡水化装置は水産庁や三菱重工業をはじめとした企業にも納入実績あり。 災害時用の浄水器はフィリピンの台風や熊本地震の支援の他、埼玉県や沖縄県の自治体でも採用実績があります。