

ものづくり企業のための スタートアップと始める新チャレンジ創出ガイド

～「強さ」と「しなやかさ」を得るために～

2022年4月

経済産業省 中部経済産業局

本書の構成

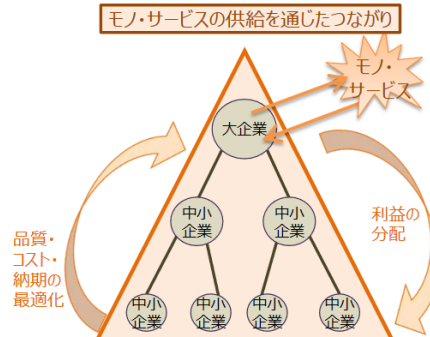
No.	構成	ページ
1	はじめに	
	なぜ今、「スタートアップとの協業」なのか	2
	本書のねらい	3
	ものづくり企業とスタートアップとの「協業」	4
2	スタートアップとの協業メリットとウソホント	
	スタートアップとの協業メリットとウソホント	5
	ものづくり企業におけるスタートアップとの協業の先行事例	6～7
	協業を通じて得られる真のメリット	8
	スタートアップとの協業メリット	9～13
	スタートアップとの協業ウソホント	14～17
3	ものづくり企業×スタートアップ 協業ストーリー	18～19
4	スタートアップとの協業に向けたステップ°	20
5	ものづくり企業から見たスタートアップ像／スタートアップから見たものづくり企業像	21～22
6	スタートアップってどんな企業？	23～25
7	本書を手に取っていただいたものづくり企業の方々へ ～本書を監修いただいた専門家からのメッセージ～	26
		1

なぜ今、「スタートアップとの協業」なのか

- 中堅・中小ものづくり企業の多くの皆様は、これまで大手企業のサプライチェーンの中で、品質・コスト・納期の最適化に取り組むことで、消費者への「安価で高品質」な製品・サービス提供を支え、業界とともに発展されてきました。
- しかし近年、消費者ニーズの多様化・複雑化、人口減少・少子高齢化、環境問題をはじめとした社会課題解決への意識の高まりに加え、昨今では新型コロナウイルス感染拡大の影響により人々の価値観・行動の変容が見られ、「安価で高品質」以外の価値の創造が重要となっています。中堅・中小ものづくり企業の方々の中には、こうした社会変革に対して問題意識や危機感を持ちながらも、足下の自社の主力事業に注力せざるを得ず、既存事業以外の新たな取組への第一歩に踏み出せないというジレンマを抱えていると思います。
- こうした中、近年、多様な消費者ニーズへの対応や社会課題解決に向けて、特徴的な技術や斬新かつ柔軟なビジネスアイデアをもって活躍している「スタートアップ」の重要性が高まっています。中堅・中小ものづくり企業の方々が、上記のようなジレンマを打破し、新たな一步を踏み出す上で、顧客への提供価値を起点としたビジネスモデルを展開するスタートアップは、最適な協業パートナーの一つであると考えられます。また、スタートアップの中には、ものづくり企業との協業を必要としている企業もあります。
- 新たな取組に積極的にチャレンジする企業へと変革するには一定の時間が必要です。スタートアップとの協業により新規事業に取り組むべきタイミングは、不可逆的な社会経済構造の変容が起こりつつある、まさに今、この時です。

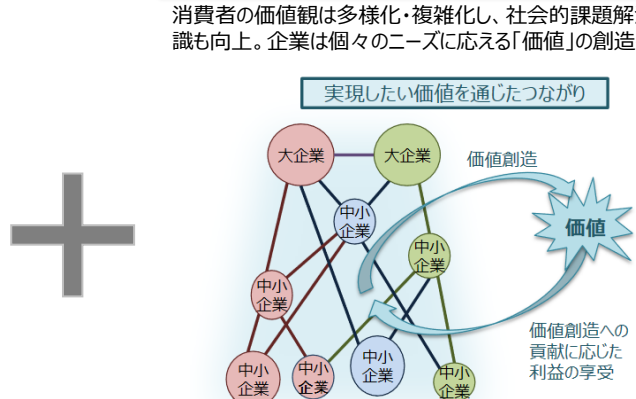
大企業けん引モデル（従来）

消費者のニーズは「安価・高品質」。企業は、コスト競争を通じて、利益の最大化を目指す。



複層化したバリューチェーンモデル（これから）

消費者の価値観は多様化・複雑化し、社会的課題解決への意識も向上。企業は個々のニーズに応える「価値」の創造を図る。



出典：価値創造企業に関する賢人会議（中小企業庁）資料より

- ✓ 「どちらか」ではなく「どちらの」モデルも重要
- ✓ しかし、社会経済構造の変化の中では、特定の大企業に依存するのではなく、様々な主体と連携しながら「価値」を生み出していく、「複層化したバリューチェーンモデル」の重要性が高まる
- ✓ 顧客提供価値を起点としてビジネス展開するスタートアップは、これからのモデルの中で重要なプレイヤーに
- ✓ スタートアップ側も、ものづくり企業の力を必要としています

本書のねらい



本書を手に取って
いただきたい方

- ・自社の主力事業は現在順調であるものの、5年後、10年後も安泰かどうか分からず。新たな事業展開の必要性は漠然と感じているが、具体的に何をすれば良いのか分からずの経営者や次期経営者の方。
- ・新型コロナウイルス感染拡大等により足下で事業に大きな影響を受けている。事業の再構築やポートフォリオの見直しに取り組みたいが、具体的なアイデアが沸かない経営者や次期経営者の方。
- ・既存事業以外に今までにない新しいことにチャレンジしたいものの、話に乗ってくれそうな知り合いの経営者が思いつかない。ゴールを共有しながら同じ目線で一緒に取り組んでくれる仲間を探している経営者や次期経営者の方。
- ・会社に新しい風（変化）を取り入れ活性化させたいが、自分の周り（同業の経営者仲間）は無風状態だと感じている経営者や次期経営者の方。



本書を通じて
期待する変化や
アクション

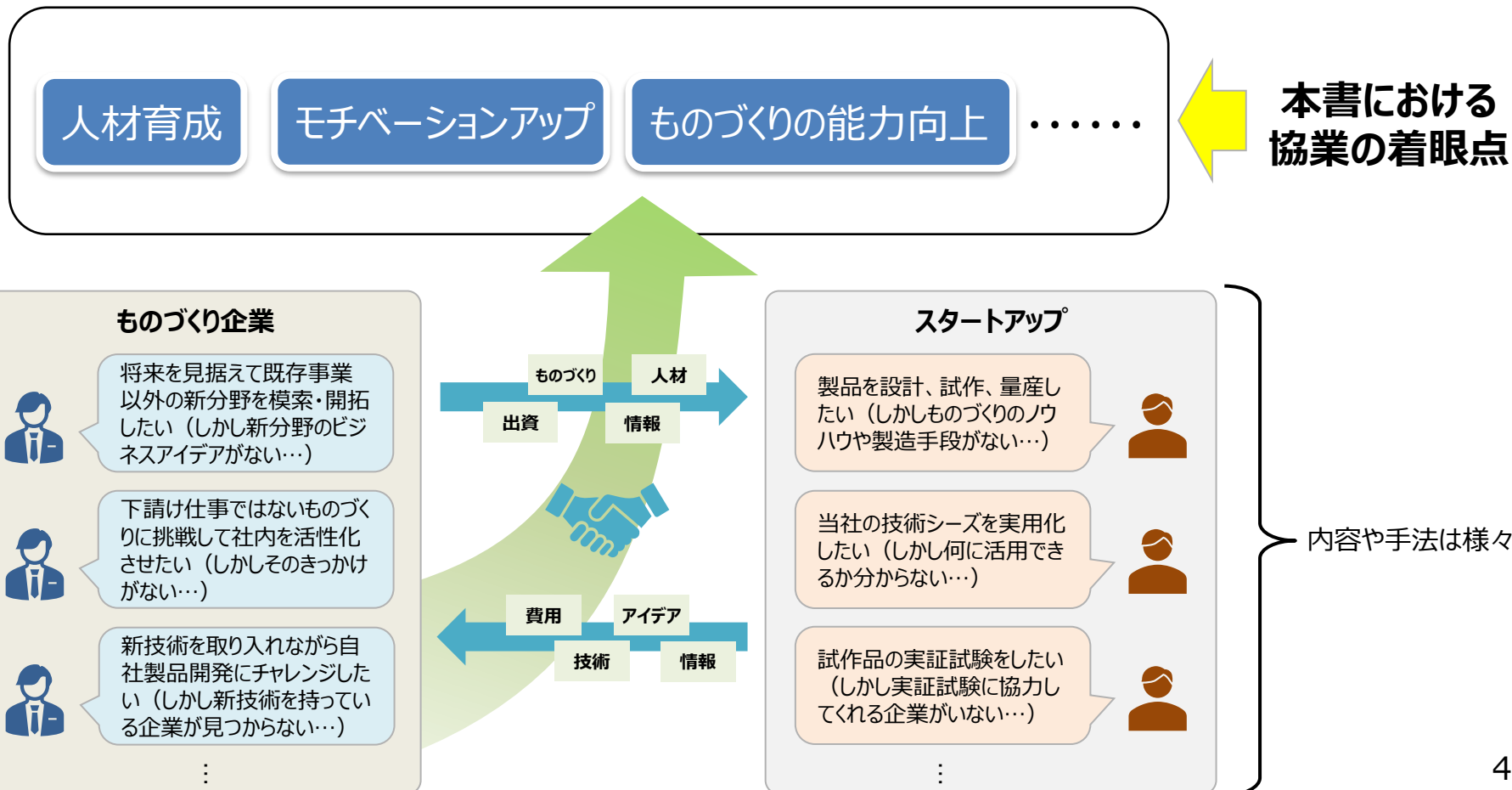
- ・上記の状態を打破する有力なパートナーとして、スタートアップの存在を認識・理解する。
- ・スタートアップとの協業による、収益性・事業性以外の副次的なメリットを理解する。
- ・スタートアップとの協業のイメージや、第一歩の踏み出し方を理解する。
- ・これらを踏まえて、新たな第一歩を踏み出してみる。
 - スタートアップのことをより「知る」
 - スタートアップに実際に「会う」
 - スタートアップと「話す」

ものづくり企業とスタートアップとの「協業」

- 協業の内容や手法は、ものづくり企業側のリソースや規模、業態、取り組みたい事業分野、スタートアップ側の事業フェーズ等によって様々です。
- 本書では、様々ある協業の内容や手法ではなく、ものづくり企業が協業に取り組む目的、すなわち組織の強化や人材育成、ものづくりの能力向上等、収益面以外のメリットに着眼しています。そのような目的達成のためにスタートアップと連携して行う新たな取組（例えば新製品・新サービス開発や受託加工による試作開発支援等。）を本書では「協業」と捉えています。

協業の目的

協業の内容・手法



スタートアップとの協業メリットとウソホント

- 本書ではスタートアップとの協業に取り組んでいるものづくり企業の先行事例を基に、協業に係る5つの協業メリット（P10～P14）と、8つのウソホント（先入観に対する実態）（P15～18）を整理しました。

協業メリット		ウソホント（先入観に対する実態）	
メリット 1	顧客への提供価値を自社でも実感でき、経営者や従業員のモチベーションがアップ	ウソホント 1	自社に特徴的な技術や高度な技術がないと、スタートアップとの協業をスタートできない？
メリット 2	時代のニーズに即した事業展開が企業の訴求力や認知度を向上	ウソホント 2	ものづくりは自社で全て対応できないと、スタートアップとの協業をスタートできない？
メリット 3	同じ“志”を持った仲間が集まる	ウソホント 3	最終製品を製造・販売した経験がないと、スタートアップとの協業をスタートできない？
メリット 4	自社の事業領域以外の新たな視野が広がる	ウソホント 4	大企業レベルの規模じゃないと、スタートアップとの協業ができないのでは？
メリット 5	新たな領域へのチャレンジを通じて、ものづくりの能力が向上	ウソホント 5	自社がスタートアップと対峙できる先進気鋭の社風でないと、スタートアップとの協業をスタートできない？
		ウソホント 6	自社の将来ビジョンや戦略が明確になっていないと、スタートアップとの協業をスタートできない？
		ウソホント 7	あらかじめ従業員を説得して巻き込んでおかないと、スタートアップとの協業をスタートできない？
		ウソホント 8	スタートアップとの協業は儲からないのでは？

ものづくり企業におけるスタートアップとの協業の先行事例

(株)アオキシンテック

住所：栃木県真岡市鬼怒ヶ丘1丁目15番地10

代表：代表取締役CEO 青木圭太 資本金：1億円 従業員数：107名

会社URL：<https://aokisym.tech/>

事業内容

自動車産業をはじめとした部品加工・製作、自動化生産設備等の製品設計・製造・保守・メンテナンスなどに加え、最近ではスタートアップ向けの試作支援にも取り組んでいる。2020年に社名を青木製作所から現在のアオキシンテック（AOKI SYMTECH ※SYMTECH の“SYM”は、“symbiosis（共生）”を意味している。）に変更。大学・ベンチャー・異業種企業など多様な機関との連携を強化し、共生型のネットワークでのづくりに挑戦している。

協業のきっかけ・目的

リーマンショックをきっかけに既存事業（自動車産業等）への依存に危機意識を抱き、新分野開拓の一環としてスタートアップの試作支援に取り組み始めた。

協業内容

試作支援やものづくりに関するコンサルティングを行っているほか、宇都宮大学内のインキュベーション施設「Garage Tochigi」の運営を行っている。また、養豚テクノロジースタートアップとも提携し、共同研究・共同開発を実施している。

(株)クロスエフェクト

住所：京都府京都市伏見区南寝小屋町57番地

代表：代表取締役 竹田正俊 資本金：1,000万円 従業員数：40名

会社URL：<https://www.xeffect.com/>

事業内容

「速さを追求し、世界の開発案件を支援」することをミッションとして、「世界最速クラスの光造形・真空注型での試作品製作」や「企画・設計段階からサポートするRapid Designによる高速プロダクトデザイン・設計技術」などで、「速いものづくり」を実現。代表の竹田氏は「試作に特化したソリューション提供サービス」を専門とする「京都試作ネット」の3代目代表理事も務め、ハードウェアスタートアップ支援を行う(株)Darma Tech Labs（現：(株)Monozukuri Ventures）との連携体

制を確立。京都におけるものづくりスタートアップ支援体制の基盤を構築した。

協業のきっかけ・目的

会社に「風」（新しい情報）を取り入れ、情報を機会に、機会を事業に変える仕組みの一つとして、スタートアップとの協業を位置づけている。

協業内容

一般社団法人京都試作ネットとも連携しながら、ウェアラブルデバイスや家電をはじめとした様々な分野におけるデザイン・設計、試作、小ロット量産のサポートを実施。

(株)菊池製作所

住所：東京都八王子市美山町2161-21

代表：代表取締役 菊池功 資本金：13億300万円 従業員数：395名

会社URL：<http://www.kikuchiseisakusho.co.jp/>

事業内容

携帯やデジカメ、腕時計、事務機器、自動車、医療器等の様々な分野において、開発・設計から金型製作、試作、評価、量産に至るまでの「一括・一貫体制」で新製品開発のサポートを行っている。また、社内に「ものづくりメカトロ研究所」を設立し、ものづくりでヒトを支えるサポート産業（ヒトの生活・能力を支援するサポート・サービスロボット分野）の創出をめざし、大学・研究機関との共同研究や連携するベンチャー企業の支援にも取り組んでいる。

協業のきっかけ・目的

自社製品開発を目的として産学連携による共同開発に取り組み、開発成果の事業化を進めるためにスタートアップを共同設立。

協業内容

アシストツールやローン等の様々な分野においてスタートアップの設立や投資を行い、株主として試作・改良・製品化に加えて販売・サービス・経営・資金面のサポートも実施。

KOBASHI HOLDIGNS(株)

住所：岡山県岡山市南区中畦684

代表：代表取締役社長 小橋正次郎

グループ従業員数：353名

会社URL：<https://www.kobashiholdings.com/>

事業内容

1910年の創業以来、農業の機械化を推進し、農業分野の課題解決及び食糧増産に貢献。「地球を耕す」という理念のもと、より豊かな人々の生活および地球を次世代に残すため、地球規模の課題解決に挑戦。農業分野で培った自社技術の新たな事業領域への応用を進め、スタートアップ企業と新しい価値を共創し、社会的・環境的課題解決につながる技術の実用化を支援。持続可能な社会の実現を目指す。

協業のきっかけ・目的

食文化の変化、就農人口の減少および高齢化という構造的問題に危機感を感じ、変化する課題へ向き合い、サステナブルな社会を実現するためにすべきことを中長期的な視点で模索する中で、社会的課題に挑むスタートアップ企業と出会い、共同研究および業務連携を開始。

協業内容

ローンの量産支援や畦型ミドリムシ培養プールの実用化、およびバイオ燃料を使用したローン物流実証に成功。KOBASHI ROBOTICS株式会社を設立し、ものづくりの各プロセスを包括的に支援する次世代型ものづくりプラットフォームサービスを開始。またリアルテックベンチャーの製造支援を行う「Manufacturing Booster」を開始し、エコシステムの拡充を通じてものづくりの進化を目指す。

ものづくり企業におけるスタートアップとの協業の先行事例

(株)三松

住所：福岡県筑紫野市岡田3丁目10番9号

代表：代表取締役社長 田名部徹郎 資本金：8,500万円 従業員数：156名

会社URL：<https://www.sanmatsu.com/>

事業内容

金属加工をベースに各種機械装置の組立（アッセンブリ）を行う「小ロット製造代行サービス会社」。半導体製造装置や、医療機器、ロボット自動化装置から農業機械まで800社以上の会社や個人の製品開発支援や部品加工などのサービスを展開している。全業種における様々なニーズを解決する機器・装置の試作・開発・量産化において、技術的に知見があまりない強度設計、メカ設計・機構設計や筐体設計等のハード面で困っているスタートアップ等の支援も行っている。

協業のきっかけ・目的

将来的に自社製品開発に繋げていくことを見据え、スタートアップを含めた多様な顧客からの依頼に対応していくことでビジネスの幅を広げていく。

協業内容

当社と九州大学との产学連携により、従来にない柔軟機構を活用した手指リハビリ装具「SMOVE」の開発のための新会社「(株)メグウェル」を設立し、製造支援を実施。

成光精密(株)

住所：大阪府大阪市港区波除1-4-35

代表：代表取締役 高溝洋徳 資本金：1,000万円 従業員数：23名

会社URL：<https://www.seikouseimitsu.com/> Garage Minato：<https://www.garage-minato.jp/>

事業内容

精密部品加工をコア技術とし、「出来ないと言わない対応力」を掲げて設計・開発の上流工程から試作・小ロット生産、量産・組立、検証、保証の下流工程までの一貫生産に対応しており、世界のものづくりの課題解決に取り組んでいる。また、オープンイノベーション施設、小規模インキュベーション機能を有しており、地域企業とのネットワークを活用した実証場所提供、構想・試作から小規模実証支援も行っている。

協業のきっかけ・目的

町工場や技術者の減少、下請け構造に対する危機意識から、町工場やスタートアップが連携できるオープンなプラットフォームを立ち上げ、新たなものづくりにチャレンジしている。

協業内容

「アイデアをすぐカタチに」「アイデアと町工場をつなぐプラットフォーム」をコンセプトとして、同社内にオープンイノベーションスペース「Garage Minato」を開設。地元の町工場、スタートアップ、大学、行政等が集い、業種を超えたプロジェクトを輩出している。

ノーリツプレシジョン(株)

住所：和歌山県和歌山市梅原579-1

代表：代表取締役 星野達也

資本金：1億円 従業員数：530名

会社URL：<https://www.noritsu-precision.com/>

事業内容

世界の写真プリントビジネスを支えるトップメーカーとして、多機能かつ高品質な製品・サービスを提供。また、写真処理機器で培った画像処理技術を活用し、介護・医療機関向けの見守りシステム「Neos+Care(ネオスケア)」や画像認識AIによる牛の分娩検知システム「牛わか」等の事業も展開。2020年には産学官の連携により、ものづくりスタートアップのインキュベーション拠点「和歌山インキュベーションセンター」(WInC)をオープン。「知の摩擦」を通して、新しい価値を創造する。

協業のきっかけ・目的

ものづくりスタートアップと自社の補完関係に着目し「和歌山インキュベーションセンター」(WInC)をオープン。「知の摩擦」を通して、新しい価値を創造する。

協業内容

ものづくりスタートアップのインキュベーション拠点「和歌山インキュベーションセンター」(WInC)の入居企業に対し、同社工場内の共有の試作スペースを提供。地域の金融機関、大学、行政と一緒に支援している。

(株)ヨシダ

住所：茨城県水戸市六反田町1279番地の1

代表：代表取締役 吉田陽子

資本金：1,500万円 従業員数：66名

会社URL：<https://ysd-k.co.jp/>

事業内容

1961年より原子力用グローブボックス（放射性物質を始めとした隔離対象物をステンレス製のボックスに負圧管理して閉じ込め、作業者が容器の外からグローブを介し安全に取り扱える装置。）の設計・製造に携わっており、その中で培われた「隔離機能」をコア技術として、近年、医療や次世代エネルギー分野へと事業を拡大している。

協業のきっかけ・目的

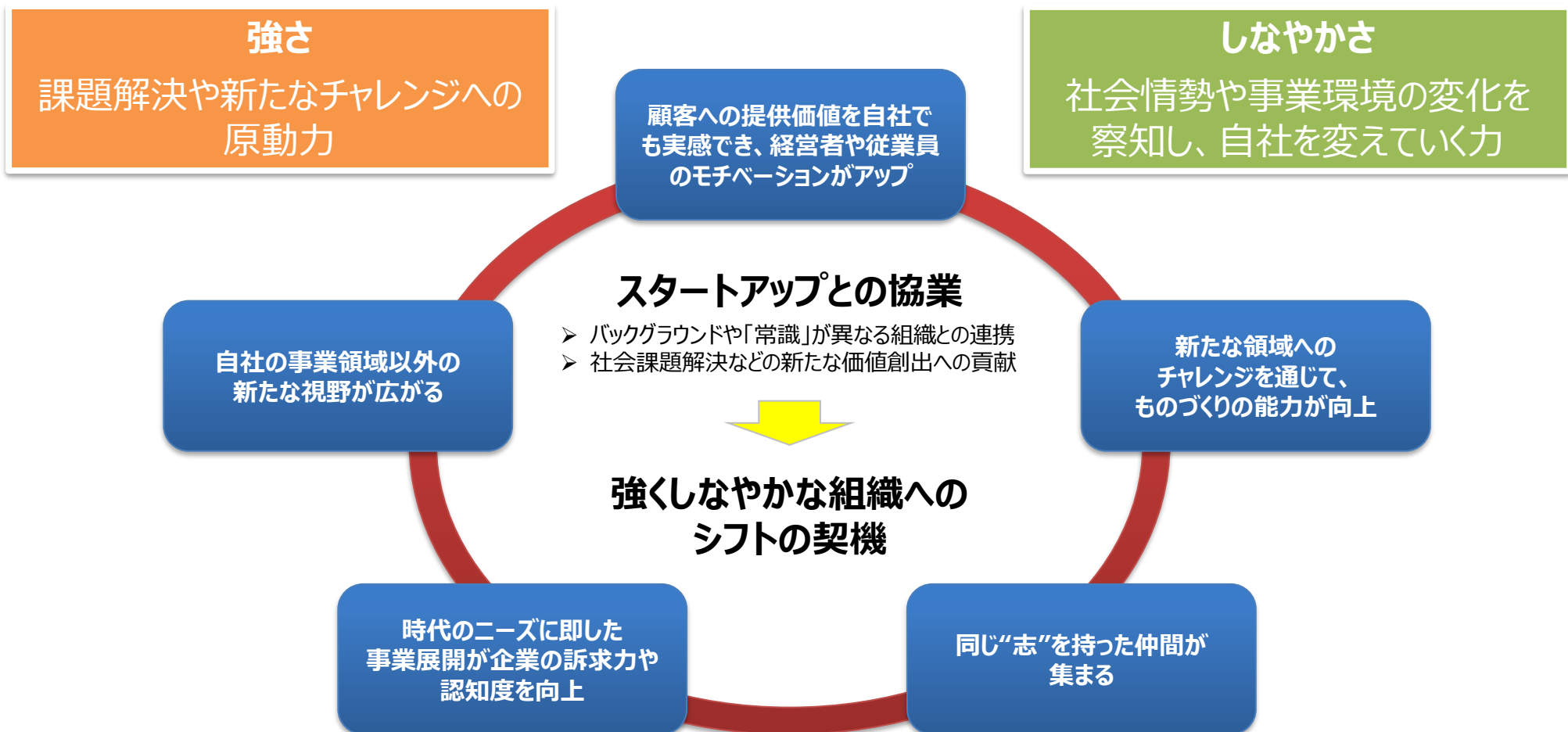
自社の強みを「隔離技術」と捉え直すとともに、「遠隔操作技術」との組み合わせにより、新たな分野への展開を模索。廃炉分野への展開を検討する中で、同分野に適した遠隔操作技術を有したスタートアップにアプローチし、協業を開始。

協業内容

同社の「放射性物質分析用グローブボックス等の隔離・遮蔽技術」とスタートアップの「遠隔操作型ロボット等の技術」とを融合させ、福島第一原子力発電所における廃炉作業向け遠隔操作型隔離・遮へい装置の共同検討を実施。

協業を通じて得られる真のメリット

- スタートアップとの協業により得られる**真のメリット**は、事業性・収益性ではなく、「強くしなやかな組織へのシフト」です。
- 社会経済構造が大きく変革しようとしている中、スタートアップとの協業は企業がダイナミックに変わっていくための一つの契機と捉えることができます。



顧客への提供価値を自社でも実感でき、経営者や従業員のモチベーションがアップ

<Point ! >

- 自社の既存事業で生産している製品が、顧客（ユーザー）に提供している価値は何でしょうか？すべての製品には何らかの顧客提供価値がありますが、工程分割の下で中堅・中小のづくり企業が担当する各種構成部品に、その価値を実感しながら日々の生産活動を行うことは容易ではありません。
- スタートアップとの協業で作る製品は、当該製品を通じて解決する社会課題やターゲット層が明確であることが多く、その製品づくり等に関与するものづくり企業の経営者や従業員にとってどのような価値創出に貢献しているかをイメージしやすいという特徴があります。自分自身が社会課題解決に取り組んでいるという意識が生まれやすく、主体性やモチベーションの向上に繋がっているものと考えられます。

<Attention ! >

- ✓ モチベーションアップを従業員の方にも波及させるには、経営者からの声掛けで最初の段階からプロジェクトに巻き込むことや、遊び心や楽しさを感じさせながら一緒に取り組む等の配慮や工夫が大切です。

先行企業の声①



成光精密(株)
代表取締役
高満 洋徳 氏

- 大手企業からの仕事と比べ、スタートアップとの仕事は社員のモチベーションが全く違うと感じています。大手からの仕事は何を作っているのか分かりづらい面がありますが、スタートアップからの仕事は社会課題が明確であり、またユーザーの喜ぶ姿が想像できるので、従業員は高いモチベーションで取り組んでいます。
- 顧客に何の価値を提供しているのかということを従業員が理解していると成長も早く、また会社に対するロイヤリティーも違ってきます。

先行企業の声②



(株)三松
代表取締役社長
田名部 徹朗 氏

- スタートアップの製品のテーマが社会課題解決を目的とするものが多いこともあり、夢ややりがいを感じやすい仕事だと思います。また、スタートアップの製品は世間から注目されることが多く、当社が協力している製品も実際にメディアに取り上げられ、従業員のモチベーションアップにつながりました。

時代のニーズに即した事業展開が企業の訴求力や認知度を向上

<Point ! >

- スタートアップのビジネスモデルの中には、AIやIoT等のデジタル技術を取り入れたユニークなものや、社会的意義が大きいものがあります。社会課題解決へのものづくりの面での貢献や、新しいことにチャレンジする姿勢が自社の価値を高め、様々な面での訴求力向上に寄与します。また、こうした取組みがマスメディア等を通じて世に広まることで、製品づくりを支えているものづくり企業側の認知度向上にも繋がることがあります。
- これらは採用面にもプラスの効果を発揮することが期待されます。昨今の就業人口の減少や、働き方に対する価値観の変化により人材確保の困難さが増している中、スタートアップとの協業は採用力を高める一つのきっかけとなる可能性があります。

<Attention ! >

- ✓ マスメディア等への露出はスタートアップ側だけに頼るのではなく、ものづくり企業側も地元メディアやHP等を通じて積極的に情報発信していくことが重要です。

先行企業の声①



KOBASHI
HOLDINGS(株)
代表取締役社長
小橋 正次郎 氏

- ・ スタートアップとの協業の副次的効果として、採用面で大きな変化がありました。従来と比べて、様々な分野の方から、より多く応募頂けるようになりました。スタートアップとの協業プロジェクトは、コーポレートブランドディングを高める効果があったと思います。

先行企業の声②



(株)菊池製作所
取締役
乙川 直隆 氏

- ・ 最近の学生さんは必ずしも大手志向の方ばかりではなく、就職先の事業の将来性を敏感に感じ取る方が増えていると感じます。そういった学生さんに、「うちは加工メーカーです」と言っても集まりにくいですが、スタートアップと一緒に作っている製品を前面に出すことによって訴求力が高まっていると思います。
- ・ 社内でもスタートアップ関係の事業に関わりたいと手を挙げる人も出てきています。これらのメリットは非常に大きいですね。

同じ“志”を持った仲間が集まる

<Point!>

- 既存事業の将来に危機意識を持っているながらも、どのように新規事業に取り組めばいいか分からないものづくり企業は、自社だけではなく周囲にもいると思います。スタートアップとの協業において、自社だけでは対応できないような工程について、そのような他のものづくり企業の方にも呼びかけを行い、一緒に協業に取り組むことでリレーション強化に繋がることが期待されます。

<Attention!>

- 他のものづくり企業を巻き込むとしても、単純な工程外注に終始するのではなく、経営者同士のコミュニケーションの中で、スタートアップとの協業によって創出しようとする価値を共有することが大切です。

先行企業の声①



(株)アオキシンテック
代表取締役CEO
青木 圭太 氏

- スタートアップと仕事をすると、相手（スタートアップ）からものすごく感謝をされます。既存事業の加工の仕事は納期の徹底やコスト削減が厳しく求められているため、仕事の中に楽しさを感じること難しいのが実情です。
- 一方、スタートアップは世界を変えていこうという夢を持っており、ものづくり企業としても協業を通じてその夢を共有できるので、ものづくりの楽しさが感じられます。また、その楽しさは一緒に仕事をしてくれる協力メーカーとも共有でき、信頼関係の強化に繋がっています。

先行企業の声②



(株)ヨシダ
取締役
米川 周佑 氏

- 顧客と開発を進めている中で、ボトルネックになる部分が出てきました。それを解決できる技術を持っているメーカーを探していましたところ、スタートアップに出会い、現在一緒に開発を進めています。
- さらに別の開発要素でも新たなスタートアップと繋がり始めるなど、スタートアップのパートナーが広がっている状況です。

自社の事業領域以外の新たな視野が広がる

<Point!>

- 一般的に、新規事業に取り組む上ではアイデア創出が必要不可欠ですが、自社の既存事業にとらわれずに柔軟な発想で考えることは容易ではありません。しかし、スタートアップとの協業において、未開拓・未成熟な市場分野へのビジネスに関与することにより、当該分野の知見を得たり、その周辺分野に目を向けるきっかけとなることが期待されます。

<Attention!>

- 新たな視野の広がりに関して、スタートアップとの協業はあくまで一つのきっかけに過ぎません。そのきっかけを最大限活用して、人脈を広げたり、周辺分野にも目を向けたりして、自社の次なる新事業展開に繋げていくことが重要です。

先行企業の声①



(株)クロスエフェクト
代表取締役
竹田 正俊 氏

- 京都試作ネットのメンバーの中には「外からの風」（新しい情報）を機会に変え、その機会を事業に変えていくといった「上向きのスパイラル」の発想で、新しい事業をどんどん打ち出している企業がたくさんいます。スタートアップは最先端の情報や知識をもっていて学ぶことが多いと感じています。

先行企業の声②



(株)三松
代表取締役社長
田名部 徹朗 氏

- スタートアップとの協業を通じて新分野の製品を出していくことで、その分野に関する知見や市場性を知ることができました。そうした機会を積み重ねる中で、将来、自社製品を生み出すきっかけにできるのではないかと考え、取り組んでいます。

新たな領域へのチャレンジを通じて、ものづくりの能力が向上

<Point ! >

- 新規事業に取り組むとき、誰もが最初はビギナーであり、未経験の作業への対応や新しい知識の吸収が必要になります。スタートアップとの協業の場合は、それに加え、これまで全く関与したことがないような企業と一緒にものづくりに挑戦することとなります。
- しかし、それは裏を返せば自社が現在有していない知見やノウハウ、発想を獲得し、既存事業にも通用するものづくりの基礎力の向上を図るチャンスでもあります。特にスタートアップとの協業においては、スタートアップから学んだり、スタートアップと一緒に学んだりすることを通じて、自社単独による新規事業展開よりも多様な視点からの気づきを得ることができます。

<Attention ! >

- ものづくり企業とスタートアップの実務担当者の間で、時にものづくりの考え方の違いから摩擦が生じことがあります。必要な指摘や意見をすることは重要ですが、頭ごなしに否定せず、柔軟に認め合う姿勢が大切です。

先行企業の声①



(株)菊池製作所
取締役
乙川直隆 氏

- 当社の技術の幅が広がったことも、メリットとしては大きいです。製品化に際して、認証取得や製品機能を担保するための試験、量産化やメンテナンスを見据えた設計思想等が必要でしたが、スタートアップとの協業の中で多くの経験をすることができました。
- 製品化の過程で、お客様から何度も厳しいご意見をいただきましたが、その経験を通じて「どうすれば使ってもらえるのだろうか?」という観点でものづくりをするようになってきました。既存事業の仕事でも、従来から寸法や材料面での提案はしていましたが、それに加えて製品化段階を見据えた提案ができるようになるなど、本業への波及効果もありました。

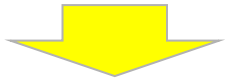
先行企業の声②



ノーリツプレシジョン(株)
代表取締役
星野達也氏

- スタートアップとの協業は「知の摩擦」が起ります。一緒に仕事をする中で考え方の違いからぶつかり合うことも多かったですが、ミーティングを重ねる中で、自分たちの常識が必ずしも世の中の常識ではないことに気が付きました。
- 常に自分たちのやり方について疑問を呈するようになったり、従来であれば「うちのやり方ではない」と拒絶していた新しい方法を受け入れられるようになったりと、社員のメンタルシフトが進みました。これはスタートアップとの協業以外の既存事業にも波及している効果です。

自社に特徴的な技術や高度な技術がないと、スタートアップとの協業をスタートできない？



<Point ! >

- 大手企業向けの売り込みの場合、競合他社と比べ特徴的・高度な技術を持っている方が有利に働きますが、スタートアップとの協業においては高度な技術等は必ずしも必要ではありません。
- 対応可能であるものの特段得意だと思っていない工程であっても、協業の中で何らかの貢献ができる可能性があります。自ら線引きしてしまわないことが重要です。



成光精密(株)
高満代表取締役

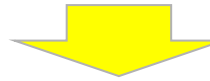
- 量産の仕事しかやっていない、あるいは設計・試作の経験がないとしても、ものづくり企業には必ず何らかの専門性はあるはずです。それをスタートアップとの協業の中でどう引き出せるかは各社の課題ですね。重要なのは熱意だけです。



KOBASHI
HOLDINGS(株)
小橋代表取締役社長

- スタートアップとの協業で大事なのは、「技術力」というより、「長期的に伴走できること」と「最後までやりきるコミットメント」ではないでしょうか。

ものづくりは自社で全て対応できないと、スタートアップとの協業をスタートできない？



<Point ! >

- 自社ではできない工程は他の協力メーカーに依頼しながら対応していくという点は、通常のものづくりと同様です。
- しかし、ものづくり企業とのネットワークを有していないスタートアップにとっては、協業先のものづくり企業がワンストップで（それが無理であってもできるだけ広範に）対応してくれる方がメリットがあります。この点も踏まえて、必要に応じて新たな協力メーカーをものづくり企業側が積極的に探索していくことも、協業の実行段階では重要となります。



(株)アオキシンテック
青木代表取締役CEO

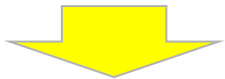
- 自社ではできないところは協力メーカーに依頼しています。スタートアップからの依頼に対して、自社でできないところは協力メーカーを探して完結させられるようにしないと、スタートアップ側からすると頼みづらいと思います。



(株)菊池製作所
乙川取締役

- 量産メーカーがスタートアップとの協業に取り組もうとした時に、技術面で何らかの難しさがあるかと言うと、特にないのではないかでしょうか。量産メーカーも得意なことがあるだけで、得意ではないことが決してできないわけではないと思います。できないところは他の企業と連携するやり方もあります。

最終製品を製造・販売した経験がないと、スタートアップとの協業をスタートできない？



<Point ! >

- 最終製品の製造・販売の経験は協業に取り組むに当たっての必須の条件ではありません。
- 量産フェーズまで担う場合に求められる、量産・メンテナンスを踏まえた設計、試験・評価、品質保証といった能力は、実際のプロジェクトに取り組む中で培われる面があるため、必要以上にこれらの点をハードルと捉えずにチャレンジすることも重要です。

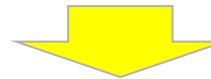


KOBASHI
HOLDINGS(株)
小橋代表取締役社長



(株)菊池製作所
乙川取締役

大企業レベルの規模じゃないと、スタートアップとの協業ができないのでは？



<Point ! >

- 中堅・中小のづくり企業であってもスタートアップとの協業は可能です。
- むしろ、大企業と比べて、中堅・中小のづくり企業は、経営者のリーダーシップにより迅速な意思決定が可能である点や、大手企業が進出しにくいニッチな分野に柔軟に取り組める点等、スタートアップにとってメリットとなる点があります。
- こうした中堅・中小のづくり企業ならではの強みを活かして協業に取り組むことが重要です。



(株)ヨシダ
米川取締役

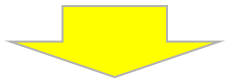


Inaho(株)
菱木代表取締役CEO
※スタートアップ側からの声

- 当社にとってスタートアップとの協業のメリットは意思決定とプロダクトインの速さです。大手企業と比べ、スタートアップとは同じレベルで対等な議論ができます。また、経営者同士の悩みや相談事の面についても、企業規模が近いため共通の話題が多く、接点が多いと感じています。

- 大企業と比較して中堅・中小企業の方がスピード感も合います。そもそも大企業はそう簡単にスタートアップとの取引に応じてくれないので、そういう面でも我々スタートアップにとって中小企業はありがたい存在です。

自社がスタートアップと対峙できる先進 気鋭の社風でないと、スタートアップとの 協業をスタートできない？



<Point ! >

- スタートアップとの間で組織文化や「常識」の違いはあります、コミュニケーションを重ねることや、協業をサポートしてくれる第三者が間に入ることで、その違いを乗り越えることができます。
- 最初はスタートアップとのコミュニケーションに抵抗感を感じるかもしれません、スタートアップを「お互いの得手・不得手を補完し合うイコールパートナー」として捉えることが、組織文化や「常識」の違いの壁を打破する第一歩です。



ノーリップレシジョン(株)
星野代表取締役社長

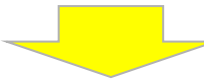
- 当社は石橋を叩いて渡らないぐらいうのづくりには慎重な考え方を持っていましたが、それに対しスタートアップはまずはやってみるという考え方でしたので、協業の当初は何度も激しくぶつかり合いました。しかしトップを交えてコミュニケーションを行い、お互いに歩み寄ることに協業の意味があるということを確認し、最終的に認め合える関係になりました。



(株)クロスエフェクト
竹田代表取締役

- スタートアップはものづくりに関する知見やノウハウがないことが多いのでものづくり企業側のサポートが必要ですが、一方でスタートアップ側は自社の事業領域に関する最先端の情報を持っていますので、その点は私たちとしても学ばせてもらっています。

自社の将来ビジョンや戦略が明確にな っていないと、スタートアップとの協業をス タートできない？



<Point ! >

- 明文化された自社のビジョンや経営戦略の中に新規事業やスタートアップとの協業を位置づけることは、初めて協業に取り組む上での必須の条件ではありません。
- しかし、経営者が中長期の目線で社会経済構造や事業環境の変化を捉え目指すべき方向を模索し続けることが、最適な協業先スタートアップの発見に繋がります。
- スタートアップとの協業を経験しメリット等を実感したうえで、自社のビジョンや戦略に明文化して落とし込むという順序で進めることも一つの方法です。



(株)アオキシンテック
青木代表取締役CEO

- 将来に向けて既存事業以外の業種を模索していた時にスタートアップ関連の事業に着目しました。世界的に技術の進展のスピードが速まる中で、既存の産業とこれから未来を作っていく事業のどちらに取り組むべきかを考えたときに、後者の方が夢があると感じたことが、スタートアップ関連の事業に取り組むきっかけでした。



KOBASHI
HOLDINGS(株)
小橋代表取締役社長

- 100点ではないからとスタートを躊躇するのではなく、一步踏み出して課題を抽出していくことが、イノベーションにつながると考えています。また、全部自社でやろうとする必要はなく、多くのパートナーと連携しながら進めていくのがスタートアップ企業との協働のかたちではないでしょうか。

あらかじめ従業員を説得して巻き込んでおかないと、スタートアップとの協業をスタートできない？

<Point ! >

- まずは経営者の方が率先して取り組むことの方が重要です。
- その上で、協業を進めながらその事業に取り組む意義（どういう価値を生み出そうとしているのか。）を経営者自身が従業員に伝え、「受容」から「理解」へ、「理解」から「共感」へと発展させていきましょう。
- その際、若手従業員の巻き込みやマスメディア・HP等を通じた外部へのPR等の工夫をすることも有効です。



(株)クロスエフェクト
竹田代表取締役

- 新事業展開に当たっては、スタートアップ等との連携を通じて新しい風（情報）を常に取り入れ、その情報を機会に変え、機会を事業に変えていくことが重要です。
- 当たる風の量は当然、従業員よりも経営者の方が多いので、まずは経営者自身が主体的に動くことが必要だと考えています。



(株)ヨシダ
米川取締役

- 従業員の巻き込みについては、開発を行いつつも、遊び心を取り入れるなど、自由度を上げることで、若手従業員に面白いと思わせることも大切だと思います。

スタートアップとの協業は儲からないでは？

<Point ! >

- スタートアップとの協業は、新規事業という性質上、最終的に成功しないケースもあります。少なくとも短期的に収益性や事業性を期待しないことが、第一歩を踏み出す上では重要です。
- 自社が中長期的な目線で取り組んでいくべき分野であるかを経営者が判断し、本書で掲げたような収益面以外のメリット（企業変革の契機）に目を向けながら取り組んでいく姿勢が必要です。

※「中長期的にも収益化が図られる可能性がない」という趣旨ではありません。
収益性のみを協業の成否の基準にすると、「失敗」となる可能性が高いという趣旨です。



ノーリツプレシジョン(株)
星野代表取締役社長

- スタートアップとの協業で収益が上がるのは相当先の話です。目前の収益性にとらわれていては、協業を通じた社内の意識変革が起こりません。自社への刺激を通じた成長の方を重視することが大切だと思います。



(株)ヨシダ
米川取締役

- スタートアップとの協業はいつ採算が取れるのかとよく尋ねられますが、当社としては研究開発という捉え方で取り組んでいますので、目前の採算性は全く気にしていません。

成光精密株式会社

町工場とスタートアップ等をつなぐ拠点・仕組みで新規事業を創出

<Point!>

- 自社内スペースを活用し、スタートアップや地元の町工場等が集まり、活動する場として「Garage Minato」を設立
- 地元の行政や町工場とも連携し、協業創出の仕組みとして「大阪テクノマスターセミナー」を定期開催
- 現在、同社のコーディネートの下で数多くの協業プロジェクトを創出

フェーズ1

大阪、日本のものづくりの現状に対する危機意識を起点として活動を開始

- ・ 成光精密は産業用機械部品の設計、加工を行う部品加工会社として成長。
- ・ 同社代表の高満氏は、この20年間で全国の町工場や技術者が大幅に減少していたこと、大手メーカーからの下請構造の下で町工場間の横のつながりが希薄化していたことに強い危機感を感じ、世界のものづくりの課題を解決するコミュニケーターとなることを志す。
- ・ こうした中で、2018年に「アイデアをすぐカタチに」、「アイデアと町工場をつなぐプラットフォーム」をコンセプトとしたオープンイノベーションスペース「Garage Minato」をオープン。ここを拠点として活動を開始。



成光精密HPより

フェーズ2

Garage Minatoをハブとして近隣工場やスタートアップ、大学等が集い、イノベーションを創出

- ・ Garage Minatoでは、設立以来、近隣工場やスタートアップ、大学等が集い、イノベーションを創出する仕組みとして「大阪テクノマスターセミナー」を定期開催。（大阪テクノマスターセミナーHP：<https://www.garage-minato.jp/event/>）
- ・ 卓越した技術者として大阪市が認定した「大阪テクノマスター」による講演・ディスカッションに加え、スタートアップが自身のアイデアを披露。挙手制により熱意のあるメンバーを募集し、成光精密によるチームビルディングを経てプロジェクトとして開発支援を実施している。



成光精密HPより

フェーズ3

町工場とスタートアップの協業により様々なプロジェクトを創出

- ・ 「Garage Minato」でのプロジェクトをきっかけとして、ホームランバッター育成ティースタンド「SAKUGOE」((株)HANG)、野球の投球トレーニング用品「FLECHA」(プロスペクト(株))、コンテナボックスを用いたコオロギ自動養殖システム((株)BugMo)、超小型軽量マルチライドシミュレーター(WIZAPPLY(株))等、数多くのプロジェクトを創出している。



株式会社菊池製作所

共同出資によるスタートアップ設立を通じて新規事業を創出

<Point!>

- 大学のアイデア力に着眼、产学連携へ
- 新規事業への移行と事業展開のスピードアップを図るため、大学教授との出資によるスタートアップ設立の手法を採用
- スタートアップの包括的支援を行うためのプラットフォームを構築し、様々な新規事業を創出

フェーズ1

自社製品開発を目指す中で、大学に着目。产学連携の取組が第一歩。

- ・ 菊池製作所は1970年に創業し、携帯やデジカメ、腕時計等の精密系部品の試作を大手メーカー等から受託しながら成長。
- ・ 1990年代頃から自社製品の開発にも取り組み始めるが、アイデアの壁に直面。その時に同社は大学に着眼。同社が所在する東京都八王子の周辺には多くの大学等が立地しており、また地元の産業支援機関も产学連携に積極的であったという背景もあり、产学連携による共同開発をスタート。

フェーズ2

同社と大学教授との出資によりスタートアップを共同設立

- ・ 産学連携を進める中で、どのようにして新規事業への移行させるかが課題となった。また、事業を行う上で開発リソースを確保する必要もあった。
- ・ そこで同社は開発は大学、製品製造は自社という分担をしたうえで、同社と大学教授の出資により会社を設立、設立した会社で製品の企画・販売を行うという方法を採用。

<共同出資により設立した会社の例>

企業名：株式会社イノフィス

設立：2013年12月

資本金等：4,941百万円（設立時は10.5百万円）

事業内容：「マッスルスーツ」等の介護福祉機器等の開発、販売等。「マッスルスーツ」は空気圧を動力とした人工筋肉により、背筋力を補うことで腰への負担を軽減する簡易装着式の筋力補助装置。介護現場や物流・工場などの重量物取扱い作業において、腰痛予防や改善にその効果が期待される。

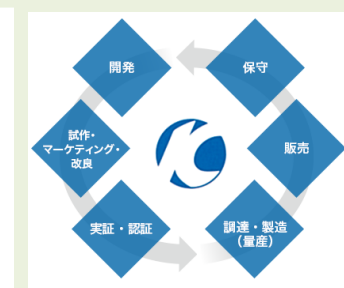


菊池製作所HPニュースリリースより

フェーズ3

開発・製造・販売・投資支援でスタートアップの事業化プラットフォームを構築し、様々な新規事業を創出

- ・ 出資先スタートアップの支援においては、ものづくりの支援だけでなく、事業化に至るプロセスを全方位で支援。複数のスタートアップ企業の支援を同時に進めるために、菊池製作所とスタートアップ企業をつなぐハブ役として自社製品開発のために立ち上げた「ものづくりメカトロ研究所」の機能を強化。また資金面の援助のために「ロボットものづくりスタートアップ支援ファンド」を設立。
- ・ 現在では、スタートアップへの包括的な支援を同社の戦略の一つとして掲げ、50以上の大学との連携と35件のスタートアップへの出資（自社からの直接出資25件、ファンドを通じた出資10件）を行っており、様々な事業創出に繋がっている。



菊池製作所HPより

スタートアップとの協業に向けたステップ

～スタートアップとの協業にむけたステップは、「知る」「会う」「話す」→「経営者の腹落ち」～

スタートアップを知る

- **官民によるスタートアップ支援プログラム「J-Startup」** (<https://www.j-startup.go.jp/>)
実績あるベンチャーキャピタリストやアクセラレータ、大企業の新事業担当者等の外部有識者からの推薦に基づき、J-Startup企業を選定
- **大学発ベンチャーデータベース** (https://www.meti.go.jp/policy/innovation_corp/univ-startupsdb.html)
経済産業省が毎年調査する「大学発ベンチャー実態等調査」の結果と、本調査において掲載許諾をいただいた大学発ベンチャーの企業情報を掲載したデータベース（774社（2022年1月19日時点））
- **ものづくりスタートアップ・エコシステム構築事業** (<https://startup-f.jp/>)
ものづくりスタートアップの連携事例や課題・ノウハウを整理したガイドライン等を掲載
- その他民間企業のスタートアップ関連の情報を集約したHP等で調査が可能

スタートアップと会う

- **NEDOピッチ** (<https://www.joic.jp/>)
オープンイノベーション・ベンチャー創造協議会（JOIC 事務局：新エネルギー産業技術総合開発機構(NEDO)）が主催する、オープンイノベーションの創出を目的としたスタートアップ企業によるピッチイベント
- **FASTAR DEMO DAY** (<https://fastar.smrj.go.jp/index.html>)
中小機構が実施するアクセラレーションプログラム「FASTAR」に参加したスタートアップによる成果発表および事業会社、投資家等とのマッチングを目的として開催されるイベント
- その他、自治体等の行政機関、民間企業がピッチイベントを開催（中部地区の例：なごのキャンパス、STATION Ai（※2024年10月オープン予定。）等。）

スタートアップと話す

- **中堅・中小企業とスタートアップの連携による価値創造チャレンジ事業** (https://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/seizou/startup_challengejigyo.html)
関東経済産業局の主催により、成長志向型の中堅・中小企業に対して、コア技術や成長ビジョンとの親和性が見込まれるスタートアップとのマッチングを実施している。
- **地方発！ベンチャー企業ミートアッ** (<https://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/venture/index.html>)
関東経済産業局の主催により、地方の成長意欲の高いベンチャー企業のビジネスプランの発表機会、ベンチャー企業とのネットワーキングを構築する機会として定期開催している。

スタートアップとの協業への第一歩を踏み出そうとしているものづくり企業の方へ

「知る」「会う」「話す」を通じ、実際にスタートアップとの協業に取り組むに当たっては、経営者の方が以下のポイントを押えておくこと＝「腹落ち」が大切です。

- ✓ **5～10年後の自社の姿や事業環境の変化、その中で自社が実現する価値をイメージできるかどうか**
- ✓ **経営者自身が意義を感じる／楽しめる事業であるかどうか、それを従業員に言葉で伝えられるかどうか**
- ✓ **協業の真のメリットを理解しているかどうか**
- ✓ **自社とは異なる文化、意識の組織との摩擦を受け入れられるかどうか**
- ✓ **失敗を許容できるかどうか**
- ✓ **少なくとも短期的な収益性が見込めないことを許容できるかどうか**



スタートアップとの間に組織文化の違いは当然ある。その違いが、協業をやらない理由にはならない。

KOBASHI HOLDINGS株式会社 代表取締役社長 小橋 正次郎 氏

POINT

- 将来への危機意識を起点として新たな分野を模索する中でスタートアップと出会い、協業へ
- スタートアップとの協業の推進力は、経営者の決断力とパッション
- スタートアップとの出会いを通じて、会社も人もスパイラル・アップ



スタートアップとの出会いは将来への危機意識が起点

Q.スタートアップと出会いきっかけは何でしたか？

(小橋代表取締役社長)

当社は農業機械メーカーとして2010年に創業100年を迎えました。その当時、私はまだ代表ではありませんでしたが、いずれ自分が経営を引き継ぐことを想定したときに、日本の人口減少や食文化の変化といった事業環境に危機意識を強く感じました。永続的に自社が成長していくためには、新しいチャレンジが必要と感じました。農業分野以外にアンテナを張る中で、可能性を感じる分野を見ました。沢山の大学研究者等にアプローチする中で、あるスタートアップ企業の代表者の方と互いに志が共鳴し、それが当社のイノベーションの始まりでした。

組織文化の違いはコミュニケーションで乗り越えるしかない

Q.スタートアップについては、しばしば組織文化の違いによるコミュニケーションの難しさが指摘されますが、その点について不安はありませんでしたか？

(小橋代表取締役社長)

スタートアップとの組織文化の違いは当然沢山あります。それを解決するにはコミュニケーションしか方法はありません。文化の違いが、一緒にやらない理由にはならないと考えています。意識面で言えば、スタートアップはやはりスピード感を重視していると感じます。大手企業の場合、社内裏議に時間を要したり担当者の異動等でスタートアップのスピード感に合わないケースが多いですが、その点、ファミリービジネスの中小企業の場合、経営者の迅速な意思決定や長期的なコミットメントといったメリットを提供できると考えています。

連携のポイントはtaker(奪う人)ではなくgiver(与える人)の発想

Q.スタートアップとうまく連携するために工夫したことありますか？

(小橋代表取締役社長)

スタートアップとの協業に取り組む際には受け身の姿勢ではいけないと思います。まずはtaker(奪う人)ではなくgiver(与える)でないといけないと思います。当社におけるスタートアップとの協業分野も、こうした観点から農

業分野とものづくり分野に決めています。これらの分野は当社がgiveできるものがあるからです。

また、実務面では担当者に対し、まず聞く姿勢を大切にし、スタートアップの話をしっかりと聞き出すこと、その上で必要な指摘を必ずするように指示をしています。スタートアップは作ろうとしている製品に強い信念を持っている方が多いですが、それを実現するものづくりの手段は様々あるはずなので、後から手戻りが生じないよう、伝えるべきことはしっかりと伝えるようにしています。

スタートアップとの出会いが人と会社を変える

Q.スタートアップとの協業を通じて得られたものや変化はありましたか？

(小橋代表取締役社長)

私自身、経営者としての視野が広がったと感じています。人間が変わるのは3つの方法があると言われています。①住むところを変える、②付き合う人を変える、③時間配分を変える。スタートアップとの協業は②に該当します。以前は農業機械関連企業や協力会社の方しかネットワークはありません

でした。しかし、スタートアップと会うと様々な視点から地球や人類の未来の話などを聞くことができ、多くの刺激を受けました。

また、会社としては採用面で大きな変化がありました。様々な分野の方から、そして安定志向より変化を求める方に応募頂くようになりました。

Q.最後に、スタートアップとの協業に際して最も重要なものは何でしょうか？

(小橋代表取締役社長)

VUCAの時代、自社を長期的な目線で客観的に捉えることが重要だと思います。その中でスタートアップとの協業に取り組もうとした時に、“こういうリソースがないからできません”という発想では始まりません。まずはチャレンジしてみることが大切で、そこで必要なのは経営者のコミットメントとパッションだと考えます。



(企業名) KOBASHI HOLDINGS株式会社

(代表者) 代表取締役社長 小橋正次郎

(所在地)〒701-0292 岡山市南区中684

(グループ従業員数) 353名

(URL) <https://www.kobashiholdings.com/>

(事業概要) 社会課題を解決する技術の実用化支援、ものづくりの各工程の包括的支援

未来に向けたサービス・プロダクト開発を、同じ目線で一緒に。

inaho株式会社 代表取締役CEO 菱木 豊 氏



POINT

- ものづくり企業と出会う場面は支援機関からの紹介やピッチイベントへの参加など様々
- モノづくり企業との連携は、開発支援だけでなく、人的支援や資金面のサポートも
- 中堅・中小ものづくり企業は大企業と比べてスピード感がある点や敷居が高くなかった点が強み



出会いはイベントとVCからの紹介

Q. ものづくり企業と出会うきっかけは何でしたか？

(菱木代表取締役CEO)
協業した2社のうち、1社はスタートアップ関連のイベントで面識ができたこと、もう1社はベンチャーキャピタルからの紹介がきっかけでした。

Q. それらのものづくり企業を協業先とした決め手は何だったのでしょうか？

(菱木代表取締役CEO)
最初の1社は試作段階のフェーズ、次の1社はある程度のまとまった台数をユーザーである農家さんに収める段階のフェーズで依頼しましたが、両社とも共通してスタートアップとの協業の実績があり慣れていた点と、単に加工ができるだけではなく設計部分のサポートなど、広範囲に相談ができる点が重要なポイントでした。

2社目は中量の量産にも対応できる体制が整っていることも考慮しました。

ものづくり企業との連携のあり方は様々

Q. ものづくり企業との連携として、具体的にどのようなものがありましたか？

(菱木代表取締役CEO)

ケースにもよりますが、ものづくり企業からの開発支援だけでなく、出向による人の受け入れ、或いは出資などの資金面でのサポートを受ける場合もあります。

資金面でサポートいただくことで、単発の案件依頼ではなく、中長期の成長も視野に入れた、より強固な関係の下で継続的な協業を進めることができます。

Q. 本来の連携目的（開発・量産支援）以外に、ものづくり企業との連携を通じてプラスになったこと、良かったことはありますか？

(菱木代表取締役CEO)

ネットワークの広がりは間違いなくありました。他のものづくり企業はもちろんですが、連携したものづくり企業から大手メーカーを紹介してもらい、自社製品のPRに繋げることができました。

また、ものづくり面では設計関係の相談をしながらフィードバックを受け、当社での知見の蓄積に繋がったと感じています。

中堅・中小ものづくり企業への期待

Q. ものづくり企業との文化の違いや直

面した課題はありますか？

(菱木代表取締役CEO)

特に何か大きな課題に直面したということはありませんでした。ただ、どの中小のものづくり企業でも同様だと思いますが、1社で全てのものづくりを完結できるわけではないので、連携先を集めたり調整等で多少時間がかかるケースがあります。ただ、大企業と比較して中堅・中小企業の方がスピード感も合いますね。そもそも大企業はそう簡単にスタートアップとの取引に応じてくれないので、そういう面でも我々スタートアップにとっては中小企業はありがたい存在です。

Q. 中堅・中小ものづくり企業にどのようなことを期待していますか？

(菱木代表取締役CEO)

当社のゼロスタートのころを振り返ってみると、試作段階からどのものづくり企業にお願いするといいのか、そもそも作ができるのかといったところから分かっていませんでした。試作フェーズか量産フェーズかによって、お願いするものづくり企業も変わってくると思いまので、フェーズごとに対応できるものづくり企業の情報が整理されていると、

一見さんでもお願いしやすくなるのだと思います。

もしくは、スタートアップとのものづくり企業の間に入って、ニーズをくみ取って繋げてくれる人がいると、より両者が協業しやすくなるのではないかと思います。

Q. 最後に、中堅・中小ものづくり企業へのメッセージをお願いします。

(菱木代表取締役CEO)

ものづくり企業にとって、スタートアップとの協業は大変な面もあるとは思いますが、未来に向けたサービス・プロダクトの開発を、同じ目線で一緒に楽しみながらチャレンジできればと思います。



(企業名) inaho株式会社
(代表者) 代表取締役 菱木 豊、大山宗哉
(所在地) 〒248-0012 神奈川県鎌倉市御成町11-2 ヤノヤビル2F
(資本金) 1億円 (従業員数) 20名
(URL) <https://inaho.co/>
(事業概要) RaaSモデルによる自動野菜収穫ロボットを中心とした生産者向けサービスの提供

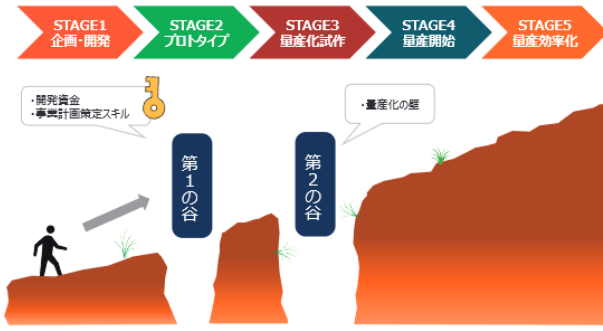
スタートアップってどんな企業？

- スタートアップとは、新たな製品・サービス・ビジネスモデルをもって社会に革新的な価値をもたらすことにより、短期間での急成長、株式上場や事業売却を目指す企業を指します。
- 特に、ものづくり系のスタートアップは、ものづくりに関するリソースの不足から試作品製造段階や量産化試作段階で課題に直面するケースが多く、ものづくり企業との連携が期待されています。

中堅・中小ものづくり企業とスタートアップの得手・不得手の比較

	中堅・中小ものづくり企業	スタートアップ	大企業 (参考)
ものづくりのリソース	◎：特に試作・開発、小～中量生産に係るリソースが豊富	△：ITやAI関連に強いノウハウを持っている企業もある一方で、部品加工/製造といったものづくりに必要なりソースは乏しい	◎：特に量産フェーズに係るリソースが豊富
製品・サービスの革新性	△：安価で高品質なものをづくりを志向している場合が多く、革新性は高くない	◎：社会課題等の解決に資する革新的な製品・サービスが多い	△：安価で高品質なものをづくりを志向している場合が多く、革新性は高くない
販路	○：確立された市場における販路を有している可能性がある	△：現時点では市場が存在しない、又は未だ需要が十分に顕在化していない	◎：全般的に販路を有している
意思決定のスピード	◎：経営者層のイニシアティブにより迅速な意思決定が可能	◎：経営者層のイニシアティブにより迅速な意思決定が可能	△：関係する部門が複数に跨る場合、意思決定に時間を要するケースがある

ものづくり系スタートアップが直面する課題



「2016年版ものづくり白書」(経済産業省)より

(参考) スタートアップとベンチャーの使い分け

- ・ 「ベンチャー」とは、ベンチャービジネスという和製英語から派生した言葉であり、「スタートアップ」と同様に明確な定義はないが、一般的には、大企業の枠組みでは取り組みにくい独自の技術や新しいアイデアを実践し、成長している企業のことを指す。比較的歴史が浅い企業について使われる場面が多い。
- ・ 通常英語で“Venture”とは「ベンチャーキャピタル（VC）」など投資をする企業や人を指すため、海外でベンチャーというと日本で使われる意味と異なって解釈される。
- ・ スタートアップは、新しい価値の創出やイノベーションに重きを置き、事業売却などの出口戦略を強く意識して短期的に成長させるという意味合いの強い企業や組織のことであり、ベンチャーの中でもそうした特徴を持った企業をスタートアップと呼ぶことができる。

「平成30年度地方創生に向けたスタートアップエコシステム整備促進に関する調査事業」報告書（中国経済産業局）より

スタートアップとの協業が中堅・中小ものづくり企業にとって新規事業やイノベーションのきっかけとなる

スタートアップってどんな企業？

株式会社オリイ研究所

(協業先ものづくり企業：(株)浜野製作所)

オリイ研究所は、孤独化の要因となる「移動」「対話」「役割」などの課題をテクノロジーで解決し、これからの時代の新たな「社会参加」を実現することをミッションとしている2012年設立のスタートアップ企業。これまでに、遠隔操作でありながら、「その場にいる」感覚を共有できる分身ロボット『OriHime』、難病や身体障害があっても、目の動きだけで意思伝達を行える『OriHime eye』、テレワークにおける身体的・社会参加を可能にする分身ロボット『OriHime-D』等のプロダクトをリリースしている。



分身ロボット「OriHime」

株式会社PetVoice

(協業先ものづくり企業：(株)菊池製作所)

PetVoiceは、犬や猫などの「ペットの幸せ」をいちばん大切に考えるとのコンセプトを掲げている2020年設立のスタートアップ企業。同社が販売する「PetVoice CORE」「PetVoice BELT」をペットに取り付け、「PetVoice HOME」を部屋に設置することで、アプリと連携し、アプリからペットの様子、体調、室温・湿度等が確認でき、外出先からでもアプリを通じてエアコンの操作ができるプロダクトをリリースしている。また体調の変化を察知した際には通知が届き、獣医師へのオンライン相談や来院予約が可能となっている。

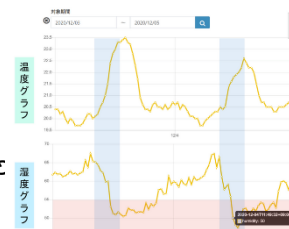


PetVoice CORE
PetVoice BELT
PetVoice HOME

株式会社Eco-Pork

(協業先ものづくり企業：(株)アオキシンテック)

Eco-Porkは、農家の生産向上と養豚事業の継続性を高めることをミッションとしている2017年設立のスタートアップ企業。養豚経営管理ソフトウェア「Porker」及び豚舎内モニタリング用IoTセンサー「Porker Sense」の開発・提供を行っている。「Porker」は農場成績の見える化や農場HACCPに必要な豚の導入・投薬・出荷データ等を管理する機能を搭載しているクラウドシステムである。「Porker Sense」と連携し、リアルタイムに豚舎の環境状態をモニタリングすることが可能となっている。



Porker Sense画面例

Nature Architects株式会社

(協業先ものづくり企業：(株)浅野)

Nature Architectsは、製造業企業の製品のライフサイクルが短縮化すると同時に競争力のある製品開発が求められている中で、このような課題を解決するために製造/設計をDX支援している2017年設立のスタートアップ企業。メタマテリアルと呼ばれる従来の物理機能を凌駕する幾何構造の設計技術「DFM(Direct Functional Modeling)」をベースに設計を自動化するソフトウェアモジュールを顧客・プロジェクトごとに構築・運用し、製品設計を支援するソリューションを提供している。



DFM UNWELDの一例

スタートアップってどんな企業？

株式会社イノフィス

(協業先ものづくり企業：(株)菊池製作所)

「Innovation for Physical Support」

(生活を支援するイノベーションを起こす)を
社名の由来としている同社は、「生きている限り自立した生活を実現する」を理念に掲げ、人の動作を助ける装置の開発・販売を行っている。中腰作業時、人や重い物を持ち上げるとき等の腰の補助に特化したマッスルスーツや、長時間の腕上げ作業時の腕の補助に特化したアシストスーツ、重量物の取扱い時に腰と腕を両方補助するマッスルアッパーなど、様々な装着型の作業支援ロボットを開発している。



マッスルスーツ Every(左上)
腕上げ作業用マッスルスーツ GS-ARM(右上)
腕腰補助マッスルアッパー(下)

inaho株式会社

(協業先ものづくり企業：(株)浜野製作所)

inahoはRaaSモデルによるアスパラガス収穫ロボットを開発した2017年に設立のスタートアップ企業。アスパラガス収穫ロボットは、収穫適期の作物を画像認識で判断して、自動収穫し、ビニールハウス間に白い線を設置するだけで自動走行可能。夜間でも走行可能であり、充電式で連続稼働、夜間収穫が可能なため、収穫作業の負担を軽減することが可能となっている。



アスパラガス収穫ロボット

株式会社A C S L

(協業先ものづくり企業：KOBASHI HOLDINGS(株))

A C S Lは、産業分野における既存業務の省人化・無人化を実現すべく、国産の産業用ドローンの開発を行っており、特に、画像処理・AIのエッジコンピューティング技術を搭載した最先端の自律制御技術と、同技術が搭載された産業用ドローンを提供している。これまで物流・インフラ点検・災害領域での産業用ドローンを社会実装することで、様々な現場の課題を解決している。



インフラ点検用ドローン

本書を手に取っていただいたものづくり企業の方々へ

～本書を監修いただいた専門家からのメッセージ～

株式会社浜野製作所 代表取締役CEO 浜野 慶一 氏



業種・業界・地域・企業規模に関わらず我々を取り巻く環境はスピードを上げ大きく変化しています。今までの仕組み・枠組み・ビジネスがこれからも永遠と続く保証は何処にもありません。自社・自身の取り巻いている環境を改めて客観的且つ冷静に考察すると共に新たな成長の柱を作り・育てて行く「事」を起こさなければなりません。そのためにはいくつかの要素が必要になります。成長に必要な要素を磨いていく中で本書は有用なガイドブックとして機能すると思います。スタートアップ企業との協業のみならず未来への価値創出の手引きにしていただければ幸いです。

株式会社リバネス 執行役員CKO 長谷川 和宏 氏



中堅中小企業の社長から、長年同じ事業しかやっていないせいで、新しい事業を始めようにも何から始めたらいいのかわからないという悩みを数多く相談されます。そんな中、「スタートアップは中堅中小企業のパートナーになれる」との思いから、そういった連携事例を数多く生み出してきました。解決すべき課題を明確化し、試行錯誤しながら解決に向けて推進するスタートアップとの協業は、中堅中小企業の考え方をアップデートし、新たな挑戦を始めるためのきっかけになります。皆さんもぜひチャレンジしてみてください。

株式会社Monozukuri Ventures 代表取締役 牧野 成将 氏



世界中のモノづくりスタートアップが製造に課題を抱えています。そんな課題を解決したいと2015年、京都の試作企業集団「京都試作ネット」と連携してMonozukuri Venturesは誕生しました。最初は課題ばかりでしたが試行錯誤の結果、累計150件以上の試作/量産化(経済価値で約5億円)が出るまでになりました。今回、私達の経験から少しでも多くの企業の皆様がスタートアップとの協業で価値創造をして欲しいと監修に関与させて頂きました。このガイドラインがその一步を踏み出すきっかけとなつたら嬉しいです。

慶應義塾大学大学院 システムデザイン・マネジメント研究科 教授 白坂 成功 氏



「自社はスタートアップとは縁遠いなあ」と思っている会社ほど、スタートアップとの協業のメリットが得られる可能性がある。このガイドブックを見ていただくとそれが感じられるかと思います。「変わらないことが最もリスクが高い」と言われるほどに変化が大きくなつた時代。強みを活かしながら変化に対応していくことが必要となります。スタートアップとの協業は、中堅・中小ものづくり企業の変化を促し、より「強く」より「しなやかに」していただけます。ぜひスタートアップとのパートナーシップを通じた新たなステージに挑戦してください。



(本書に関するお問い合わせ先)

経済産業省 中部経済産業局 総務企画部 企画調査課
〒460-8510 愛知県名古屋市中区三の丸二丁目5番2号
TEL : 052-951-2723
e-mail : chb-kikaku@meti.go.jp

※転載や配布を希望の場合は、事前に連絡をお願いします。