

Presented by Yamaguchi Capital vol.2

この世界で。 この街で。 このじぶん。 **VMf**~



# 目次

	1	1
l	J	ı

パンフレット発刊にあたって・・・・・・・	1
<山口キャピタル会社紹介> スタートアップ投資 ・・・・・・・・・ 事業承継・再生支援投資 ・・・・・・・・	2 3
Shimonoseki Add-venture Summit 2024 •••••	4

02

STARTUP SELECTION	 6
(30社)	1
	36

03

<ymfgエリアの企業とスタートアップの連携事例></ymfgエリアの企業とスタートアップの連携事例>				
大晃ホールディングス株式会社 <b>×</b> ザブーン				
	38			
社会福祉法人むべの里光栄 🗙 ベター・プレイス				
• • • • •	40			

#### 「START UP SELECTION vol.2」

発行元: 山口キャピタル株式会社

当パンフレットはあくまでスタートアップ企業情報の提供を目的としたものであり、特定のサービスの利用を促すものではありません。当パンフレットで提供する情報について、その内容の正確性、有用性、確実性、安全性の確保に努めておりますが、完全さを保証するものではありません。当パンフレット掲載企業のサービス利用開始にあたっては、利用者の判断において行い、その責任は全て利用者に帰属するものであり、サービス利用に際し利用者に損害が生じた場合において、名目の如何を問わず弊社は一切の責任を負いません。

# パンフレット発刊にあたって

#### <代表ご挨拶>

弊社は、【金融(エクイティ)の力で地域を変革する原動力となる】 をミッションに活動する株式会社山口フィナンシャルグループの投 資専門子会社です。

「スタートアップ投資」および「地域企業に対する出資と事業成長支援」の2軸で事業展開しており、スタートアップ投資事業においては、「地域の変革に繋がるスタートアップ投資と最先端テクノロジーの地域普及」を目指しております。

その活動の一環としまして、弊社グループエリア(主に山口県・広島県・福岡県)の事業者の皆様にスタートアップ企業のサービス・プロダクトについて知って頂きたいと考え、本パンフレットを発刊しております。この度は昨年に続き第2回目の発刊となります。

地域事業者の皆様の課題を解決し得るスタートアップ企業情報を 掲載しておりますので是非ご活用頂けますと幸いです。



山口キャピタル株式会社 代表取締役 伊藤 忠志

#### <スタートアップ投資担当者のご紹介>

スタートアップ投資チームは、5名で活動しております。(2024年11月現在) 私たちは、日々全国の有望なスタートアップにアクセスしています。地域企業の皆様の課題を解 決できるよう全力でサポートいたします!



# 山口キャピタル会社紹介

## 1. スタートアップ投資

• スタートアップ投資・スタートアップサービスの普及促進

当社は1年間で全国の有望なスタートアップ約500社にアクセスしています。人財不足、業務効率化、 従業員の満足度向上等お客様が抱える課題を解決し得るスタートアップをご紹介いたします。

目指す姿:スタートアップの成長と地域の変革にコミットする

企業ステージ・業態ニーズに合った スタートアップの成長支援



地域のニーズに合った変革支援

スタートアップ の成長 YMFG ネットワーク

CAPITAL

地域の変革

#### ソリューション例

- ・バックオフィス業務受託
- ・置き型社食サービス
- ・退職金制度導入設計、サポート



#### お客さまの課題

- 人財不足
- •業務効率化
- ・従業員の満足度向上 など

• 銀行を通じたスタートアップ企業のご紹介事例

#### 鉄鋼業A社(山口県)

#### <u>課</u>題

従業員向けに実施した健康習慣アンケートで、 「食生活」に課題を抱えていることが分かった

#### 支援内容

山口銀行担当者より「置き型社食サービス」を 提供するスタートアップをご紹介

#### 導入後の反応

昼食・夕食・間食などと利用方法は様々であり、 高い満足度を得ることができた

#### 対象スタートアップ

事業内容:設置型健康 社食サービスの提供 当社と取引先企業の累計マッチング件数:<u>約240件</u>

うち成約件数:<u>約130件</u>





# 山口キャピタル会社紹介

# 2. 事業承継・再生支援投資

• 事業承継、事業成長に向けた投資

目指す姿:地域型プライベート・エクイティビジネスの先駆者となる

#### 投資を通じてお客様さまの事業承継課題の解決、事業成長の支援を行います

<ニーズ①>

後継者がいない 決まっていない



後継者不在

<mark>後継者候補を提供し、</mark> 後継者候補への事業承継 を支援します <ニーズ②>

単体での事業成長に 限界を感じている



成長支援

株式をお引き受けし、 株主として企業の成長に 一緒に取組みます <ニーズ③>

株式の分散・相続に 悩んでいる



株式分散

株式を集約し、安定株主 として一定期間株式を継 続保有します

• 事業承継、成長支援、株式集約事例

#### ニーズ① <u>後継者不在</u> 支援事例:Searchファンド A社

#### 会社概要

建設業、年商約5億円、従業員約20名

#### 前オーナー様の意向

- ・ 経営が得意な人に事業成長を任せたい
- 自身は現場で働き続けたい



#### 支援内容

後継者(サーチャー)を提供し、前オーナー様から株式を取得

#### 効 集

- ・ 承継後に営業体制を強化し、事業成長を実現
- ・ 年商は約10億円に伸長、雇用も拡大(従業員約20名増加)

### ニーズ② <u>成長支援</u> 支援事例:Elixirファンド B社

#### 会社概要

塗装関連製品製造、年商約10億円、 従業員約30名

#### 課題

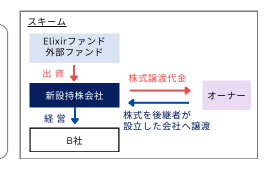
・従業員への事業承継、現社長の 株式譲渡、属人的経営からの脱却

#### <u>支援</u>内容

- ・ファンドによる株式取得
- ・規程整備、取締役会や経営会議の組成

#### <u>効果</u>

- ・組織運営の高度化による適切な意思 決定体制の構築
- ・組織活性化による従業員のモチベーションアップ



#### ニーズ③ 株式分散 支援事例:Elixirファンド C社

#### 会社概要

建設業、年商約10億円、 従業員約20名

#### 課題

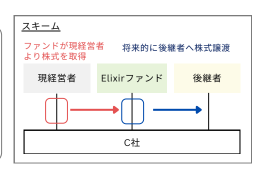
- ・後継者未定のため株式移転が進んで いなかった
- ・株主が高齢で相続発生による株式 分散の対策が必要

#### 支援内容

- ・現経営者よりファンドが株式を取得
- ・後継者確定後、後継者が株式を取得

#### 効 果

- ・株式分散リスクを解決
- ・将来の事業承継の選択肢を広げること ができた



# Shimonoseki Add-venture Summit 2024 地域とスタートアップによる地域共創サミット





#### **About SAS**

Shimonoseki Add-venture Summitは、地域関係者(企業・行政機関・大学等)とスタートアップ関係者(スタートアップ企業・各分野の有識者等)が一堂に会し、さまざまな切り口から地域の産業活性化の形を探っていく地域共創サミットです。

地域経済の活性化のためには、地域の外と有機的につながり、新たな価値創造(イノベーション)を起こす必要がある。その一歩目が「Shimonoseki Add-venture Summit」(通称:SAS)です。



#### **SAS 2024**

2024年6月、山口県下関市で「Shimonoseki Add-venture Summit2024」が開催されました。 2023年1月以来2回目の開催であり、当日は約1,000人の方が参加する活気あふれるイベントと なりました。

イベントでは特別ゲストによる「キーノートセッション」のほか、生成AI、マーケティング、エコシステムなど様々なテーマでの「パネルディスカッション」が行われました。その他、全国各地から集まったスタートアップ企業による「スタートアップピッチ」や、スタートアップ企業と地域事業者との連携を目的とした「ミートアップ」会場も設置し、参加者同士の新たな交流が生まれました。

#### キーノートセッション

「イノベーションを生み出すためのマインドセット」をテーマとし、PIVOT代表取締役CEOの佐々木紀彦氏と、早稲田大学ビジネススクール教授の入山章栄氏の熱いセッションが行われました。

開催地である山口県や北九州市の話題を交えながらお話いただき、会場の皆様からの質問にもお答えいただきました。



#### パネルディスカッション

「生成AIの衝撃〜会社経営に与えるインパクトとは〜」「地方が勝ち抜くために必要なマーケティングとは」「徹底解剖!地域発スタートアップエコシステムを紐解く」

の3テーマでそれぞれの分野の有識者の方やスタート アップ企業の経営者の方にご登壇いただきました。



#### スタートアップピッチ

全国から集まった20社のスタートアップ企業が自社サービスのプレゼンテーションを行いました。

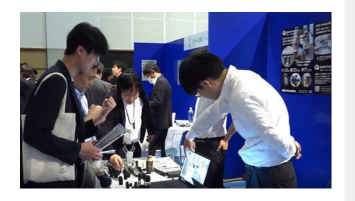
業務効率化、人財不足、福利厚生の充実など様々な課題に対応できるスタートアップ企業があり、最先端のプロダクトに対する理解を深めることができました。



#### ミートアップ会場

スタートアップピッチに登壇した20社を含めた26社が各社の展示ブースで来場者と交流を行いました。 積極的に面談が行われ、1日で約500件の接点が生まれました。

商品やツールを実際に見ることができ、イベント後に 成約に至った事例も出ています!



※50音順で掲載させていただいております。

会 社 名	事業内容	
IVRy	対話型音声Al SaaS IVRy(アイブリー)の開発・運営	7
INFRECT	43万人の専門分野特化インフルエンサーを活用したグロース支援	8
ウェルモ	――――――――――――――――――――――――――――――――――――	9
オーマッチ	OOH(屋外広告)の取引プラットフォーム事業	10
Carbon Xtract	分離ナノ膜を用いて大気から二酸化炭素を選択的に回収する技術を活用した装置・製品の開発・販売	11
COUNTERWORKS	ポップアップストアの出店プラットフォームおよび商業不動産向けVertical SaaSの企画・開発・運営	12
カンリー	Googleビジネスプロフィール、HP、アプリ、各SNSなど店舗集客媒体の一元管理サービス	13
KiteRa	社内規程SaaS「KiteRa」の開発および運営	14
KGモーターズ	超小型の電気自動車「mibot」を製造、販売するモビリティメーカー	15
codeless technology	書類のDX化	16
shizai	梱包包装資材の企画・販売/資材調達システム shizai pro の開発・運営	17
ジザイエ	ー リアルタイム遠隔就労支援プラットフォーム『JIZAIPAD』の開発・運営	18
Shippio	国際物流プラットフォームの企画・開発・運営	19
Symbiobe		20
スーツ	中小企業向けチームのタスク管理ツール「スーツアップ」の提供	21
善    善光総合研究所	スマート介護プラットフォーム「SCOP」の開発・提供他	22
SoVa	会計事務所SoVaの運営	23
	製造業向け図面管理&AI原価計算システム「匠フォース」の開発/提供	24
トイポ	アプリとLINEを活用したリピーター集客サービス「toypo」の開発・運営	25
ナオライ	浄酎-JOCHU の製造販売	26
nat	高精度AI測量アプリ「Scanat」の開発・販売・運営 他	27
207	軽貨物向け業務管理システム「トドククラウドインボイス」	28
ネクスタ	スモールスタートで失敗しない生産管理クラウドシステム	29
ファンファーレ	産業廃棄物業界に特化した配車管理SaaS「配車頭(ハイシャガシラ)」を展開	30
FRINGE	宿泊施設のメンテナンス管理アプリ「HoteKan」	31
ベター・プレイス	企業年金DXシステム「はぐONE」の提供/「企業年金・退職金制度導入設計・サポート 他	32
MUSE	小売店舗向けロボティクスプラットフォームの開発	33
MUSVI	次世代の遠隔コミュニケーション、テレプレゼンスシステム「窓」	34
ユーティル	ホームページできるくん	35
LiLz	遠隔IoT・AI点検サービス「LiLz Gauge」	36

# 株式会社IVRy



#### 対話型音声AI SaaS IVRy(アイブリー)の開発・運営

#### 会社概要

#### サービス提供対象企業

代表者名: 奥西 亮賀

所在地 :東京都港区三田三丁目5-19 住友不動産

東京三田ガーデンタワー29F

設立年月:2019年3月 URL : <u>https://ivry.jp/</u> 電話対応業務のあるすべての企業

#### サービス概要

IVRy(アイブリー)は、月額2,980円から利用できる対話型音声AI SaaSです。 電話応答の分岐を自由に設定でき、AIによる自動応答や予約代行、録音、文字起こし・ 要約、SMS送信、LINEやチャットツールへの通知、アプリ転送、顧客管理(CRM)など 豊富な機能を揃えています。

大企業から中小企業まで、規模や業種を問わず、47都道府県・94業界に導入され、2024年10月時点で累計20,000以上のアカウントを発行しています。



#### 導入メリット

- ・電話対応工数の大幅削減による生産性向上と業務効率化。
- ・ 録音・AI文字起こし・要約等によるカスタマーハラスメント等のトラブル防止。
- ・業務時間外の電話対応による機会損失の低減。
- ・電話データ蓄積による業務改善。



# 株式会社INFRECT



#### 43万人の専門分野特化インフルエンサーを活用したグロース支援

#### 会社概要

代表者名: 赤谷 翔太郎

所在地 : 東京都港区虎ノ門2-2-1

設立年月: 2020年9月

RL: https://company.infrect.io/

#### サービス提供対象企業

B2Cの商品・サービスを取り扱っている企業様 全般がサービス提供対象です。

#### サービス概要

INFRECTは、インフルエンサーやSNSを活用した定量的および定性的なリサーチを提供する会社です。

43万人の専門分野特化のインフルエンサーのデータベースを内製化しており、インフルエンサーとのオープンイノベーションを通じたマーケティングリサーチ(インタビュー・アンケート・SNSデータ分析など)とグロース支援を行っています。



#### 導入メリット

当社のサービスは単なるリサーチに留まらず、データをもとに、商品や事業のプロダクト・マーケット・フィット(PMF)を達成するための事業開発やグロース支援を行います。マーケティング領域におけるクライアントの課題解決をモットーに市場で成功するための具体的な施策を提供し、最終的には売上の向上を目指します。

#### INFRECT の事業内容

Business Content

マーケティングリサーチから事業開発、プロモーションまでクライアントの課題に応じて 最適なソリューションやプラットフォームを提供し売上向上を支援します





43万人の特化型インフルエンサーへの インタビューやアンケート、SNS ビッグデータグ析から専門知識や ノウハウ等の示唆を得る事で顧客や市 場の理解を深めるを支援します。





高度な専門知識やノウハウを持つ インフルエンサーとの事業共創を 行い戦略立案から実行支援まで伴走す ることで、顧客に刺さり売れ続ける商 品・サービスの開発を支援します。



MINFRECT Works

デジタルマーケティングやSNSマーケ ティングの支援、インフルエンサーと のお仕事マッチングプラットフォーム の提供を通じて、事業の売上向上を 支援します。

## 株式会社ウェルモ



#### AIを活用した介護事務自動化サービス「ミルモオートメーション」の提供

#### 会社概要

サービス提供対象企業

所在地 :福岡県福岡市中央区大名2-6-11

Fukuoka Growth Next

設立年月: 2013年4月

代表者名 : 鹿野 佑介

URL : <a href="https://drive.google.com/file/d/1a0m5">https://drive.google.com/file/d/1a0m5</a>

9Dr9xi7HStCM9xJ5pWOkLjsu\_Alu/view

在宅系および施設系介護事業所全般、病院、 クリニックなど

#### サービス概要

ルールと手順が存在する単純なパソコン作業を自動化・半自動化する働き方改革向けソフト。 異なるソフト同士の連携も可能となっており、二重入力や定型作業の削減を行い、DX化に 欠かせないツールとして、コスト削減と生産性向上を実現できます。



#### 導入メリット

パソコン作業の自動化により、作業時間が97%削減された事例やICTに腰の重かったスタッフが前向きに なった・管理職への相談時間やケアに集中する時間も増えた事例も多数あり、業務効率化とケアの質の 向上が実現できます。



#### ■導入事例■



#### 連絡帳の作成業務 (97%削減/月間)

<実施内容>

へへがいるイン 撮った写真からご家族への連絡帳で出来上がる自動化設定とAIの提供

〜効果ン 毎月末にしていた作業が、生成された連絡帳 の内容確認のみに削減された。



#### 利用者情報転記業務 (99%削減/月間)

での事例

<実施内容> 介護ソフトの変更に伴う、利用者データ移行を自動化するRPAの導入

<効果> 予定していた転記作業150時間が、生成され たデータの確認のみに削減された。転記ミス がなくなり、心理的負荷が軽減された。



#### 経営指標のアラート自動化 (平均稼働率向上)

<実施内容>

経営指標ダッシュボードの提供と、閾値を超 えた場合に担当者へリアルタイムで通知する RPAの導入

<効果>

担当者の経営意識が向上し、稼働率が維持された。 経営指標を収集して集計する工数が削減された。



#### 求人サイトの更新業務 (85%削減/月間)

<実施内容> 自社サイトの求人情報の更新と、求人媒体の管理画面の一括更新を行うRPAの導入

〜ハペン 毎月の更新作業に40時間以上かかっていた作 業が、確認のみに削減された。

## オーマッチ株式会社

# **III** オーマッチ

#### OOH(屋外広告)の取引プラットフォーム事業

#### 会社概要

代表者名: 杉山 憲史

所在地 : 東京都中野区大和町1丁目32番3-403号

設立年月: 2022年11月

: https://oohmatch.com/

#### サービス提供対象企業

当サービスには、業種・企業規模にかかわらず 多岐にわたった企業様や団体のお客様からお問い

合わせをいただいております。

#### サービス概要

オーマッチでは屋外広告や交通広告をはじめとしたOOHを取りまとめたプラットフォームを運営しております。全国約18万媒体もの広告を取り扱っており、予算や目的に合わせて国内の広告スペースを簡単に検索できるのが特徴です。

また、お問い合わせいただいたお客様に対するプランニングサポートも行っております。 ソフトバンクが強みとするテクノロジーである、人流データを活用することで、ターゲッ トへの広告効果を最大化する広告掲出を提案させていただきます。



#### 導入メリット

インターネット広告による効果が薄れつつある昨今で、ターゲットの目に直接訴求できるOOHの注目度が 高まっています。

オーマッチは、国内最大級の取り扱い媒体数を誇り、ソフトバンクのテクノロジーを活用し、ターゲット に対し最大限の広告訴求が可能な組み合わせを提案できます。

さらなる事業の拡大に向けて、まずはお問い合わせください。









## Carbon Xtract株式会社



分離ナノ膜を用いて大気から二酸化炭素を選択的に回収する技術を活用した 装置・製品の開発・販売

#### 会社概要

代表者名:森山 哲雄

所在地 :福岡県福岡市西区九大新町5-5-112

いとLab+研究開発棟1階 La Colline

設立年月: 2023年5月

URL : https://c-xtract.com/

#### サービス提供対象企業

業 種 :農業や製造業をはじめとして二酸化炭素

の利活用を行うすべての企業

企業規模:不問

#### サービス概要

・分離膜を用いて大気中から二酸化炭素を選択的に回収する装置(膜DAC装置) 販売と それを用いたソリューションサービスの提供

・お客様と協業しながらの新規市場創出活動



#### 導入メリット

- ・小型分散型の膜DAC装置により、二酸化炭素を必要な時に必要な量だけ回収して利用することが可能
- ・規模や法人/個人を問わず、CO2の回収、利活用が可能
- ・市販の炭酸ガスボンベによる二酸化炭素利用が、大気中に存在する二酸化炭素の利用に置き換わることで、自社の二酸化炭素排出量(Scope3)の削減に寄与



導入イメージ① ビニルハウス農業用DAC装置



導入イメージ② 小型植物工場用のDAC装置



#### -Message-

革新的な膜を用いて<mark>大気中から二酸化炭素(CO2)を直接分離・回収する技術(膜DAC技術)の早期社会実装</mark>を目指しています。 九州大学の研究成果ベースとした、高いCO2ガス透過量およびCO2選択性能を持つ膜DAC技術によって、従来は実現不可能と言われてきた膜に よる大気からのCO2直接回収を世界で初めて実現しました。

また、未だ社会実装されていない技術を製品として展開するため、潜在重要家と協業しながら、新規市場創出を進める活動も実施しています。

# 株式会社COUNTERWORKS



ポップアップストアの出店プラットフォームおよび商業不動産向けVertical SaaSの 企画・開発・運営

#### 会社概要

代表者名:三瓶 直樹

所在地 :東京都港区六本木1丁目8-7

MFPR六本木麻布台ビル9F

設立年月: 2014年10月

URL : https://shopcounter.jp/

#### サービス提供対象企業

遊休スペースを保有・運用している事業者 (小売(スーパー、ドラッグストア、ホームセンター)、 不動産(商業施設)、鉄道)

#### サービス概要

「SHOPCOUNTER」は、ショッピングモール、スーパーマーケット、百貨店、商店街、駅ナカ、オフィスビル、など様々な商業スペースの検索、予約、支払いをワンストップで提供しているプラットフォームです。

スペースレンタルに付随する集客、案件管理、請求をサービス内完結でDXを実現し、 収益性と業務のDX化を同時に加速させるデジタルサービスです。



#### 導入メリット

- ・遊休スペース活性化 商店街、ホテル、小売店舗などの遊休スペース(空き区画)をより収益性と話題性のある空間にプロデュース
- ・県内企業の県外ポップアップストア出店支援 出店企画の立案、スペースの選定、出店準備を伴走

#### 出店場所を探すならSHOPCOUNTER

「SHOPCOUNTER」は、ボップアップストア・催事・展示会などの出店/出展場所の予約がオンライン上でできるプラットフォームです。ショッピングモール、スーパーマーケット、百貨店、商店街、駅ナカ、買取催事、撮影スタジオ、展示会場など様々な商業スペースの検索・予約が可能です。



# 株式会社カンリー



Googleビジネスプロフィール、HP、アプリ、各SNSなど店舗集客媒体の一元管理 サービス

#### 会社概要

代表者名: 辰巳 衛/秋山 祐太朗

所在地 :東京都品川区西五反田二丁目29番5号

設立年月: 2018年8月

URL : <a href="https://jp.can-ly.com/">https://jp.can-ly.com/</a>

#### サービス提供対象企業

店舗事業者であれば、飲食やスーパー、薬局、自動車ディーラーなど業種を問わず、1店舗〜グループ全体で2,000店舗ほど運営されている企業まで幅広

くご導入いただいております。

#### サービス概要

#### 店舗情報の管理・運用業務をラクに、便利に。

工数削減を通して、お客様と向き合う時間をさらに創出することを目指すクラウド型の 店舗情報一括管理サービスです。

Googleビジネスプロフィールを中心にHP、SNS、ポータルサイトの**店舗情報を一元管理**し、管理画面上で ラクに更新・運用・分析できるのが特徴です。



#### 導入メリット

#### Googleマップ経由での来店を増やします

弊社はGoogleマップの運用をラクにするシステムと、集客に寄与する運用を伴走型で行うコンサル支援が セットになったサービスです。

国内外75,000店舗を支援中のノウハウを通して貴社の来店増加に貢献します。

Googleマップ、HP、SNSなどの集客媒体を一元管理する

#### 店舗情報一括管理SaaS



# 株式会社KiteRa



#### 社内規程SaaS「KiteRa」の開発および運営

#### 会社概要

#### サービス提供対象企業

代表者名: 植松 隆史

所在地 :東京都港区青山一丁目2番3号

設立年月: 2019年4月

URL : https://kitera-cloud.jp/biz/

従業員を雇用する企業全て

#### サービス概要

社内規程DXサービスKiteRa Bizは社内規程や労使協定書の編集・管理のDX化を通じて、コーポレートガバナンスや内部統制の実行性を高め、積極的な企業経営の後押しとなる基盤作りと本質的な企業価値の向上をサポートします。

作成・編集から管理、周知まで一貫してKiteRa Bizで完結できるので、適切な社内ルールの整備・運用を強化し、企業のガバナンスやリスクマネジメントの向上を実現できます。



#### 導入メリット

設問に回答するだけで規程を作成できる機能や、規程編集に特化したエディタで規程業務を圧倒的に効率 化。新旧対照表・履歴管理も自動化できます。

メールアドレスを持たないユーザーでも就業規則を閲覧できます。現場作業の人員やスポットワーカーに もタイムリーに規則を周知することが可能です。



サービスページから「サービス紹介資料」 をダウンロードいただけます!



# KGモーターズ株式会社



#### 超小型の電気自動車「mibot」を製造、販売するモビリティメーカー

#### 会社概要

#### サービス提供対象企業

代表者名: 楠 一成

所在地 : 広島県東広島市志和町七条椛坂1698-1

設立年月: 2022年7月

URL: <a href="https://kg-m.jp/">https://kg-m.jp/</a>

業種・業態を問わず、社屋(事務所)から半径 50km圏内で、訪問販売(ルートセールス)や訪 問検診などの往訪サービスを手掛けている企業に

ご活用いただけます。

#### サービス概要

原付ミニカー規格の1人乗り超小型EV「mibot(ミボット)」を自社で開発、製造、販売しています。(※最初の納車は、2025年末を予定しています)

mibotはその機能性から、都市部や短距離移動において、効率的かつ経済的な移動を実現します。

今後の取り組みとして、免許を持たない人々や高齢者、障害を持つ人々向けに、加えて公 共交通機関の廃止や縮小が進むエリア向けに、自動運転技術を活用した移動サービスの提 供も予定しています。



#### 導入メリット

#### (1) 経済的負担を軽減

原付ミニカー規格のため、<mark>車検不要で、原付並みの税金</mark>で所有することができます。 車庫証明も不要です。

#### (2) 電気代も格安

走行にかかる電気代も格安です。1.5万円以下の電気代で1万kmを走行可能です。



乗車定員	1名
航続距離	100km
充電	AC100V/5時間
最高時速	<b>60</b> km/h
価格	低価格 (100 <sub>万円)</sub> ※予定
ソフトウェア	OTAアップデート/コネクティッド
規格	原付ミニカー
免許	自動車普通免許

# codeless technology株式会社



#### 書類のDX化

#### 会社概要

代表者名: 猿谷 吉行

所在地 : 東京都千代田区九段南1-5-5

九段サウスサイドスクエア4階402

設立年月: 2020年4月

URL : <a href="https://photolize.jp/">https://photolize.jp/</a>

#### サービス提供対象企業

紙を使用している会社

(紙の受付票を使っているサービス業、紙の日報

を使用している建設業、製造現場で紙で工程管理

をしている製造業等)

#### サービス概要

Photolizeは、紙の書類や写真を撮影するだけで、自動でデジタル化し、入力フォームを生成するシステムです。手作業によるデータ入力を省き、データベースに即座に反映させることで業務効率を向上させます。ペーパーレス化を推進し、現場やオフィスでのデータ管理を簡素化します。

特別なITスキルが不要なため、誰でも簡単に利用できる点が特徴です。



#### 導入メリット

手作業によるデータ入力の手間を削減。業務効率が向上し、ペーパーレス化やコスト削減、データ管理の 簡素化を実現します。特別なITスキルが不要で、中小企業でも簡単にDX化にトライできる点が大きなメリ ットです。





# 株式会社shizai

# shizai

#### 梱包包装資材の企画・販売/資材調達システム shizai pro の開発・運営

#### 会社概要

#### サービス提供対象企業

代表者名:鈴木 暢之

所在地 :東京都港区赤坂1丁目14番14号

WAW赤坂第35興和ビル516

設立年月: 2020年10月

URL : https://shiza1.com/

EC・D2C企業、メーカーなど、梱包包装資材を 調達する企業

#### サービス概要

株式会社shizaiでは、配送用段ボールやギフトボックス、化粧箱から軟包材まで、あらゆる梱包包装資材をオリジナルで作成できます。全国数百箇所の工場ネットワークから仕様・納品先など様々な条件の掛け合わせで最適な工場を選定し、お客さまの要望にあった資材を高品質・低価格で提供いたします。

資材のコスト削減をはじめ、物流を考慮した設計や顧客体験向上、サステナビリティのご 提案など資材に関するあらゆる面からオリジナル作成をサポートいたします。



#### 導入メリット

主にコスト削減で、見積取得した方の約4割がコスト削減に成功し、中には30%以上削減した方も。 また、ECの配送資材の実績が多く、配送料を考慮したサイズ設計や顧客体験向上のナレッジが豊富な ため、仕様の最適化も安心してお任せいただけます。

# 全国数百箇所の工場とのネットワークを活用し あらゆる資材のコスト・仕様を最適化します



全国の工場とネットワーク



配送箱から軟包材まで幅広いアイテム

# 株式会社ジザイエ



### リアルタイム遠隔就労支援プラットフォーム『JIZAIPAD』の開発・運営

#### 会社概要

代表者名: 中川 純希

所在地 : 東京都千代田区大手町1-6-1

大手町ビル5F Inspired.Lab 569

設立年月: 2022年11月

URL: <a href="https://jizaie.co.jp/">https://jizaie.co.jp/</a>

#### サービス提供対象企業

□業種

建設・土木業、物流・倉庫業、製造業

□企業規模

1. 中小企業(従業員数10~300人程度)

2. 大企業・多拠点展開企業(従業員数300人以上企

業、または多拠点を展開するチェーン企業)

#### サービス概要

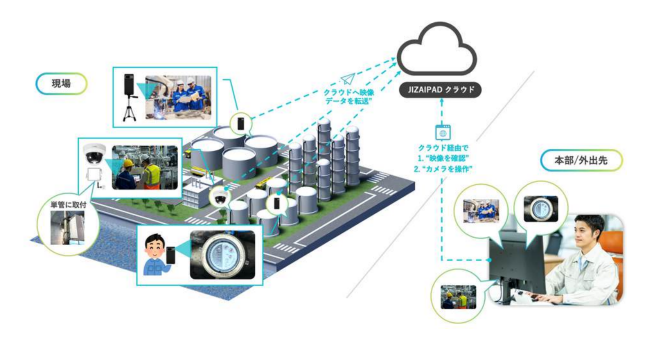
ジザイエは「すべての人が時空を超えて働ける世界へ」をミッションとして掲げ、リモートワークの恩恵を受けていない方々の遠隔就労を実現するリアルタイム遠隔就労支援プラットフォーム『JIZAIPAD』を提供しています。

独自の映像圧縮伝送技術で、通信環境が悪い場所でも、高画質・低遅延かつ確定遅延の映像を大容量でリアルタイムに送信することが可能で、これまで遠隔就労が困難だった全ての業界や職種で実用可能であり、機械やロボットと組み合わせるなど応用の幅も広いのが特徴です。



#### 導入メリット

遠隔からの現場作業が可能になると、例えば工場内レーンでの立ち仕事や、炎天下や雨天時の交通整理の仕事なども遠隔からできるようになり、人が作業するには危険な場所での作業も安全性が増した就労環境となります。 また高齢者や障碍者の社会参画の促進や、時差を利用することで世界的に深刻化が予想されている人手不足問題の解消に寄与します。



# 株式会社Shippio

# Shippio

#### 国際物流プラットフォームの企画・開発・運営

#### 会社概要

サービス提供対象企業

代表者名: 佐藤 孝徳

所在地 :東京都港区芝浦一丁目1番1号

浜松町ビルディング15階

設立年月: 2016年6月

URL: https://service.shippio.io/

売上30億円以上の荷主(流通・製造業)、 国際物流事業者

#### サービス概要

Shippioが提供する国際物流プラットフォームでは、国際輸送案件の自動トラッキングや 貿易書類の管理、見積・発注、コミュニケーションなど、国際物流に関わる情報・書類を 一元化し、エクセルやメール・電話に依存する貿易業務のデジタル化を実現します。 システム導入作業は不要で、インターネット環境があればすぐにご利用いただけます。 ダイソー、豊田通商、明治、アイリスオーヤマなど、大手流通・メーカーでも採用が進む、いま注目のサービスです。



#### 導入メリット

案件の自動トラッキングによるスケジュール確認工数の低減、書類やコミュニケーションの集客による 伝言ゲームをなくし、メールをなくし、貿易業務の効率を大幅に向上できます。



# Symbiobe株式会社



#### 温室効果ガス固定及び有機質肥料・魚粉代替飼料原料の製造

#### 会社概要

代表者名: 伊藤 宏次

所在地 : 京都府京都市西京区御陵大原1-39

京大桂ベンチャープラザ南館

設立年月: 2021年1月

URL: https://www.symbiobe.jp

#### サービス提供対象企業

温室効果ガス排出量の管理や削減が求められる 企業、特に農業、水産養殖等の食料生産に関する バリューチェーンに関わる企業。また、有機質肥 料や魚粉代替飼料を扱ってみたい生産者。

#### サービス概要

当社は、海洋性紅色光合成細菌の特性を活かしたプラントを、温室効果ガスを排出する企業に向けて提供しています。このプラントでは、温室効果ガスと窒素を固定し、細菌をアップサイクルすることで、肥料や飼料、生分解性バイオポリマーなど、幅広い製品の製造が可能です。これにより、プラント導入企業は自社の排出ガスを有効利用しつつ、循環型社会への貢献と自社製品の価値向上が図れます。



地域資源を活用した持続可能な生産モデルを構築し、地産地消のビジネスを推進します。

#### 導入メリット

プラントオーナー:プラント導入により、温室効果ガス排出量の削減と持続可能な循環型社会の構築に貢献。

コストセンターをプロフィットセンターに変えることができます。

農業生産者:高濃度の窒素肥料でアミノ酸も多く、肥効も安定している有機質肥料です

水産生産者:アミノ酸の量・バランスに優れ、カロテノイドも豊富に含まれている新しい魚粉代替飼料原料です



【事業概要】



【プラントイメージ図】



【デモプラント内】

# 株式会社スーツ



#### 中小企業向けチームのタスク管理ツール「スーツアップ」の提供

#### 会社概要

代表者名:小松 裕介

所在地 :東京都千代田区九段南4丁目6番13号

ニュー九段マンション301号

設立年月: 2022年12月

URL : <a href="https://suitup.jp/">https://suitup.jp/</a>

#### サービス提供対象企業

従業員30名以上のオフィスワーカーの多い企業 や、会計事務所・社会保険労務士事務所・司法書 士事務所・経営コンサルタント事務所

#### サービス概要

スーツアップは、チームでかんたん、毎日続けられるプロジェクト・タスク管理ツールです。

表計算ソフトのような操作で、チームの業務を「見える化」して、タスクの抜け漏れや 期限遅れを防ぎます。

チームのタスク管理を実現することで、業務の効率化やオペレーションの改善が進み、 大幅なコスト削減を実現します。

タスク雛型、期限通知及び定型タスクなど、チームのタスク管理をかんたんに毎日続けられる機能が搭載されています。



#### 導入メリット

スーツアップにより、チームのタスク管理をかんたんに導入・運用することができます。 その結果、チームの業務の「見える化」、業務の効率化やオペレーションの改善が進み、大幅なコスト削減 を実現できます。





787 et 48 houts 7 4

-

- 444 Decide - 2442 Decide - 4442 Decide - 4442





# 株式会社善光総合研究所



- ・スマート介護プラットフォーム「SCOP」の開発・提供
- ・介護DXをリードする「スマート介護士」試験・資格事業の運営
- 介護事業所・行政向け経営支援・DX支援事業
- ・ケアテック企業向け開発・拡販コンサルティング事業
- ・その他、各種研究・リサーチ事業

#### 会社概要

代表者名:宮本 隆史

所在地 :東京都港区南青山6丁目6番22号

設立年月: 2022年9月

URL : https://zenkou-lab.co.jp/

#### サービス提供対象企業

入居系介護施設

グループホーム・特別養護老人ホーム・短期入所介護 サービス(ショートステイ)・老人保健施設・介護付き 有料老人ホーム・軽費老人ホーム・ケアハウス・サー ビス付き高齢者向け住宅・通所介護サービス(デイサー

ビス)

#### サービス概要

全国平均より約4割生産性を向上し、厚生労働省リビングラボで200種類以上の介護テクノロジーに関する知見を持つ「社会福祉法人善光会メソッド」を活かし、全国の事業所へ様々なご支援を行います。

現場の声に基づいて開発した介護記録ソフト「SCOP」による業務効率化、人材育成のための「スマート介護士」資格試験や研修、そして介護事業者の<mark>課題解決を支援</mark>するコンサルティングサービス、人材紹介支援等を提供。

先進的なテクノロジーと豊富な経験で、介護現場の変革をサポートします。



#### 導入メリット

介護業務の<mark>事務作業の負担を軽減</mark>し、利用者への質の高いケアを提供することが可能になります。 また、施設全体の課題解決をサポートさせていただくことで入居者や職員の満足度向上につながります。





# 株式会社SoVa



#### 会計事務所SoVaの運営

#### 会社概要

代表者名:山本 健太郎

所在地 :東京都中央区日本橋本町3-9-7 ARC CUBE

日本橋本町3階

設立年月: 2019年9月

URL: <a href="https://lp.virtual-sova.io/">https://lp.virtual-sova.io/</a>

https://sovagroup.co.jp/media\_top/

#### サービス提供対象企業

・売り上げ規模5億円以下、従業員数30名以下の 企業様 にサービスを提供しています。

※一部、業種や業態に応じてご対応できない場合が ございますので、詳しくはお問い合わせください。

#### サービス概要

「SoVa」は、月額29,800円~で、役所手続きの代行から記帳代行・給与計算、経営者へのアドバイスまでをオールインワンで提供する、新しいかたちの会計事務所です。 テクノロジーと専門家の力をかけ合わせているSoVaだからこそできる "クオリティ" と "価格設定" を実現しています。

サービスは、実務経験を積んだ公認会計士・税理士等の専門家が開発・監修しているため、常にアップデートされた正確な情報をお届けします。



#### 導入メリット

- ・税務、労務、登記の幅広い分野に対応しているため、SoVaひとつで税理士、社労士、司法書士の代わりに!
- ・記帳代行ではデータベース活用で、質問のやり取りが最小限に!
- ・会計情報をもとに、自社にあった経営アドバイスも受け取れる!

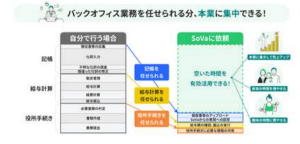
#### 丸投げプランについて(サポート範囲)



丸投げプランについて(導入メリット)



#### ■ 丸投げプランについて(導入メリット)



■ 丸投げプランについて(月額料金)

		役員・正社員・アルバイトの人数			
_ 11		~5.	~10 A	~20 ∧	-30 x
前期	~3,000 xm	29,800m/n	39,800 m/n	59,800m/m	79,800 m/n
前期の売上高	~1 an	39,800ത	49,800 пля	69,800 <i>Pun</i>	89,800 PUR
上高	~5==	49,800 mm	59,800 FV/A	79,800 m/n	99,800 Fun

# 匠技研工業株式会社

# 匠技研工業

#### 製造業向け図面管理&AI原価計算システム「匠フォース」の開発/提供

#### 会社概要

#### サービス提供対象企業

代表者名: 前田 将太

所在地 : 東京都文京区本郷3-43-16

コア本郷ビル8階A室

設立年月: 2020年2月

URL: https://takumi-force.jp/

主に、切削/板金などの金属部品加工メーカー。 特に多品種少量が得意。

#### サービス概要

定価が存在しない部品加工では、都度、図面を見て「見積」という業務が発生している。 見積とは製造に繋がる工程の最上流で、売上や利益に直接の影響を与える経営の根幹 業務。

それ故に複雑で絡み合う要素が多く、属人化、非効率、不適正などの問題をはらんでいる。

そんな複雑な「見積」業務をAI技術×人の力によって解決すべく図面管理/検索から見積 作成まで搭載したオールインワンシステムが『匠フォース』です。



#### 導入メリット

中小製造業が抱える複雑で根深い見積業務を効率化、適正化、標準化し解決できます。 単なるシステム提供に留まらず、実際に現地訪問し、

各社の見積業務を分解したうえでカスタマイズを行うため、各社課題に寄り添った解決が可能です。

# 作匠フォース



# 株式会社トイポ



#### アプリとLINEを活用したリピーター集客サービス「toypo」の開発・運営

#### 会社概要

代表者名:村岡 拓也

所在地 : (本社)福岡県福岡市中央区大名2-6-11

(東京)東京都港区西新橋1-1-1

設立年月: 2019年4月

URL : https://toypo.me/

#### サービス提供対象企業

来客型店舗全般が対象です。

特に飲食業界においては、様々な業態において、業態個店から数百店舗の事業者まで幅広い規模の

実績を有しております。

#### サービス概要

アプリを活用した店舗向けリピーター集客サービス「toypo」は、新規顧客誘致よりも ハードルの高いといわれる既存顧客の管理やコミュニケーション、再来店を促す施策を、 アプリを活用して実行するサービスです。

従来のサービスと異なり、アプリでありながら高品質と低コストを両立し、自動配信など 店舗の負担を削減する機能により、手軽にリピーター集客を実施できる環境を提供しま す。



#### 導入メリット

飲食店や小売店のような来客型店舗の売上増加に重要な、リピーター集客を支援するサービスです。 お知らせやサブスクなど豊富な機能で施策を展開、さらにお客さまの属性・来店・満足度などのデータを 可視化、お店の課題特定から改善も行います。



# ナオライ株式会社



#### 浄酎-JOCHU の製造販売

#### 会社概要

代表者名: 三宅 紘一郎

所在地 : (本社) 広島県呉市豊町久比3960番地

(酒造) 広島県神石郡神石高原町小畠1729-3

設立年月: 2015年4月

URL: <a href="https://naorai.co/">https://naorai.co/</a>

#### サービス提供対象企業

- ・飲食店BARなど酒類販売者様
- 企業様
- 行政様

#### サービス概要

日本の伝統である日本酒を原材料に、独自の特許技術で低温で蒸留(低温浄溜)し、 スピリッツやウイスキーのような度数の浄酎を生産しています。

- ・飲食店BARなど酒類販売者様へ新たなメニューをご提案させていただきます。
- ・企業様オリジナルの記念品などの生産も可能です。
- ・地方創生事業として地域の空き家や酒蔵を再生することができます。



#### 導入メリット

日本各地の日本酒酒蔵様と連携した生産をし、地域の特産物となるような唯一無二の新たなお酒の商品 開発ができます。

酒蔵再生事業や地方創生事業にご関心ある企業の皆様、お声がけください。





# nat株式会社



高精度AI測量アプリ「Scanat」の開発・販売・運営、 出張代行スキャンサービス・コンサルティングサービス・カスタム開発サービスの提供

#### 会社概要

サービス提供対象企業

代表者名:劉 栄駿

所在地 :東京都港区虎ノ門2丁目2-1 住友不動産

虎ノ門タワー5F

設立年月: 2019年5月

URL: https://www.natincs.com

建設・不動産業をメインに、行政・警察・消防等

の現場記録業務にまで広く存在している

空間計測の課題に対して、当社のScanatは解決

に向けて価値提供が可能です。

#### サービス概要

「Scanat」は簡単・迅速な空間の情報記録・計測をかなえるアプリです。

屋内外の現場調査等をメインに全国46都道府県で導入されており、累計導入社数500社以上です。

LiDAR搭載のiPad等で3Dモデル作成、世界初!アプリ上でのmm単位計測(直線・曲面) が可能です。

オプション機能としてWeb版(β版)の開発も実施済みで、個別ニーズにあわせてカスタム開発も対応可能なサービスを展開しています。



#### 導入メリット

スキャンするだけで簡単に3Dモデルを作成し、手軽な空間記録を実現します。 作成後すぐに寸法の計測やメモの記録を行えます。

業務効率化はもちろん、リアルな3Dモデルを用いたコミュニケーションツールとしてもご利用いただけます。



-Message-

「IMPACT THE SOCIETY」をビジョンに、日々の仕事や生活を変える事業を展開しています。現在は高精度AI測量アプリ「Scanat」を 開発・販売・運営しています。

# 207株式会社

207

### 軽貨物向け業務管理システム「トドククラウドインボイス」

#### 会社概要

#### サービス提供対象企業

代表者名: 高柳 慎也

所在地 : 東京都品川区西五反田7丁目22-17

TOCビル 11階53号

設立年月: 2018年1月

URL: https://lp.todocu.cloud/

10-100名程度の軽貨物運送事業者

#### サービス概要

「トドククラウドインボイス」は軽貨物事業社向けのインボイス制度対応の管理システムです。 案件登録、配送員情報の登録、稼働管理を日々行うと、それらの情報を基にワンクリック だけでインボイス制度に対応した請求書や支払明細書の発行が可能となります。 また、車両管理機能では車検証の期限や任意保険の期限を設定すればアラートが通知され、 トラブルを事前に防ぎます。



#### 導入メリット

エクセルや紙等でのアナログ管理と比較して、 管理にかかっていた業務時間を50%削減することが可能です。





## 株式会社ネクスタ



#### スモールスタートで失敗しない生産管理クラウドシステム

#### 会社概要

サービス提供対象企業

代表者名: 永原 宏紀 所在地 : 大阪市北区 設立年月: 2017年4月

URL : <a href="https://smartf-nexta.com/">https://smartf-nexta.com/</a>

製造業全般

(業種・生産方式・会社規模等問わず)

#### サービス概要

「スマートF」は、<mark>低コスト**×** 低リスクでスモールスタート</mark>できるクラウド型生産管理 システムです。

生産管理業務の一元管理から、機能を絞った部分的な導入まで、幅広い運用が可能です。

【主要機能】在庫管理・工程管理・生産計画・受発注管理・原価管理・品質管理 他

製造現場を深く理解した専任担当による「導入支援付きトライアル」も用意し、失敗しない工場DXをサポートします。



#### 導入メリット

- ・廃棄ロス1,000万円がゼロに(化粧品業界/従業員数300~999名)
- ・棚卸工数1,000時間削減(電子部品業界/従業員数100~299名)
- ・在庫金額を年間100万円削減(組立品業界/従業員数30~99名)



# ファンファーレ株式会社

# ▶ 配車頭

#### 産業廃棄物業界に特化した配車管理SaaS「配車頭(ハイシャガシラ)」を展開

#### 会社概要

サービス提供対象企業

代表者名:近藤 志人

:東京都千代田区二番町9-3 所在地

THE BASE 麹町 E-312

設立年月: 2019年6月

: https://web.haisya-gasira.com/ URL

回収車を5台以上保有されている産廃業者様 (収集運搬+中間処理)

#### サービス概要

産廃の複雑な配車要件を踏まえた、効率的な配車表を自動で作成出来るシステムです。 AIが膨大な組み合わせパターンを検討した上で、効率的な配車表を作成しユニック車など の、コンテナの積込み・積下ろし順を踏まえた効率的なルート(巡回)回収ができます。 また、産廃とあわせて、一般廃棄物や、有価物の配車表作成を一緒に行う事業者の方も 利用可能。車の乗り換えも自由自在です。また初期導入費用も0円となります。



今まで、属人的に行っていた配車表作成業務が、AIまかせで誰でも作成可能になります。 ※また弊社の産廃特化のAIについては特許出願中となります。

#### 導入メリット

- 1. 今の人員体制でより多くの配車を実現 AIが膨大な組み合わせパターンを検討した上で、効率的な配車表を作成
- 2. ベテラン依存を減らし経営基盤を安定化 配車係の知見をAIに教えることで、属人化している配車管理業務を会社の資産に
- 3. 配車表の自動作成で労働負荷を削減 日々の受注を登録すると1クリックで数分後に、効率的な配車表を出力

ファンファーレ株式会社 製品ラインナップ

配車業務、事務作業の効率化・デジタル化等を支援していきます



配車ルートの自動作成で、 配車業務の効率化・負荷軽減



見積もり~契約、実績~請求、 マニフェスト管理まで一括管理

企業支援サービス

IT化による業務効率化やシステム導入支援 などのITに関する課題だけでなく、 (DX推進・HP制作・採用支援など) 企業PRや人材確保など幅広い課題も解決



# 株式会社FRINGE

# **aHOTEKAN**

#### 宿泊施設のメンテナンス管理アプリ「HoteKan」

#### 会社概要

代表者名: 苅谷 治輝

所在地 : 東京都港区南青山2-2-15 Win青山ビル

設立年月: 2011年5月

URL : <a href="https://www.hotekan.com/">https://www.hotekan.com/</a>

#### サービス提供対象企業

リゾートホテル、シティホテル、ビジネスホテル、 旅館、クルーズ船、民泊、分譲マンションなど 宿泊施設を中心とした不動産管理企業

#### サービス概要

HoteKanは、客室の設備の不備に気づいた清掃スタッフが写真や動画で状況を共有し、ホテルスタッフ、修繕業者への情報展開がされる画期的な施設管理アプリです。 修繕が完了すれば、データベースとして保存され、いつでも検索ができ、設備投資計画に活かすアナリティクスデータも表示されます。

ファイル管理機能で法定点検書類も全てHoteKan内で保管できてしまいます。 更に、指標機能で残留塩素濃度や湯温、ボイラー圧なども記録できます。



#### 導入メリット

1. 修繕期間の短縮: 75%削減

2. 売止期間の短縮による売上の向上: 380万円/年 売上アップ

3. 修繕コストの削減: 55%削減

4. コミュニケーションコストの削減: 1,430時間/年 削減













# 株式会社ベター・プレイス



企業年金DXシステム「はぐONE」の提供/「福祉はぐくみ企業年金基金(はぐくみ企業年金)」企業年金・退職金制度導入設計・サポート/企業型確定拠出年金導入設計・サポート

#### 会社概要

#### サービス提供対象企業

代表者名: 森本 新士

所在地 :東京都新宿区四谷坂町9-9 三廣ビル9F

設立年月: 2011年10月

URL: https://bpcom.jp/hagukumikikin/

主に従業員規模300名以下の中小企業、福祉・医療業

界を中心とした企業および法人

※大規模な法人様でもご導入いただけます

#### サービス概要

日本企業の99%を占め、社会を支えている中小企業の多くは、大企業と比較して給与水準が高くありません。加えて企業年金制度も整備されていないことが多く、従業員の資産 形成のサポートが不足しがちです。

当社が導入推進する「はぐくみ企業年金」は厚生年金被保険者であれば、従業員(非正規雇用含む)でも役員でも加入可能な企業年金・退職金制度で、さらにDXシステムの活用などにより中小企業でも導入しやすい仕組みを備えています。



#### 導入メリット

加入者の積立金は元本保証されており、初心者でも安心して資産形成を始められます。企業側はコスト・リソース負担を軽減しながら福利厚生制度を構築でき、従業員のエンゲージメント向上を期待できます。



# 株式会社MUSE



#### 小売店舗向けロボティクスプラットフォームの開発

#### 会社概要

代表者名: 笠置 泰孝

所在地 : 東京都中央区京橋3-6-18 東京建物ビル

5F xBridge-Kyobashi内

設立年月: 2022年4月

URL : <a href="https://www.muse-gr.com/">https://www.muse-gr.com/</a>

#### サービス提供対象企業

広さ1000㎡以上の店舗面積のあるスーパーマーケット、ホームセンター、ドラッグストアなどの

小売店舗

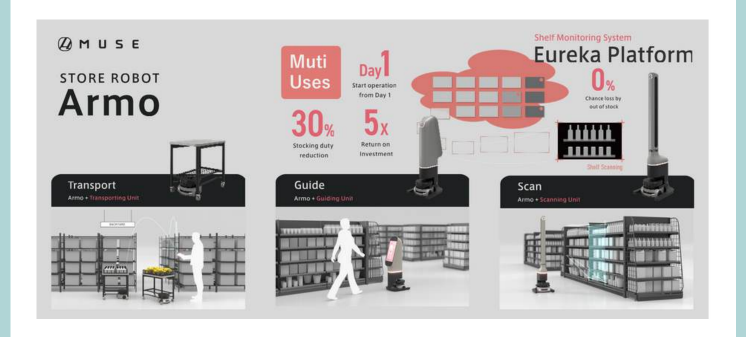
#### サービス概要

ロボットとデータ活用を組み合わせて、小売店舗の人手不足解決と売り場活性化を実現するプラットフォームです。品出し、売り場画像の収集、売り場案内までマルチユースで行うストアロボット『Armo』、そしてArmoが収集した売り場画像を『Eureka Platform』というクラウド上で欠品や棚割り乖離なども解析し、小売企業とメーカーを繋ぐプラットフォームとなるサービスを展開します。



#### 導入メリット

- ・ 品出しの搬送など店舗内で発生する移動工数(品出しの20~30%程度)の削減
- ・ リアルタイムでの欠品・売価チェックによる機会損失の削減(売上5%改善)
- ・ 売り場データをメーカーと共有することでの収益機会の獲得(粗利10%改善)



# MUSVI株式会社

# VIUS VI

#### 次世代の遠隔コミュニケーション、テレプレゼンスシステム「窓」

#### 会社概要

代表者名:阪井 祐介

所在地 :東京都品川区北品川5-12-4 リードシー

御殿山ビル7階

設立年月: 2022年1月

URL : https://musvi.jp/

#### サービス提供対象企業

- ・複数拠点があり、遠隔でも対面同等の コミュニケーションが望ましい現場・オフィス
- ・業種としては、建設・不動産、商社、小売、

金融、自治体、医療・介護等

#### サービス概要

MUSVI株式会社は、ソニー出身のエンジニアが独立して創業したスタートアップです。 距離の制約を超えて、人と人、人と空間をつなぐテレプレゼンスシステム「窓」の開発・ 販売を行っています。

ソニーでの20年以上にわたる研究開発に基づき、特別な通信環境を要することなく、4K相当のリアルな映像、圧倒的な臨場感と遅延感のなさを実現。遠隔コミュニケーションでありながら、離れていても「リアルに"会える"」という今までにない体験価値を創出するプロダクトです。



#### 導入メリット

#### <導入事例>

離れた拠点間を常時接続し、即時性の高い情報共有、移動に係る負担の大きさ、人材の最適配置が課題となるような現場・オフィスを中心に導入が進んでいます。

#### **<メリット>**

移動費用・時間の削減の他、メール・電話・オンライン会議・チャットの手間や伝達のしにくさ、 ストレスを軽減します。さらに、臨場感から生まれる一体感・安心感の醸成などの効果も期待できます。





# 株式会社ユーティル

# ホームページできるくん

#### ホームページできるくん

#### 会社概要

代表者名:岩田 真

所在地 :東京都新宿区新宿1-34-5 VerdeVista

新宿御苑2階

設立年月: 2015年4月

URL : <a href="https://dekirukun-dx.com/lp/hp-">https://dekirukun-dx.com/lp/hp-</a>

dekirukun/index.html

#### サービス提供対象企業

- ・開業まもない中小企業様・個人事業主様
- ・ホームページを低価格で制作したい企業様

#### サービス概要

月額数千円の低価格で高品質なホームページ制作が可能なサービスです。 低価格ながらもプロのデザイナーがデザインした高品質なホームページをご提供します。 スマホ対応も標準対応。SNSとの連携や予約機能も搭載可能。 まずは名刺がわりにホームページを作りたいという方にぴったりなサービスです。

<サービスページ> ■数は回

#### 導入メリット

低価格でホームページを持ちたい。銀行融資などの審査にあたって素早くホームページを作成したい。 営業活動にあたって名刺・パンフレット代わりにホームページを持ちたいという形にぴったりなサービス です。

月額数千円・最短1ヶ月でホームページを作成します。

ホームページできるくん

電話でのお問い合わせはこちら 03-6778-2998

無料

実施中

今すぐ無料相談



プロがつくる! 高品質なホームページが 制作 費用 円 業界最安月額 ¥2,980から

\ ゎずゕ30ゕ / 今すぐ無料相談

# LiLz株式会社



#### 遠隔IoT・AI点検サービス「LiLz Gauge」

#### 会社概要

代表者名: 大西 敬吾

所在地 : 沖縄県宜野湾市我如古2-3-72F

設立年月: 2017年7月

URL: <a href="https://lilz.jp/lilzgauge">https://lilz.jp/lilzgauge</a>

#### サービス提供対象企業

石油化学、化学、製鉄プラントなど、設備・施設の巡回点検をされている大手企業

#### サービス概要

IoTカメラと機械学習を活用した遠隔点検サービス「LiLz Gauge」を提供しています。 施設・設備の計器の点検を省力化できます。

独自の低消費電力カメラにより、1日3回の撮影であれば3年間充電が持つため、屋外・暗所含めどこでも設置・継続利用が可能です。

計器の値もAIが読み取るため、点検を半自動化することができます。

直近は<mark>防爆対応力メラ</mark>も発売しており、今までDXの難しかった<del>石油化学・化学プラントでも導入が可能です。</del>



#### 導入メリット

施設・設備の老朽化と人手不足が進み、点検の省力化が急務になっています。

当社製品は、既存施設・設備を運用しながら、ものの5分~10分程度の初期設定で簡単に点検をリモート化・ 省力化することができます。



# **INTERVIEW**

# 山口FGエリアの企業とスタートアップ企業の 連携事例をご紹介します。

連	携	事 例	
大晃ホールディングス株式会社	×	ザブーン	38
社会福祉法人むべの里光栄	×	ベター・プレイス	40

地域企業



スタートアップ

### INTERVIEW インタビュー

### 地域企業からスタートアップ企業への出資を実施 ー



大晃機械工業を含む5社のグループ会社で構成される大晃ホールディングスは、2024 年6月に内航・外航船向けに船員労務管理・レポート管理等を効率化するクラウドサー ビス「MARITIME 7(マリタイムセブン)」を開発・運営するザブーン社に出資をされ ています。

出資をされた経緯や狙いについて、大晃ホールディングスの國谷様にお話をお伺いし ました。



# TAIKO HOLDINGS

会社名 : 大晃ホールディングス株式会社

所在地 :山口県熊毛郡田布施町

事業内容:大晃グループ各社がそれぞれ事業発展し、

また互いにシナジーを生み、企業価値を 創造していくための経営管理および企画

<グループ企業>

大晃機械工業株式会社 MarFlex Holding B.V. 株式会社中国電機サービス社 山陽設計工業株式会社 株式会社テクノメイト





会社名 :株式会社ザブーン

所在地 :東京都港区

事業内容: MARITIME 7の開発・運用

船員特化型求人サイト「FUNAGUNI」の運営

会社HP



#### スタートアップ企業への出資は初めてとのことですが、ザブーン社との出会いのきっかけを教 えてください

出会いのきっかけは山口キャピタル様にいただきました。山口キャピタル様が出資に参加されている数あるスタートアップの中にザブーン社があり、ふとしたご縁でご来社いただく機会がありました。そこではじめて、同じ海事産業にあり「海事産業をより魅力的に」というミッションのもと、船員の働き方改革、慢性的な船員不足といった課題に対してデジタルテクノロジーの力で挑戦し続けるザブーン社の取り組みを知りました。そのような時に瀬戸内エリアをリードすることを目的に、船舶融資に積極的な各エリアの地銀系キャピタル、海事産業が参画する「瀬戸内ラウンド」のお話を頂き、当社も出資に参加させていただくことになりました。この出資を通して私共もザブーン社と共に若い世代が海事産業を魅力に感じる環境を目指していきたいと考えました。



#### 何故スタートアップ企業へ出資されたのでしょうか

スタートアップのもつ新しいアイデアや技術を取り入れていくことで、新規事業の創出や既存事業の革新、 共創するプロダクトといった事業シナジーが生まれやすくなると考えたからです。また多種多様な情報を取り 入れることで、新たな顧客ニーズの発見にもつながります。さらに変化が目まぐるしいビジネス環境下では、 スピーディかつ柔軟に問題や課題に対応できるスタートアップは機動力の面で優位性をもっています。連携な ども視野に入れて考えたときにスタートアップはその相手として最適であると考えています。

#### 「スタートアップ企業」に対するハードルはありましたか

そこは全くありませんでした。ある程度のリスクは許容しなければ、新たな価値は想像できないと考えますし、リスクよりもスタートアップ企業のもつアイデアや技術と連携できるというメリットの方が勝るように思います。今回は、地銀系キャピタルグループや海事産業の強固な連携が感じられて安心感がありました。

#### 地域企業がスタートアップ企業と連携することやサービス・ツールを導入するメリットはどこ にあると思われますか

地域企業とスタートアップがうまく連携すれば、双方がメリットを享受できると考えています。地域企業がもつ地域固有の課題をスタートアップの革新的なアイデアや技術で解決し、スタートアップは地域企業のネットワークを活用し、経営資源を充実させることができます。地域企業とスタートアップのシナジーにより革新的なビジネスモデルやアイデアが生まれ、地域経済の活性化に繋がっていくことも考えられます。地域固有の課題に対する革新的なアプローチは、他の地域や産業にも応用可能なモデルとして、広い範囲に良い影響を及ぼしていくかもしれません。双方の連携は地域経済に留まらず、社会全体を豊かにする原動力となっていく可能性を秘めていると考えています。

### INTERVIEW インタビュー

### **- 地域企業でのスタートアップサービス導入決定事例 -**



山口県宇部市に本部を置く社会福祉法人むべの里光栄は、従業員の満足度向上のためベター・プレイス社が制度設計サポートを行う「福祉はぐくみ企業年金基金」の導入を決めました。

導入決定までの流れや「スタートアップ企業」に対する考え方について、社会福祉法 人むべの里光栄の隅田様にお話をお伺いしました。



社会福祉法人

#### むべの里光栄

会社名 : 社会福祉法人 むべの里光栄

所在地 :山口県宇部市

事業内容:高齢者介護福祉事業

障害者福祉サービス事業

診療所

会社HP





会社名 :株式会社ベター・プレイス

所在地 :東京都新宿区

事業内容:企業年金DXシステム「はぐONE」の提供

「福祉はぐくみ企業年金基金」企業年金・

退職金制度導入設計・サポート

企業型確定拠出年金導入設計・サポート

会社HP

※ベター・プレイス社の会社紹介はP.32をご覧ください



#### ベター・プレイス社との出会いのきっかけを教えてください

山口FGの関連会社であるイネサス様からご紹介いただいたことがきっかけです。従業員の退職金について会話をしていた時に、ベター・プレイス社の制度を聞き非常に興味を持ちました。福祉業界では公的な退職金制度もありますが、正社員限定であり、掛け金も高額です。また、私たちの場合は従業員の半数がパート社員なので、退職金制度を適用できない方が多くいました。ご紹介いただいた方に「会社だけではなく従業員ご本人にとってもメリットがありますよ」とお話しをいただき、導入に向けて動き出しました。

#### 「スタートアップ企業」に対するハードルや従業員の皆様からの反対意見はありましたか

ベター・プレイス社は既に実績を積んでいたため、「スタートアップ企業」という感覚はなかったです。大手企業もかつては「スタートアップ企業」であったと思いますし、自社にとって必要なことであれば相手側がどれだけの実績を積んでいるかは私にとっては重要ではありません。(周りを説得するためには必要ですが…)時代の流れに沿って新しいことをするべきだと思いますし、今ないものをゼロから作り出す方達は尊敬に値すると考えています。多くの制度の場合は、全員加入か加入しないかという選択しかない中で、「福祉はぐくみ企業年金基金」は加入するか否かは選択できるので、反対意見はありませんでした。



#### 今までに「スタートアップ企業」のサービスを導入されたことはありますか

クラウド型法人カードを導入しています。その企業の代表者の方からSNSでダイレクトにお話をいただき導入に至りました。当時は、現金が現場にあったため事故が起こり得る可能性が高く解決策を模索しているときに、お話をいただき"これだ!"と思いました。精算事務も削減されましたし、使用記録が残るため管理もしやすくなりとても便利です。

#### 「福祉はぐくみ企業年金基金」の導入にあたって良かった点はどのようなことでしょうか

理事会や常勤役員会の場で、ベター・プレイス社の方が会社と従業員双方のメリット・デメリットも含めて 直接ご説明していただけたことで納得感が高まったと感じています。また、事業管理者向けの説明を2~3回、 事務担当者とのミーティングも丁寧にしていただいたことも従業員の理解度を深められた要因だと思います。

地域企業の皆様に「スタートアップ企業」や「新しいテクノロジー」という文脈で、伝えたい 思い・メッセージがあればお願いします。

篠﨑宇部市長が出陣式で「長い歴史の中で築き上げてきた資産を復活させるものもある。一方で様々な産業の"Seed(種)"をまいてきた。これをいつか花を咲かせて実をつけたい。」と話されていましたが、"Seed(種)"を育てるのは私たち(地域企業)だと考えています。ゼロベースから始めた方だけが「スタートアップ企業」ではないですし、何事も新しくチャレンジすることは、会社の大きさ・歴史に関係なく皆同じではないでしょうか。スタートアップは日本の次の時代を切り開いていくうえで大切な原動力ですし、特別に考える必要はないと思っています。近視眼的にならず、長期的に見て皆にとってWin-Winになると信じることができれば、"やってみよう!"と思えるし、そう覚悟を決めることが大切だと考えています。

会 社 概 要

商 号 山口キャピタル株式会社

代表取締役 伊藤 忠志

所 在 地 山口県下関市竹崎町四丁目2番36号

電 話 番号 082-236-0165

設 立 1996年4月 資 本 金 9,600万円

事 業 内 容 ファンドの組成・運営業務

株 主 株式会社山口フィナンシャルグループ (100%)



< 会社HP >



※パンフレット掲載記事に関するお問い合わせはこちらから ycp\_info@yamaguchi-capital.co.jp