

# JAPAN VENTURE AWARDS 2019

## 2019.2.5 Tue.

【開演】13:30～〈表彰式 15:35～〉

【会場】虎ノ門ヒルズフォーラム 5F

表彰式プログラム

中小機構(正式名称:中小企業基盤整備機構)は経済産業省所管の独立行政法人で、  
中小企業施策の総合的な実施機関としての役割を果たしています。

# あなたの 挑戦の力になる

— 日本のベンチャー起業家の頂点、発表 —

Japan Venture Awardsは、  
革新的かつ潜在成長力の高い事業や、社会的課題の解決に資する事業を行う、  
志の高いベンチャー企業の経営者を称える表彰制度です。  
2000年以来、279名のベンチャー経営者等が受賞し、  
それぞれの事業とともに日本を支えるリーダーへと成長を遂げています。  
次なる日本のリーダーとして果敢に挑戦する起業家を、  
ロールモデルとして広く紹介することで、  
創業機運を高め、日本における創業の促進を図ります。

## 表彰名

### 経済産業大臣賞

事業内容、活動実績、経営者の資質や社会的な評価(貢献度)などを総合的に評価の上、他の企業の模範として相応しい極めて優秀な経営者。

### 中小企業庁長官賞

事業内容、活動実績、経営者の資質などを総合的に評価して特に優秀な経営者。

### 中小機構理事長賞

優秀な事例のうち、公的支援策などを有効活用した模範的な事例となる経営者。

### JVA審査委員会 特別賞 (女性起業家賞・シニア起業家賞・グローバル展開賞・技術イノベーター賞など)

上記以外で、事業その他の特徴と経営者を総合的に評価して、テーマ別に特別表彰を行う。

### ベンチャーキャピタリスト奨励賞

活動内容、活動実績、イノベーションへの貢献度、社会への貢献度等を総合的に評価の上、今後の活躍が期待されるベンチャーキャピタリスト(事業会社の投資担当者を含む)。

## ▶ 応募対象

創業後概ね15年以内※1であり、高い志を持ち、自立する中小企業など※2の経営者又は代表者

※1 社歴に関わらず、経営の多角化や事業転換により、新事業展開した場合を含む

※2 企業を主な対象といたしますが、NPO法人、LLC(合同会社)などの応募も可能とします。

## ▶ 中小企業について

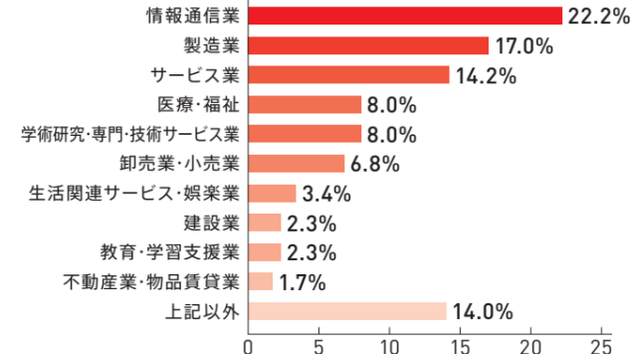
募集対象とする中小企業などは、下記のいずれかに該当する個人事業主、法人又はそれらによって構成される組織とし、活動主体が国内にあるものとします。(中小企業基本法より)

- 製造業その他……資本金3億円以下、又は常時使用する従業員が300人以下
- 卸売業……資本金1億円以下、又は常時使用する従業員が100人以下
- 小売業……資本金5千万円以下、又は常時使用する従業員が50人以下
- サービス業……資本金5千万円以下、又は常時使用する従業員が100人以下

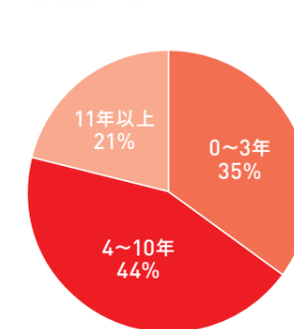
## ▶ JVA2019応募状況

創業間もないベンチャーから、第2創業に取り組む中小企業まで、幅広い業種・社歴の経営者から応募いただいています。年代層も20~70代まで幅広く、多様性に富んだベンチャー経営者の発掘につながっています。

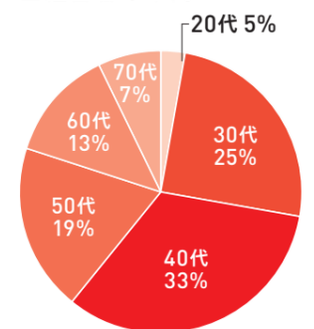
### ■ 事業内容



### ■ 設立年数



### ■ 経営者の年代



## ▶ 審査基準

革新性、成長性、経営者の資質、社会性について審査を行います。

## ▶ 審査員

有識者で構成されたJVA2019審査委員会で審査します。

JVA2019審査委員会(敬称略・順不同)

- 長谷川 博和氏 早稲田大学 大学院経営管理研究科 教授/日本ベンチャー学会 副会長
- 江口 弘一氏 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 イノベーション推進部長
- 小野 由理氏 株式会社三菱総合研究所 オープンイノベーションセンター長
- 仮屋 園 聡一氏 一般社団法人日本ベンチャーキャピタル協会 会長
- 平尾 孝憲氏 国立研究開発法人科学技術振興機構 産業共同開発部長
- 二瀬 克規氏 株式会社悠心 代表取締役社長
- 森田 博行氏 独立行政法人中小企業基盤整備機構 経営支援部長

## ベンチャーキャピタリスト奨励賞

## ▶ 応募対象

現在、ベンチャー企業に対して支援を行っており、今後も継続して活動するベンチャーキャピタリスト

## ▶ 審査基準

これまでのベンチャー企業に対する支援活動内容・実績、イノベーション・社会への貢献度について審査します。

## ▶ 審査員 (敬称略・順不同)

- 長谷川 博和氏 早稲田大学 大学院経営管理研究科 教授/日本ベンチャー学会 副会長
- 高乗 正行氏 株式会社チップワンストップ 代表取締役社長
- 赤浦 徹氏 一般社団法人日本ベンチャーキャピタル協会 副会長
- 森田 博行氏 独立行政法人中小企業基盤整備機構 経営支援部長
- 市川 隆治氏 一般財団法人ベンチャーエンタープライズセンター 理事長

PROGRAM

第1部	
13:30~14:10	<b>Morning Pitch × JVA</b> WAmazing株式会社 代表取締役社長 CEO 加藤 史子氏 株式会社ムスカ 代表取締役 暫定CEO 流郷 綾乃氏 プライマルキャピタル 代表パートナー 佐々木 浩史氏 投資先企業: CONCORE'S株式会社 モバイル・インターネットキャピタル株式会社 ディレクター 元木 新氏 投資先企業: SALES ROBOTICS株式会社
14:10~14:50	<b>パネルディスカッション</b> 株式会社ゼロワンブスター 共同代表取締役 合田 ジョージ氏 一般財団法人エンデバー・ジャパン 代表理事 高野 真氏 SV Frontier LLC CEO 鈴木 陽三氏 学校法人先端教育機構事業構想大学院大学 / 社会情報大学院大学 イノベーション推進局 局長 織田 竜輔氏 (モデレーター)
14:50~15:20	<b>JVA2019 受賞候補者ショートスピーチ</b> 休憩(10分)
第2部	
15:30~15:35	<b>主催者挨拶</b>
15:35~16:15	<b>表彰式</b> ●経済産業大臣賞 ●中小企業庁長官賞 ●中小機構理事長賞 ●JVA審査委員会 特別賞 ●ベンチャーキャピタリスト奨励賞(将来有望なベンチャーキャピタリストの表彰)
16:15~17:00	<b>クロージング・キーノート</b> ラクスル株式会社 代表取締役社長CEO 松本 恭攝氏
17:15~18:15	<b>マッチングラウンジ・名刺交換</b> JVA2019受賞者を含むベンチャー企業、創業支援者(金融機関やVC、エンジェル投資家、支援機関等)、大企業等、幅広い参加者が集う交流の場です。※JVA2019受賞者の展示も予定。

▶ Morning Pitch × JVA

Morning Pitch Special Edition 2019の最優秀賞、オーディエンス賞の2社、JVA2018ベンチャーキャピタリスト奨励賞受賞者2名とその投資先企業経営者が登壇し、ショートプレゼンを展開。

 <p>Morning Pitch Special Edition 2019 最優秀賞</p> <p>WAmazing株式会社 代表取締役社長 CEO 加藤 史子氏</p> <p>慶応義塾大学環境情報学部(SFC)卒業後、1998年に(株)リクルート入社。「じゃらんnet」の立ち上げ、「ホットペッパーグルメ」の立ち上げなど、主にネットの新規事業開発を担当した後、観光による地域活性化を行う「じゃらんリサーチセンター」に異動。スノーレジャーの再興をめざし「雪マジ!19」を立ち上げ、その後、仲間とともに「マジ!」「ゴルフマジ!」「お湯マジ!」「つりマジ!」などマジ☆部」を展開。国・県の観光関連有識者委員や、執筆・講演・研究活動を行ってきたが「もう1度、本気のスケールアップな事業で、日本の地域と観光産業に貢献する!」を目的に、2016年7月、WAmazingを創業。</p>	 <p>Morning Pitch Special Edition 2019 オーディエンス賞</p> <p>株式会社ムスカ 代表取締役 暫定CEO 流郷 綾乃氏</p> <p>MUSCA</p> <p>1990年生まれ、2児の母。ベンチャー企業の広報として活躍後、フリーランスの広報として独立。スタートアップや大企業に対し、ブランディングからマーケティングまで一貫した広報戦略コンサルティングを提供し、多数の成果をあげる。2017年9月にベイスンズ執行役員に就任。同11月、ベイスンの指名によりムスカ執行役員として経営参画。2018年7月、現職に就任。</p>
 <p>JVA2018 ベンチャーキャピタリスト奨励賞</p> <p>プライマルキャピタル 代表パートナー 佐々木 浩史氏</p> <p>1984年生まれ。東京水産大学卒。大学・大学院にて「機能性脂質の脳機能への生理作用」をテーマに予防医学・食品化学の研究に従事。卒業後、化学品メーカーに就職し、商品の企画・開発や海外化粧品品の輸入販売、ECサイト立ち上げ、マーケティング業務等に従事。2012年7月よりインキュベイトファンドに参画し、Incubate Campの運営や投資先支援を経験。2014年2月に独立し、プライマルキャピタルを設立。</p>	 <p>JVA2018 ベンチャーキャピタリスト奨励賞</p> <p>モバイル・インターネットキャピタル株式会社 ディレクター 元木 新氏</p> <p>Mobile Internet Capital</p> <p>日本技術貿易(株)にて、電器・情報分野の特許/論文情報を利用して調査コンサルティングに従事。技術の先行別調査、特許権侵害防止調査、最先端技術の動向/情報の収集・分析、知財戦略の構想策定・実行支援のコンサルティングを経て、現職。起業家・弁護士・VCなどを交えた定期的なネットワーキングを実施し、知財関連ノウハウの共有に取り組んでいます。</p>
 <p>投資先</p> <p>CONCORE'S株式会社 代表取締役 中島 貴春氏</p> <p>Photoruction</p> <p>1988年生まれ。2013年に芝浦工業大学大学院建設工学修士課程を修了し、株式会社竹中工務店に入社。建設現場で使うシステムの企画・開発および3次元CAD推進の新規部署の立ち上げを行う。2016年3月にCONCORE'S株式会社を設立。「建設の世界を限りなくスマートにする」を事業ミッションとし建設業向けSaaS「フォトレーション」および産業特化AIエンジン「アオスクラウド」を開発。</p>	 <p>投資先</p> <p>SALES ROBOTICS株式会社 代表取締役社長CEO 内山 雄輝氏</p> <p>SALES ROBOTICS</p> <p>2004年早稲田大学卒業後、SALES ROBOTICSの前身となるWEICを設立。日本の多くの企業で営業現場が疲弊している状態に危機感を持ち、営業支援事業を開始。「Be Smarter!テクノロジーで、営業をもっとスマートに!」をスローガンに、最新の顧客データベースとインサイドセールスに必要なリードを自動で供給し営業活動を可視化する。インサイドセールスロボット「SALES BASE」を開発。現在までに700社以上の顧客を導入。</p>

▶ パネルディスカッション

“Go Global !!” グローバルベンチャーへの挑戦  
ベンチャー企業のグローバル展開の支援を行う3法人の代表が、世界で活躍するために必要なことについて熱く語ります。

 <p>株式会社 ゼロワンブスター 共同代表取締役 合田 ジョージ氏</p> <p>O+1Booster</p> <p>株式会社ゼロワンブスター共同代表。MBA、理工学修士。東芝の重電系研究所・設計、国際アライアンスや海外製造によるデザイン家電の商品企画、村田製作所にて、北米およびMotorolaの通信デバイス技術営業後、通信分野の全社戦略に携わる。スマートフォン広告のNobol社のマーケティングや海外展開を指揮、KDDIグループによる買収後は、M&amp;Aの調整、グループ子会社の海外戦略部長。現在はO+1Boosterにて事業創造アクセラレーターをアジアで展開中。</p>	 <p>一般財団法人 エンデバー・ジャパン 代表理事 高野 真氏</p> <p>endeavor JAPAN</p> <p>早稲田大学大学院理工学研究科卒業後、大和証券、ゴールドマン・サックス・アセット・マネジメントを経て、ビムコジャパンリミテッドの取締役社長を約13年務める。2014年には株式会社アトミックメディア代表取締役CEO兼Forbes JAPAN編集長に就任。2016年よりD4V [Design for Venture]のFounder &amp; CEOを兼務。さらに世界経済の成長に貢献する起業家支援に特化した国際NPO「Endeavor」の日本拠点設立に携わり、2017年から一般財団法人エンデバー・ジャパン代表理事に就任。</p>
<p>来場者へのメッセージ</p> <p>日本はもっともっと起業を増やす必要があります。是非、そのような世界を創りましょう。</p>	<p>来場者へのメッセージ</p> <p>新たな発想と高い志で、世界を見据え挑戦する起業家を応援します。</p>
 <p>SV Frontier LLC CEO 鈴木 陽三氏</p> <p>SV-FINTECH</p> <p>三菱商事にて10年間勤務した後、米国でベンチャーが急成長するダイナミズムに魅せられて渡米。米国のCEOと一緒に、日本に進出させる案件を数多く支援。DeNAの米国進出参加を機にシリコンバレーに移り、2013年にSV FRONTIERを創業。シリコンバレーを中心に投資と事業開発を行い、投資先をGoogleにEXITするなど実績多数。2017年にFinTechの投資と事業開発に集中するSV-FINTECHファンドを、一部上場IT企業VOYAGE GROUPと共同創業。早稲田大学商学部出身、米国イェール大学MBA</p>	 <p>モデレーター</p> <p>学校法人先端教育機構事業構想大学院大学 / 社会情報大学院大学 イノベーション推進局 局長 織田 竜輔氏</p> <p>2012年事業構想大学院大学出版部入職。2014年月刊事業構想編集長。2017年より現職。新事業を構想するためのメディア「月刊事業構想」の出版に、創刊時より参画。特に「イノベーション」と「地方創生」を重点テーマとして扱っている。また、環境ビジネス誌およびメディアカルコミュニケーション誌の編集室長を兼務。新事業開発、環境ビジネス、SDGs、地方創生等の産官学連携研究プロジェクトの主催、講演・研修・イベント開催等に実績。</p>
<p>来場者へのメッセージ</p> <p>シリコンバレーで見聞きした事例からの助言を、出来るだけ具体的にお伝えします。</p>	<p>来場者へのメッセージ</p> <p>日本を代表するアクセラレータと共に、グローバルでの活躍を考えたいと思います。</p>

▶ クロージング・キーノート

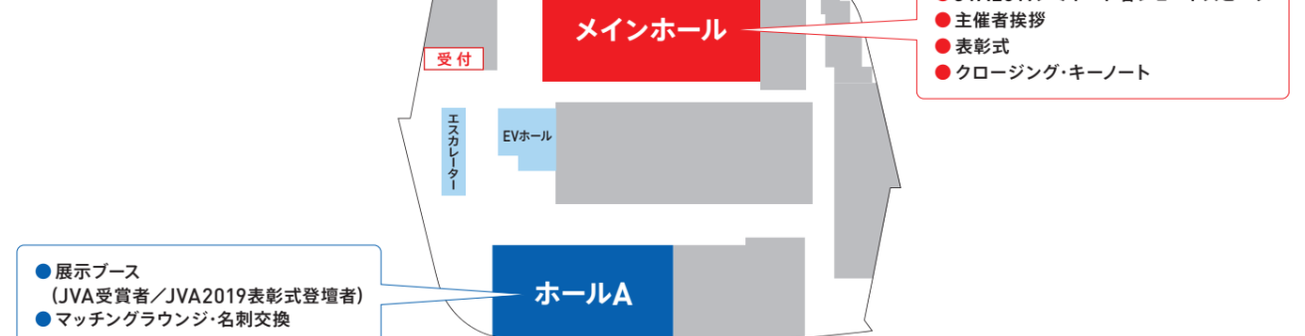
スタートアップが挑む産業変革

「仕組みを変えれば、世界はもっと良くなる」をビジョンに掲げ、既存産業のアップデートに挑み、取り組む起業家のチャレンジ。

 <p>ラクスル株式会社 代表取締役社長CEO 松本 恭攝氏</p> <p>RakSul</p> <p>1984年富山県生まれ。慶應義塾大学卒業後、A.T.カーニーに入社。コスト削減プロジェクトに従事の中で、6兆円の市場規模がある印刷業界に効率化が行われていないことに注目し、インターネットの力で印刷業界の仕組みを変えるべく2009年9月にラクスル株式会社を設立。印刷機の高稼働率を最大化した印刷のシェアリングプラットフォーム事業「ラクスル」を展開する。2015年12月からは物流のシェアリングプラットフォーム事業「ハコベル」も開始。2018年、Forbes JAPAN誌が選ぶ「日本の起業家ランキング」で1位獲得。</p>	<p>来場者へのメッセージ</p> <p>時代を切り開くのは起業家の使命です。一緒に次の時代を作っていきましょう。</p>
---	---

▶ 会場案内図

虎ノ門ヒルズフォーラム 5F



JVA事業の主旨にご賛同いただきました協力機関を紹介します。



### 有限責任 あずさ監査法人

KPMG あずさ監査法人は、「The Clear Choice(私たちは、社会・クライアント・従業員から常に選ばれる存在を目指します)」というVisionの実現に向けて、監査・税務・アドバイザーの全ての分野において、卓越したサービスを提供し続けています。また、あずさ監査法人 企業成長支援本部では、IPO、財務デューデリジェンス等の分野別専門家を配置して情報・知識の蓄積を行うとともに、一元的なサービスを提供しています。KPMG あずさ監査法人は新しいテクノロジーをキーとしたイノベーションエコシステムの構築に皆様とともに取り組んでいきます。



### EY新日本有限責任監査法人

EY新日本有限責任監査法人は、監査および保証業務、アドバイザーサービス、税務などの分野における世界的なリーダーであるEYのメンバーファームです。全国に拠点を持つ日本最大級の監査法人であり、監査および保証業務はもとより、各種アドバイザー分野においてクライアントの課題解決と成長を支援しています。これらのサービスを通じて資本市場および社会の健全な発展に貢献することで、より良い社会の構築を目指します。



### 株式会社NTTデータ

NTTデータは、企業と国の垣根を超えて、オープンイノベーションによる事業創発を目指しています。ベンチャー × 大企業 × NTTデータによるWIN-WIN-WINとなるビジネス創発のため、世界20都市での「オープンイノベーションコンテスト」や「マンスリーフォーラム 豊洲の港から」を実施し、既に10数件の新しい世界のプラットフォームになり得るビジネスを創発しています。世界は急速に新しいプラットフォームに移行しようとしています。我々は常に皆さんからの世界を変えるビジネスの提案をお待ちしています。「さあ、ともに世界を変えていこう」



### DRIVE(運営:NPO法人ETIC.)

未来の兆しを示すアイデアやトレンド、起業家インタビューなど未来を創る動きを後押しするコンテンツを発信。スタートアップやソーシャルセクター、また地域の魅力的な企業でのチャレンジングな求人情報やインターン募集も充実。



### アントレサロン(運営:銀座セカンドライフ株式会社)

銀座セカンドライフは、創業から10年、これまで延べ7,000人の方の起業を支援してきました。当社は、お客様が「セカンドライフ」で手掛ける事業がスムーズに軌道に乗れるよう、無料起業相談・事務サポート、毎月3,4回開催している異業種交流会でのビジネスマッチング、さらに、首都圏を中心にレンタルオフィス「アントレサロン」運営などを行っています。特にアントレサロンは、8拠点12店舗あり、使い勝手の良さから、会員は現在5,500社を超えています。これからも、一人ひとりのお客様に、信頼され、親しまれる会社を目指しています。



### グーグル合同会社

Googleはスタートアップの各段階に合わせて様々なサポートを優先的にご提供します。プロダクト開発フェーズではGoogleの開発者がメンタリングし、マーケット調査や販路開拓といったマーケティングのフェーズにおいてはGoogleのデジタルマーケティングチームが専任体制でサポートします。Googleのグローバルなプラットフォームを最大限活用し、世界で活躍する企業を目指して一緒に成長しましょう。



### 月刊事業構想

月刊事業構想は、事業構想大学院大学出版部が発行する雑誌&オンラインメディア。新事業開発、イノベーション、地方創生を主テーマとしています。地方自治体首長と幹部に圧倒的な読率があるほか、企業の新規事業開発責任者が読者の過半を占めます。特に、企業トップ、起業家、政治家、官僚といったキーパーソンの構想と具体的事例に焦点を当てた記事が充実しています。また、デザイナー、アスリート、芸術家、クリエイターなど異分野の構想家もとりあげ、多様な視点を提供しています。イノベーションへのアイデア、アライアンス・パートナーの開発などの情報源となっています。



### デロイト トーマツ ベンチャーサポート株式会社

「挑戦する人とともに未来をひらく」をミッションに、ベンチャー企業・大手企業・官公庁/地方自治体等が協働し、数多くのイノベーションを生み出す世界を目指し活動しています。主な活動として、国内外約3,000社のベンチャー企業とネットワークを有し、大手企業向けイノベーションコンサルティング・官公庁向け政策提言/実行支援を行っています。また、ベンチャー企業と大企業の事業提携を生み出すプラットフォーム「Morning Pitch」を毎週運営しています。



### INNOVATION LEADERS SUMMIT(運営:株式会社プロジェクトニッポン)

大手企業のアセットとベンチャー企業のアイデアやテクノロジーをマッチングし、グローバルイノベーションを生み出すことを目的に経済産業省後援のもと発足。2017年10月に開催した第5回ILSにおいて、メインの事業提携マッチングプログラム「パワーマッチング」は、国内外の主力VCなどで構成する100人のILSアドバイザーボードが推薦する次世代ベンチャー481社と大手企業103社(142部署)が参加、3日間で2272件の商談が行われた。アジア最大級のオープンイノベーションカンファレンス。



### 日刊工業新聞社

日本のモノづくりを見つめ、伝え続けて一世紀。創業の理念「工業立国」「技術立国」を胸に一貫して日本の産業界とともに歩み、日本の科学技術の発展や産業競争力の強化、中小企業振興に努めてまいりました。新聞を核に産業総合情報機関としての機能をさらに高め、創業・ベンチャー促進をはじめ、活力と創造力あふれる次世代の産業界づくりに貢献していきます。



### Fukuoka Growth Next

グローバル創業都市として勢いづく福岡の中心地にある、官民共働型スタートアップ支援施設です。この場所から「将来のユニコーン」を生み出す為、スタートアップ企業や第二創業をサポートし、雇用創出や地域経済の展に貢献することを目的としています。連携VCのキャピタリストやメンターによるメンタリングやピッチコンテスト、カンファレンス等様々な支援プログラムを提供し入居企業の成長機会を増やしています。また、100社を超える支援企業からなる「Fukuoka Growth Next支援協議会」では、入居企業の販路拡大やビジネスマッチングなどのにつながるカンファレンスを定期的に開催しています。



### 一般社団法人ベンチャー型事業承継

一般社団法人ベンチャー型事業承継は、中小企業の若手後継者の新規事業開発を支援するプラットフォームです。「ベンチャー型事業承継」とは、若手後継者が、先代から受け継ぐ有形・無形の経営資源を活用し、新規事業、業態転換、新市場参入など、新たな領域に挑戦することで、持続的な経営をめざし、社会に新たな価値を生み出すこと。ベンチャーといえば起業家という従来の固定観念を覆し、企業の存続力を強みに手堅く成長するアトツギベンチャーを、日本を代表する企業文化として根付かせるエコシステムの実現をめざします。

# JAPAN VENTURE AWARDS 2019

## JVA2019 ノミネート者一覧

- ① 秋枝 静香 株式会社サイフューズ 代表取締役 ..... P 8
- ② 秋田 智司 WASSHA株式会社 代表取締役 ..... P 9
- ③ 上ノ山 慎哉 スタークス株式会社 代表取締役 ..... P10
- ④ 竹延 幸雄 株式会社KMユナイテッド 創業者・取締役社長 ..... P11
- ⑤ 中島 徳至 Global Mobility Service株式会社 代表取締役 社長執行役員/CEO ..... P12
- ⑥ 中西 敦士 トリプル・ダブリュー・ジャパン株式会社 代表取締役 ..... P13
- ⑦ 人羅 俊実 株式会社FLOSFIA 代表取締役社長 ..... P14
- ⑧ 水野 雄介 ライフイズテック株式会社 代表取締役CEO ..... P15
- ベンチャーキャピタリスト奨励賞 ..... P16
  - 手嶋 浩己 XTech Ventures 共同創業者 兼 ジェネラルパートナー
  - 野内 敦 株式会社オプトベンチャーズ 代表取締役



Shizuka Akieda  
**秋枝 静香**  
 株式会社サイフューズ  
 代表取締役

【会社所在地】〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1 東京大学アントレプレナープラザ

【事業紹介】細胞版3Dプリンタを用いた三次元細胞製品の開発  
 ①再生医療等製品及び細胞製品の開発 ②創業支援ツールの開発  
 ③細胞版3Dプリンタの開発・販売等



【PROFILE】

九州大学大学院理学研究科生物科学専攻  
 九州大学病院での研究活動を経て、シーズの事業化に伴いサイフューズ創業メンバーとして事業開発に従事、現在に至る。

【創業年】2010年

細胞のみからなる組織・臓器を患者さまにお届けしたい!現場で苦しんでいる患者さまのために少しでも貢献したい!想いを共有する社内外多くのメンバーと共に再生医療業界並びに新しい社会を創って参ります。サイフューズの活動を通して、教育・医療・スポーツへの貢献を目指します。

【座右の銘】 勇往邁進、前へ!

### 「FUSION」 ~英知凝集・融合・連携による 新しい社会の創出~

細胞のみからなる組織・臓器を患者さまにお届けしたい!現場で苦しんでいる患者さまのために少しでも貢献したい!その思いから、九州大学病院での研究活動を事業化し、創業メンバーとしてサイフューズを立ち上げ、多くの方々から御支援を頂きながら、現在、国内外多くのサポートメンバーとチーム体制を構築し、日本初・発の技術を世界に広げ、世界中の患者さまに新しい医療・治療の選択肢をお届けすべく日々邁進しております。

会社の特徴

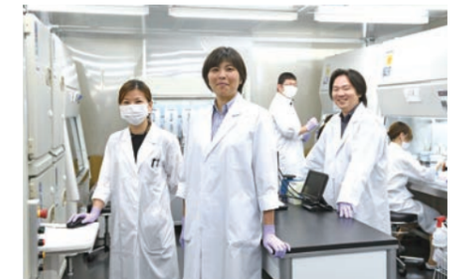
#### サイフューズ独自の革新的技術で 新しい再生医療という「希望」の実現を目指す

サイフューズは、細胞のみから成る立体的な細胞構造体をヒトへ移植することで、これまで不可能とされていた病气やケガで機能不全になった組織・臓器等を再生させ、多くの患者さまに貢献することを目指す再生医療ベンチャーです。バイオロジーとエンジニアリングを巧みに融合させ生み出された独自の革新的技術を通じて、研究機関や企業間でのコラボレーションの要となり、再生医療の未来の飛躍的な進歩に貢献します。

事業・サービスの強み

#### 「細胞100%」で組織・臓器を作製する 革新的技術で再生・細胞医療の未来を拓く

サイフューズは、人工材料を用いずに、細胞のみからなる立体的な細胞構造体を作製するという独自の三次元細胞積層技術に応用した事業を再生・細胞医療の分野を中心に多面的に展開しています。この革新的技術を搭載したデバイスを通じて基盤技術の普及を進め再生・細胞医療の発展を支えるとともに、この技術で実用化した細胞製品を一日も早く患者さまへお届けできるよう、多くの開発パートナーとともに共同開発を進めています。



▲「患者さまのために」チーム一丸となって



▲細胞版3Dプリンタで作製した細胞製血管



Satoshi Akita  
**秋田 智司**  
WASSHA株式会社  
代表取締役

【会社所在地】〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1 東京大学アントレプレナープラザ305号室

【事業紹介】電力の「量り売り」サービス、および照明・ITデバイスのレンタルサービス等を通じて、開発途上国の未電化地域に暮らす人々に「新しい体験」を提供



<p>【PROFILE】 1981年生まれ 早稲田大学大学院商学研究科修了 拓殖大学国際開発学部卒業、早稲田大学大学院商学研究科修了。2006年にIBMビジネスコンサルティングサービス株式会社(現日本IBM)に入社し、ITを活用した新規事業開発や業務プロセス改善等のプロジェクトに従事。2010年に友人と共にNPO法人socket(ソケット)を共同設立し、2011年のIBM退職後は、同NPOの専任コンサルタントとして日本企業の途上国進出支援に携わる。2013年に東京大学の阿部力也教授とWASSHA株式会社を共同創業し、タンザニアで電気の量り売りサービスを展開している。</p>
<p>【創業年】 2013年</p>
<p>【座右の銘】 出来ない理由を考えるのではなく、 どうしたら出来るかを考える</p>

## Power to the people

世界には、電力にアクセスできない人々が10億人以上いると言われており、そのほとんどがサハラ砂漠以南のアフリカ諸国やアジアの新興国に住んでいます。弊社は、電化が進んでいないタンザニアにおいて、太陽光発電によるクリーンな電力を、誰にでも手の届く場所に、手の届く価格で提供する「電力の量り売り」サービスを展開しています。

### 会社の特徴

#### ビジネスを通じて、 開発途上国の社会課題を解決する

リソースの制約を前提にせず、途上国の人々のニーズを前提にした事業を、可能な限り早く開発・展開することを重要視しています。最新のテクノロジーの活用や途上国への適合化を追求しつつ、日本と途上国の人々の協力のもと、社内に積極的に新しい流れを取り入れながら、事業拡大を目指しています。



▲タンザニアオフィスのメンバー

### 事業・サービスの強み

#### 現場に根差した業務プロセスを構築し、 お客様が本当に欲しいものをサービスとしてお届けする

アイデアは発想するだけでなく、実現させることにこそ価値があると私たちは考えます。100人超のアフリカ現地メンバーと共に、現地に根差した最適な業務プロセスを構築、その徹底に向けて妥協せずに改善を繰り返しています。この経験を活かし、今後、価値ある製品・サービスをアフリカ市場に投入したいと考える日系企業に対して、単なる調査ではなく、そのあとの業務構築まで含んだサポートを提供していきます。



▲LEDランタンと売電関連機材



Shinya Uenoyama  
**上ノ山 慎哉**  
スタークス株式会社  
代表取締役

【会社所在地】〒141-0031 東京都品川区 五反田1-21-8 KSS五反田ビル5F

【事業紹介】・クラウド型・物流プラットフォームサービス「クラウドロジ」  
・LINE@に特化したカスタマーサポートツール「CScloud」



<p>【PROFILE】 1983年生まれ 専修大学 卒業 1983年新潟生まれ。大学卒業後、株式会社ファインスターに入社。新規事業開発、ダイレクトマーケティング支援事業、関連企業の経営に従事。2011年東日本大震災を機に起業を決意。2012年6月同社を退職。2012年7月 スタークス株式会社を創業。</p>
<p>【創業年】 2012年</p>
<p>孫正義氏の後継者プログラム「ソフトバンクアカデミア」最終合格</p>
<p>【座右の銘】 意志あるところに道は開ける</p>

## 世の不条理を変えたい

幼少期に体験した教育格差から世の中に存在する不条理や不合理を解消したいと思うようになりました。東日本大震災でソフトバンクの孫正義氏が100億円寄付した事に感銘を受けたことから、起業家という生き方を通じて、志を成し遂げようと決めました。

### 会社の特徴

#### マーケット・イノベーションで社会課題を解決し、 世界に新しい可能性を拓ける

スタークス株式会社は、「マーケット・イノベーションで社会課題を解決し、世界に新しい可能性を拓ける」をミッションに掲げるベンチャー企業です。現在は、Eコマース市場が抱える人手不足や発送・配送の効率化などの課題を解決するサービスの開発・提供を行っており、将来的には、Eコマース市場だけでなく、世界のさまざまな領域に存在する社会課題をマーケット・イノベーションによって解決することを目指しています。



▲クラウドロジ導入倉庫

### 事業・サービスの強み

#### AI技術を活用した需要予測と 倉庫の拠点分散で物流を最適化する

「クラウドロジ」は、AI技術で需要予測し、単一拠点の倉庫ではなく、倉庫の拠点を複数箇所に分散させ、EC事業者の荷物を最適に管理・発送します。事前に需要を予測し、倉庫の拠点を分散させることによって、配送コストを最適化し、長距離ドライバーの負荷を軽減したり、正確なシフト管理を組む事を実現させるクラウド型の物流プラットフォームサービスです。



▲AI需要予測イメージ



Yukio Takenobe  
**竹延 幸雄**

株式会社KMユナイテッド  
創業者・取締役社長

【会社所在地】〒606-0801 京都府京都市左京区下鴨宮河町7番地

【事業紹介】 塗装業を中心としながらも縦割りの建設業に横ぐしを刺す新たな施工展開(多能工化・高付加価値化)、建設関連資材・建設向けHRテックの事業運営(開発・知財・商品化)



【PROFILE】

1973年生まれ  
関西学院大学大学院経営戦略研究科  
早稲田大学卒業後、民間企業勤務を経て2003年妻の実家である老舗塗装会社(株)竹延に入社。2013年(株)KM ユナイテッドを起業。経済産業省ダイバーシティ普及アンバサダー、国土交通省特別委員会委員(見える化キャリアアップ検討会・建設業イメージ戦略運営委員会)、関西学院大学グローバル・アントレプレナーシップ教育センター客員研究員・ハッピーキャリアプログラムエグゼクティブパートナーを歴任。

【創業年】 2013年

広島生れ。女性や若手職人の育成や定着が全国的に注目を集め、2016年 経済産業大臣表彰「新・ダイバーシティ経営企業100選」、2017年 厚生労働大臣表彰「働きやすく生産性の高い企業・職場表彰」、2018年 厚生労働大臣表彰「グッドキャリア企業アワード2018」を受賞するなど各方面から高い評価を受ける。さらには人材育成の中で新たに見出した課題をビジネスチャンスととらえHRテック・新建材などの開発の分野にも果敢に挑もうとしている。

【座右の銘】 ワシがやらねば誰がやる

「人材育成こそ最強の経営戦略である」  
～ダイバーシティ経営から事業変革へ～

古い体質の建設業界において、現場変革と同時に事業変革にも取り組もうとする経営戦略は、広範すぎて集中が図れないと起業した際に不安視されました。しかし、私達の取り組みは、すべて「人の変革」という基点でつながっているという確信があります。人をいかに育てるか、その育った人をどう活かすか。その結果が、人材不足の解消、技能伝承の仕組みづくり、ブルーオーシャンの創造という誰にも譲れない想いを現実に行っています。

会社の特徴

日本発・人材育成をキーデバイスに  
世界へ挑戦する企業

大手企業ですら、採用難に直面する状況が続いています。特に建設業は厳しく、中小企業にとっては絶望的な状況とも言えます。そんな中、関西の老舗塗装会社・(株)竹延からスピアウト。「人材育成を根幹に据えた経営戦略」で躍進し、全国から注目を集め、清水寺で歴史上はじめて入社式を行いました。それが竹延幸雄率いる、人材育成を経営戦略の新機軸とした「KMユナイテッド」です。



▲はじまりは一人の「ママ職人」

事業・サービスの強み

デジタル×匠の技  
時間軸を超えて成長する人材育成支援サービス

高齢化が進む建設業では、若い職人が地域・会社の垣根を越えて、一流の技能を習得し、短期間で成長できる仕掛けが必要です。そこで、熟練工の技能を動画で学べるアプリ「技ログ」を開発しました。そうした独自のアイデアにICTを掛け合わせ、見える化することで、海外人材からも「選ばれる日本、その中でもっとも働きたい企業」を目指します。



▲技能伝承アプリ「技ログ」



Tokushi Nakashima  
**中島 徳至**

Global Mobility Service 株式会社  
代表取締役 社長執行役員/CEO

【会社所在地】〒105-0012 東京都港区芝大門1丁目12番16号 住友芝大門ビル2号館 4F

【事業紹介】 世界で20億人の車を購入したくともファイナンスの審査に通過できない人々に、ファイナンスを利用でき生活を豊かにするFinTechサービスを国内外で展開しています。



【PROFILE】

1967年生まれ  
東京理科大学大学院 修士  
これまで3社を起業したリアルアントレプレナー。2社目をフィリピンにて起業し赴任中、多くの人々が与信審査に通過できず車の購入や利用ができないという現実を目の当たりにし、Global Mobility Service 株式会社を設立。モビリティサービスを通じて真面目に働く意思のある貧困層に対して与信審査に通過する仕組みを構築し、FinTechサービスを提供している。

【創業年】 2013年

主な受賞歴に、2018年4月世界最大のグローバル起業家コミュニティであるエンデバーにて「エンデバーアントレプレナー」に選出。2018年11月経済産業省「SDGs経営/ESG投資研究会」委員に選出。同月Forbes JAPAN「日本の起業家ランキング2019」にてBEST10に選出など。学会活動多数。

【座右の銘】 不撓不屈

FinTechサービスを通じて、  
真面目に働く人が  
正しく評価される仕組みを創造する

フィリピンでEVメーカーを運営していた際、EVを求める人々は多いものの、その大半が貧困層であるため、あらゆる金融機関のローンが利用できず、街には排ガスと騒音をまき散らす経年劣化した車両が溢れかえっていました。このような状況ではいくら環境に優しい車両を提供したくとも、全く意味はなさないと考え、世界各地の貧困層でもローンが利用できる画期的なサービスを提供するために2013年にGMSを設立しました。

会社の特徴

世界の20億人を救う

GMSは世界を舞台に金融包摂(Financial inclusion)の実現に向け取り組んでいる会社です。創業以来、私たちの活動はSDGsと合致した取り組みにより、地球規模での課題解決を行っております。従来の金融にアクセスできない貧困層に対して、GMSはこれまでフィリピンを始めASEAN各国で金融にアクセスできる仕組みを作って参りました。世界の20億人が求めるFinTechサービスを提供していきます。

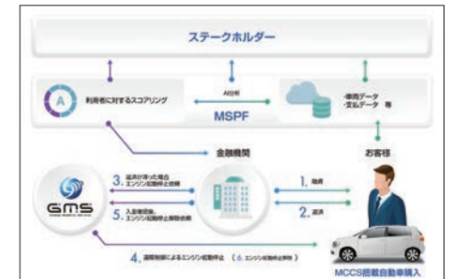


▲毎回数百名が登壇するローン完済者会の一幕

事業・サービスの強み

最先端IoTによるFinTechサービスが生み出す、  
新たなモビリティの価値創造

車両の情報収集のみならず、遠隔でのエンジン起動制御をあらゆる車種に後付けで実現するIoTデバイス(MCCS)、情報を蓄積・分析しOpenAPIを通じて金融サービスにおける与信創造に活用するプラットフォーム(MSPF)は、弊社独自技術として特許を取得し、ASEAN各国でサービスを提供しております。1%を切る驚異的な貸倒率の低さにより、国内外の大手金融機関から多くの引き合いをいただいております。





## Atsushi Nakanishi 中西 敦士

トリプル・ダブル・ジャパン株式会社  
代表取締役

【会社所在地】〒100-0006 東京都千代田区有楽町一丁目5番2号 東宝ツインタワービル3階

【事業紹介】 排泄予測デバイス「DFree(ディー・フリー)」の企画・開発・販売を行う。日本・アメリカ・フランスにて、介護施設向けと個人向けのプロダクトを販売。



<b>【PROFILE】</b> 1983年生まれ 慶應義塾大学商学部 大学卒業後、大手商社や通信会社向けに、医療分野を含む新規事業の立ち上げのコンサルティング業務に従事。その後、2012年、青年海外協力隊にてフィリピンに赴任し、マニラ麻農家の収入向上プロジェクトを、大手商社、製紙メーカー、フィリピン政府と組んで実行する。2013年よりUCバークレー校でビジネスを学ぶ。2015年2月、トリプル・ダブル・ジャパン株式会社を設立し、代表取締役就任。
<b>【創業年】</b> 2015年
〈主な講演等の実績〉 ・厚生労働省「保健医療分野におけるAI活用推進懇談会」 ・経済産業省「ジャパン・ヘルスケアビジネスコンテスト2017」グランプリ ・北九州市「介護ロボット開発コンソーシアム」顧問 ・自由民主党「人工知能未来社会経済戦略本部及び経産部会」 〈著書〉 「10分後にうんこが出ますー排泄予測デバイス開発物語ー」(新潮社)
<b>【座右の銘】</b> 世界を一步進める

## 「DFree=Diaper Free」に 込められた想い おむつから人々を解放する

これまで誰も解決したことのない、大きな課題に対して挑戦します。世界では、5億人が排泄に関する悩みを抱えており、中でも高齢者介護の分野において、排泄ケアは大きな負担となっています。私たちは、世界初の排泄のタイミングを予測するというサービスを創造し、日本が誇るものづくりの技術と、課題先進国である日本の介護領域における最先端のプロダクトを、世界中に広めていきたいと考えています。

### 会社の特徴

#### これまで誰も開発したことのない プロダクトを創造することに挑戦する会社

排泄で悩んでいる方々にこのサービスを届けたいという想いから、アイデア以外は何もない状況からプロダクトを開発しました。事業化するまでには、多くの困難がありましたが、その想いに賛同するメンバーや企業、国・地方自治体など、多くの方々からの支援によりプロダクトを世の中に送り出すことができました。たとえ困難なことでも、1人でも多くの方の悩みが解決できるのであれば挑戦を続けたい、それが私たちの想いです。

### 事業・サービスの強み

#### 自立支援により、利用者が 人生をいきいきと楽しめる世界へ

超音波の技術により、膀胱の大きさを捉え、排尿のタイミングを事前にお知らせする世界初のサービスです。トイレのタイミング通知することで、トイレ誘導などで自立排泄を促し、利用者の自立支援に寄与するサービスとして、介護施設や在宅介護などの分野で活用されています。また、日本だけではなく、海外での事業も展開しており、今後、DFreeによる排泄ケア及びハビリのグローバルスタンダードを確立していきます。



▲メンバーの体内を超音波で見る実験風景



▲DFree機器及びアプリサービス



## Toshimi Hitora 人羅 俊実

株式会社FLOSFIA  
代表取締役社長

【会社所在地】〒615-8245 京都市西京区御陵大原1番36号

【事業紹介】 画期的な新材料「コランダム構造酸化ガリウム」を用いた超低損失・低コストなパワー半導体の事業化と独自成膜技術「ミストドライ®法」の応用展開



<b>【PROFILE】</b> 1975年生まれ 奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科修士課程修了 2005年 ALGAN株式会社代表取締役社長 2012年 株式会社FLOSFIA(当時ROCA株式会社)代表取締役社長(現任)
<b>【創業年】</b> 2011年
半導体領域のシリアルアントレプレナー。2011年創業のFLOSFIAでは、急成長が期待される産業領域である「電動化」「自動化」「IoT」において、「小型」「低損失」のキーとなるパワー半導体の開発に注力。誰も注目していなかった新材料を用いて、世界トップデータを実現するなど事業を牽引している。
<b>【座右の銘】</b> 無一物中無尽蔵

## 「どう生き、どう死ぬか」の 自問自答から、起業を決意！

若かりし日々の生死を感じる日々がきっかけです。学生時代はバイオの研究を通じ、メカとしての生命を探求しました。真逆の方向から生きることを決めて新卒入社で選んだ老人ホームでは、生死の境を数多く目の当たりにし、人生の先輩たちの背中に刺激を受ました。起業領域として半導体の分野を選んだのは、偶然です。京大が偶然にも見出した奇跡の半導体に出会い、事業化を推進しています！

### 会社の特徴

#### 材料分野から世界を変える！ ～京大発ベンチャーが産業革命を起こす～

京大発ベンチャーとして電力変換器の技術革新にチャレンジしています。新材料「酸化ガリウム」をパワー半導体に活用し、機器の小型化や電気ロスの低減に貢献します。特に「動く」ことの技術革新が求められる領域、例えば、電気自動車やロボットの領域において、材料技術・ものづくり分野から、技術革新に貢献します！

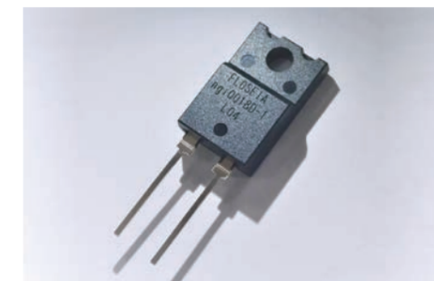
### 事業・サービスの強み

#### パワー半導体は電気自動車の新三種の神器！ 技術革新が求められている

FLOSFIAでは、世界に先駆けてα-Ga<sub>2</sub>O<sub>3</sub>を用いた「GaO®デバイス」を開発し、従来比最大9割の電力損失低減に成功しました。現在、最初の商品であるダイオードの量産準備中で、特許出願数は300件を超えています。ロボットの駆動回路や電気自動車をはじめ、エアコンや冷蔵庫などの白物家電、太陽電池のパワーコンディショナなど、さまざまな電力変換器への搭載目指しています。



▲J-startup企業に認定！



▲FLOSFIAのGaO®パワー半導体



Yusuke Mizuno

## 水野 雄介

ライフイズテック株式会社  
代表取締役CEO

【会社所在地】〒106-0047 東京都港区南麻布2-12-3 南麻布ビル1F

【事業紹介】 中高生向けIT・プログラミング教育キャンプ/スクール/イベントの企画・運営、ならびにオンラインプログラミング教育サービスの開発・運営



### 【PROFILE】

1982年生まれ  
慶應義塾大学理工学部物理情報工学科卒、同大学院修了  
在学中、開成高等学校の物理非常勤講師を2年間務める。その後、人材コンサルティング会社の株式会社ワイキューブを経て退社。2010年にライフイズテック株式会社を設立。

### 【創業年】 2010年

小学2年から高校3年生まで野球一筋、ポジションはセカンド。「日本のIT業界にイチロー並みの人材を送り出す！」ため、世界を駆け巡る。

【座右の銘】 Why Don't You Change the World ?

## 日本のIT業界に イチロー並みの人材を送り出す！

教師を志して大学院に進み、在学中に開成高校で物理の非常勤講師を務めました。生徒から「ゲームを作りたいけどやり方が分からない」と相談されることが多かったのですが、当時はITを学ぶ場所も機会もありませんでした。生徒の可能性を伸ばすためにはIT教育が必要と考えました。米シリコンバレーのスタンフォード大学で、キャンプ方式のプログラミング教育を視察したことがきっかけで、現在のサービスを始めました。

### 会社の特徴

#### 中高生ひとり一人の可能性を最大限伸ばす

中高生向けIT・プログラミング教育サービスです。2018年現在、延べ3万7000人がキャンプ・スクールに参加し、国内最大規模です。高知県や福岡県飯塚市など32自治体とも連携し、IT×教育で地域の未来づくりをしています。これまで700人の教員に対し、キャンプ等を開催したり教材を提供したりしています。月刊情報誌「日経トレンド」(2018.12月号)の特集「世界を変えるスタートアップ」で大賞受賞。

### 事業・サービスの強み

#### キャンプ・スクール・オンライン …最高の「空間」で、最強の「魔法」を手に入れよう！

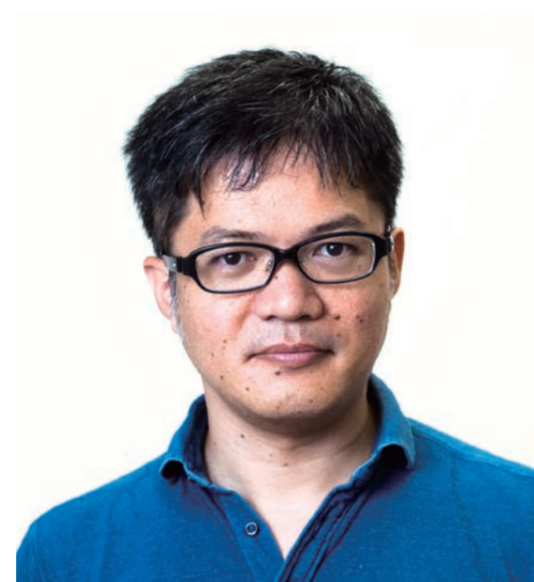
2018年4月には、ディズニーと共同開発したオンライン学習教材「テクノロジー魔法学校」を発売しました。楽しみながら本格的なプログラミング学習ができるのが特徴で、発売から半年の10月時点で3億円を超える売上をあげています。購入者の6割が女性で、プログラミング人口の裾野を広げています。「日経トレンド」(2018.12月号)が発表した「2019年ヒット予測ランキング」では、15位にランクイン。



▲スクールの学習風景。女子生徒は約四割。



▲「テクノロジー魔法学校」 ©Disney



Hiroki Teshima

## 手嶋 浩己

XTech Ventures  
共同創業者 兼 ジェネラルパートナー

### 【PROFILE】

一橋大学卒業後、99年に博報堂入社。マーケティングプランナー等を6年経験。その後、06年インタースパイア創業時に取締役として参画し、2度の経営統合を経て12年末にユナイテッド取締役に。新規事業立ち上げやM&A、ベンチャー投資と幅広く活動。13年から17年まで投資先のメルカリ社外取締役。18年6月にユナイテッドを退任し、8月にXTechVentures共同創業者兼ジェネラルパートナーに就任。

### 【活動概要】

主に30-40代を想定したミドル起業家のシードアワー期の支援をコンセプトにXTech Venturesを共同創業し、投資家としての活動を開始。それまでは主にネット上場企業のグループ経営、事業立ち上げなど、事業経営者として活動してきた。今後も、経営者と投資家としての活動を並走していく予定。

### 【代表的な支援先企業】

ユナイテッド時代:メルカリ、dely、ワンダープラネット等  
現在:クラスター、スペースマーケット等



Atsushi Nouchi

## 野内 敦

株式会社オプトベンチャーズ  
代表取締役

### 【PROFILE】

オプトホールディング共同創業者。過去数々の戦略子会社の設立・運営に携わる。2013年より投資育成事業の責任者として陣頭指揮を執り、出資先への経営指導やビジネスモデル開発を支援、10年以上に渡り、CVCとして戦略投資も経験した後、2013年より専門の投資チームを組成し、フィナンシャル投資開始(現オプトベンチャーズ)、IPO企業複数社輩出。現在はグループ最高執行責任者も兼務。

### 【活動概要】

過去の事業立ち上げ経験、経営経験を生かしたハンズオン型投資を基本方針として活動。事業経験が活かしやすいアワー〜ミドルステージをメインターゲットとしており、オプトグループのアセットを使った支援から、外部リソースの活用まで幅広くネットワークを生かした支援にあたり、起業家の実現したい大きな世界観を応援。

### 【代表的な支援先企業】

ラクスル(株)、(株)ライトアップ、(株)スペースマーケット、(株)ジモティー等



## 中小機構とは

中小機構は、経済産業省所管の中小企業政策全般にわたる総合的な実施機関として、成長ステージに合わせた多様な支援で中小企業の成長を応援しています。

### ファンド出資で 資金調達を支援

中小機構は、ベンチャー・中小企業を対象に投資を行うファンドに出資者の立場で資金提供することにより、様々なステージの企業に資金調達の機会を提供しています。

### 事業展開を加速させる、 インキュベーション施設

全国29か所で、実験・研究開発にも対応した賃貸ラボを提供している「インキュベーション施設」。常駐するインキュベーションマネージャーが、新事業の事業化をサポートします。

### ネットで、効果的な 販路拡大をサポート

大手企業とのマッチングサイト「J-GoodTech」、中小企業向け公的調達のサポートサイト「ここから調達」、海外進出時のベストパートナーとのマッチング「SWBS」、無料EC講座「ebiz」など、海外展開やeコマースをつかった販路開拓を後押しします。

### 起業、創業時の ビジネス創発をサポート

創業に関する様々なイベントやワークショップを提供する東京駅最寄りの交流スペース「TIP\*S」、中小企業大学校東京校内(東大和市)に設けた創業支援施設「BusiNest」などを通じて新ビジネスの創発をサポートします。

### 「いつか」に備えた 共済制度

小規模事業者や個人事業主が使える廃業時の退職金制度「小規模企業共済」と、取引先の倒産時に備えた「経営セーフティ共済」を運営しています。かしく節税しながら「いつか」にそなえた準備ができる制度です。

### ベンチャー、中小企業を サポートする豊富なメニュー

起業事例や補助金の情報提供サイト「J-Net21」、電話・メール・対面でできる無料の経営相談、全国で経営上のあらゆる相談に対応する「よろず支援拠点」など、ベンチャー・中小企業をサポートするためのさまざまなメニューを展開しています。

## 後援

 中小企業庁 中小企業庁	 国立研究開発法人 科学技術振興機構 国立研究開発法人科学技術振興機構	 産総研 国立研究開発法人産業技術総合研究所	 NEDO 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構
 IPA Better Life with IT 独立行政法人情報処理推進機構	 JFC 日本政策金融公庫 株式会社日本政策金融公庫	 DBJ 日本政策投資銀行 株式会社日本政策投資銀行	 人を思う。未来を思う。 商工中金 株式会社商工組合中央金庫
 日本商工会議所 The Japan Chamber of Commerce and Industry 日本商工会議所	 全国商工会連合会 全国商工会連合会	 全国中小企業団体中央会 全国中小企業団体中央会	 VEC Venture Enterprise Center 一般財団法人ベンチャーエンタープライズセンター
 JNB 公益社団法人日本ニュービジネス協議会連合会	 全国イノベーション推進機関ネットワーク イノベーションネット 全国イノベーション推進機関ネットワーク	 福岡市 福岡市	 ETIC NPO法人ETIC
 全国地方新聞社連合会 全国地方新聞社連合会	 NIKKEI 日本経済新聞社	 JASVE 日本ベンチャー学会 日本ベンチャー学会	 JVCA Japan Venture Capital Association 一般社団法人日本ベンチャーキャピタル協会

## 協力

 あずさ監査法人 有限責任あずさ監査法人	 EY Building a better working world EY新日本有限責任監査法人	 NTT Data Global IT Innovator NTTデータ株式会社	 DRIVE DRIVE(運営:NPO法人ETIC)
 アントレサロン 銀座セカンドライフ株式会社	 Google グーグル合同会社	 月刊事業構想 月刊事業構想	 Deloitte デロイト トーマツ デロイト トーマツ ベンチャーサポート株式会社
 INNOVATION LEADERS SUMMIT INNOVATION LEADERS SUMMIT (運営:株式会社プロジェクトニッポン)	 日刊工業新聞社 日刊工業新聞社	 FUKUOKA growth next FUKUOKA Growth Next	 TAKE OVER as Startup 一般社団法人ベンチャー型事業承継

## タイアッププロジェクト

 創業スクールで、夢の一步をふみ出そう EJC EJC 創業スクール	 Japan Healthcare Business Contest 2019 ジャパン・ヘルスケアビジネスコンテスト	 Morning Pitch Morning Pitch
--	--	---