

かながわビジネス オーディション2024

今後の成長が期待される10件のビジネスプランを発表・表彰し、
ビジネスパートナーとの出会いの場を提供します。本年度で28回目の開催となります。

2024年2月8日(木)

最終 審査会

開会式 13:00～ 発表 13:15～ 表彰式 15:45～



来場者・オンライン視聴者募集!



来場・視聴申込みは公式サイトから **かながわビジネスオーディション2024** **検索** <https://www.b-audition.jp/>

主催: かながわビジネスオーディション実行委員会

【構成団体: 神奈川県、神奈川県信用保証協会、地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所、公益財団法人神奈川県産業振興センター、一般社団法人神奈川県ニュービジネス協議会、株式会社ケイエスピー、一般財団法人日本起業家協会、株式会社日本政策金融公庫横浜支店 (順不同)】

後援: 経済産業省関東経済産業局、独立行政法人中小企業基盤整備機構関東本部、横浜市、川崎市、相模原市、厚木市、公益財団法人横浜企業経営支援財団、公益財団法人川崎市産業振興財団、公益財団法人湘南産業振興財団、公益財団法人横須賀市産業振興財団、公益財団法人相模原市産業振興財団、一般社団法人神奈川県商工会議所連合会、神奈川県商工会連合会、かながわ中小企業支援プラットフォーム (代表機関:公益財団法人神奈川県産業振興センター)、特定非営利活動法人ベンチャー支援機構 MINERVA、一般財団法人ベンチャーエンタープライズセンター、株式会社浜銀総合研究所、日本経済新聞社横浜支局、株式会社日刊工業新聞社、神奈川新聞社、NHK横浜放送局、株式会社テレビ神奈川 (順不同)

協賛: 株式会社神奈川銀行、一般社団法人神奈川県情報サービス産業協会、神奈川県信用保証協会、一般社団法人神奈川県中小企業診断協会、かながわ信用金庫、一般社団法人神奈川県ニュービジネス協議会、川崎信用金庫、株式会社きらぼし銀行、株式会社ケイエスピー、さがみ信用金庫、湘南信用金庫、中栄信用金庫、一般財団法人日本起業家協会、公益社団法人日本技術士会神奈川県支部、一般社団法人日本経営士会神奈川県経営支援センター、日本弁理士会関東会、野村證券株式会社横浜支店、平塚信用金庫、みずほ証券株式会社横浜支店、横浜キャピタル株式会社、株式会社横浜銀行、横浜信用金庫 (順不同)

ごあいさつ



「かながわビジネスオーディション」は、優秀なビジネスプランを表彰するとともに、その事業化を支援することを目的に、県内支援機関や金融機関などと連携を図りながら開催しています。

28回目を迎える今年度は、昨年8月に応募を開始し、ヘルスケア、環境、ビジネスソリューションなど様々な分野から昨年度を上回る128件の応募がありました。さらに、今年度は例年以上に、時代や社会の要請に応えるプランが多く、新たなビジネスに果敢にチャレンジする応募者の方の姿勢や思いに感銘を受けました。また、このオーディションの特徴である専門家によるビジネスプランのブラッシュアップについても、応募者の方々からアドバイスを求めるご要望が多数寄せられました。

本日は、厳正な審査・選考を経た10件のファイナリストの方々に、ブラッシュアップされたビジネスプランについて熱意に溢れたプレゼンテーションを行って頂きます。いずれのプランも、この神奈川から日本や世界を変える意気込みが感じられるものです。そして、本日のプレゼンテーションは、会場やオンラインを通じて多くの方々に聴講して頂きますので、これが契機となって連携や共創などに発展し、ファイナリストが目指す事業が加速するとともに、新たな展開を迎えることも願っています。

今後も、全国の創業者やベンチャー企業が「かながわビジネスオーディション」を通じて、神奈川県で新たなビジネスに挑戦して頂くことを願うとともに、挑戦する皆様が大きく飛躍されるよう応援してまいります。

令和6年2月8日
かながわビジネスオーディション実行委員会

委員長 茂木吉晴



私たちは、かながわビジネス

KANAGIN 神奈川銀行

一般社団法人
神奈川ニュービジネス協議会
KNBC

一般社団法人
神奈川県情報サービス産業協会

川崎信用金庫

～夢と未来に向けて～
かながわの中小企業を応援します！
ICG 神奈川県信用保証協会

東京きらぼしフィナンシャルグループ
きらぼし銀行

一般社団法人
神奈川県中小企業診断協会

KSP inc.

かながわ信用金庫
かなしん

TRiBank Sagami
さがみ信用金庫



少子高齢化の進行や地球温暖化等による環境問題など、様々な社会課題が生じている中、県経済の持続的な発展に向けて、地域経済の活性化と社会課題の解決をあわせて実現していくことが求められています。そのためには、斬新な発想や独自の技術をもって、新たな事業分野の開拓に挑戦するベンチャー企業や中小企業の皆様に、その力を最大限発揮していただくことが重要です。

そこで、県では、ベンチャー企業の成長段階に応じた切れ目のない支援を行うことで、社会課題の解決を目指すベンチャー企業の創出・育成に取り組んでいます。「かながわビジネスオーディション」は、創造的・革新的なベンチャー企業や新分野への進出にチャレンジする中小企業等を応援するため、ビジネスプランを発表する機会やビジネスパートナーとの出会いの場を提供することを目的として、平成

8年にスタートしました。

28回目となる今年も、SDGsやカーボンニュートラル、DX等、喫緊の課題に対応するビジネスプランが数多く寄せられました。

実行委員をはじめ関係者の皆様には、企画準備の段階からビジネスプランの審査に至るまで多大なご尽力をいただき、深く感謝申し上げます。

時代の変化をビジネスチャンスと捉え、新たな事業に果敢にチャレンジする皆様が、「かながわビジネスオーディション」を通じて、ビジネスパートナーと出会い、応募いただいたプランの事業化、商品化に向け、大きく飛躍されることを心から期待しています。

令和6年2月8日

神奈川県知事 荒井 祐治

オーディション2024を応援しています。

SHONAN
湘南しんさん

中栄信用金庫

JEA 一般財団法人
日本起業家協会

公益社団法人 日本技術士会
The Institution of Professional Engineers, Japan
神奈川県支部

一般社団法人 日本経営士会
70th
Great Change
HUNDRETH

KANTO BRANCH OF JAPAN PATENT ATTORNEYS ASSOCIATION
JPA 日本弁理士会 関東会

それ、野村にきいてみよう。

野村證券

ともに歩みつづける 街のベストパートナー

TRiBank Hiratsuka

平塚信用金庫

MIZUHO みずほ証券

横浜キャピタル
横浜銀行グループ

横浜銀行

このまちの未来をともにつくる

横浜信用金庫

(順不同)

かながわビジネスオーディション2024

01

ビジネスプランの発表と表彰

開催目的

創業や新たな分野に取り組もうとするビジネスプランを募集・評価し、優秀なものについて発表の機会、ビジネスパートナーとの出会いの場を提供します。

開催日時

令和6年2月8日(木) 13:00~16:15

会場

パシフィコ横浜アネックスホール(横浜市西区みなとみらい1-1-1)
開会式・ビジネスプラン発表・表彰式 アネックスホールF201+F202

表彰

最終審査会(ビジネスプランの発表)のなかで、「神奈川の社会・経済に貢献し、ビジネスモデルとしての完成度が高く、将来の成長が期待されるなど、神奈川発ニュービジネスとして総合的に評価が最も高いもの」と評価されたものには神奈川県知事賞、「革新性があり、社会貢献性が高く、社会に変化をもたらす可能性を持つもの」と評価されたものにはイノベーション大賞、「SDGs、カーボンニュートラル、DXなど、社会のニーズに応えるビジネスプランで、他の企業等のモデルになるもの」と評価されたものには特別賞を授与します。その他、各実行委員会構成団体賞や、協賛機関等の選考による団体賞が授与されます。

主催

かながわビジネスオー디션実行委員会

【構成団体:神奈川県、神奈川県信用保証協会、地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所、公益財団法人神奈川産業振興センター、一般社団法人神奈川ニュービジネス協議会、株式会社ケイエスピー、株式会社日本政策金融公庫横浜支店、一般財団法人日本起業家協会(順不同)】

授賞一覧

区分	名称	表彰対象
実行委員会	神奈川県知事賞	神奈川の社会・経済に貢献し、ビジネスモデルとしての完成度が高く、将来の成長が期待されるなど、神奈川発ニュービジネスとして総合的に評価が最も高いもの
	イノベーション大賞	革新性があり、社会貢献性が高く、社会に変化をもたらす可能性を持つもの
	特別賞	SDGs、カーボンニュートラル、DXなど、社会のニーズに応えるビジネスプランで、他の企業等のモデルになるもの

区分	名称	表彰対象
実行委員会構成団体	KISTEC 賞 [地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所]	イノベーションを創出し、県内産業と科学技術に対し貢献が期待できるもの
	神奈川県信用保証協会賞 [神奈川県信用保証協会]	優れたビジネスモデルであり、地域経済の活性化への貢献が期待できるもの
	神奈川産業振興センター賞 [公益財団法人神奈川産業振興センター]	県内産業の振興に貢献し、他の企業のモデルになるもの
	神奈川ニュービジネス協議会賞 [一般社団法人神奈川ニュービジネス協議会]	時代のニーズにこたえた新しいもの
	KSP 賞 [株式会社ケイエスピー]	ディープテック、ハイテク分野における将来性を認めたもの
	JEA 賞 [一般財団法人日本起業家協会]	サービス業で市場性のある魅力的なもの、または学生によるもの
協賛機関	神奈川県情報サービス産業協会賞 [一般社団法人神奈川県情報サービス産業協会]	ITの積極的な活用で、新たなビジネスモデルづくりにチャレンジしているもの
	神奈川県中小企業診断協会賞 [一般社団法人神奈川県中小企業診断協会]	ビジネスモデルが優れていて実現可能性が高いもの
	日本技術士会神奈川県支部賞 [公益社団法人日本技術士会神奈川県支部]	特に技術的に優れていると思われるもの
	MINERVA 賞 [特定非営利活動法人ベンチャー支援機構 MINERVA]	革新的なテクノロジーとサイエンスを有し、成長の見込める魅力的なもの
	きらぼし銀行賞 [株式会社きらぼし銀行]	新規事業・新分野進出への意欲に溢れ、優れたビジネスアイデアや将来性を有するプラン
	日本弁理士会関東会会長賞 [日本弁理士会 関東会]	ビジネスの事業性及び今後の知財活動への展開が期待できるもの
日本経営士会賞 [一般社団法人日本経営士会]	SDGs等の社会課題解決ビジネスとして優れており、顕著な社会的インパクトの創出が特に期待できるもの	
はまぎん賞 [株式会社横浜銀行]	新規事業・新分野での今後の成長が期待でき、事業化する実現性の高いプラン	

ファイナリスト一覧

順番	ビジネスプラン名	企業名	頁
①	こどもの食物アレルギーを無くし、親子が安心して食べて、遊べる社会を目指す。	株式会社ビー・ケース	4
②	電気削減ポイント可視化ツール ポータブル通信電流計 エニマス	株式会社コバヤシ精密工業	6
③	上下水道インフラに依存しないトイレ洗浄水循環システム、e6sシステムの社会実装	株式会社e6s	8
④	「低炭素化対策と省エネ実現」～エネルギー回生発電・蓄電システム～	株式会社中谷製作所	10
⑤	AIの擬人化や規制対応を実現する次世代画像解析アプリケーション	Life Analytics株式会社	12
⑥	地域共通リユース容器シェアリングサービスMegloo(メグルー)	株式会社カマン	14
⑦	難病/上肢障害患者および高齢者の日常の口腔ケア支援	株式会社Genics	16
⑧	モルト粕アップサイクル再生紙「クラフトビールペーパー」	株式会社kitafuku	18
⑨	StockBase～企業向けの物品活用プラットフォームで循環型社会を実現～	株式会社StockBase	20
⑩	子供専用相乗りタクシー配車アプリの提供により「送迎ストレスゼロ社会」へ	hab株式会社	22

スケジュール

7月	7月5日	<キックオフセミナー> ・株式会社SHO-CASE 代表取締役 高村 勇介 氏 かながわビジネスオーディションで達成できたこと ・株式会社mmガード 代表取締役 鈴木 和清 氏 スタートアップ企業からみたオーディションへの参加メリット ・公益財団法人神奈川産業振興センター 事業実現サポーター 丸田 佐和子 氏 相手に伝わるビジネスプランの書き方
	6月上旬～8月30日	ビジネスプラン作成の個別相談
8月	8月1日～8月31日	ビジネスプラン応募期間【応募件数：128プラン】
9月	9月28日	1次審査結果発表
	10月2日～10月17日	ビジネスプランブラッシュアップの個別相談
10月	10月26、27日	2次審査会（オンラインでのプレゼンテーション）の開催【発表件数：27プラン】
12月	12月4日	2次審査結果発表
	12月5日～1月22日	ビジネスプランブラッシュアップの個別相談
2月	2月8日	最終審査会（ビジネスプランの発表と表彰）の開催【発表件数：10プラン】
	2月7日～2月9日	ファイナリスト：テクニカルショウヨコハマ2024 共同出展
2月～3月	2月9日～3月31日	フォローアップ

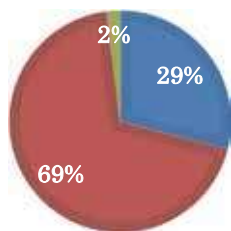
こどもの食物アレルギーを無くし、親子が安心して食べて、遊べる社会を目指す

株式会社ビー・ケース

社会課題：小児食物アレルギーは親子にとって大きな心配事

生まれてくる子が
アレルギーになるか心配ですか？

■とても心配 ■心配 ■心配ない



- 1位 アトピー性皮膚炎 76人
- 2位 食物アレルギー 73人
- 3位 喘息 55人
- 4位 鼻炎 43人
- 5位 蕁麻疹 19人

ほぼ全ての親がアレルギーを心配している

食物アレルギーは、

アレルゲンとなる食品を摂取すると全身に症状が発生



アナフィラキシーショック

- ・全乳幼児の **7.7~10%** が何らかの食物アレルギーを持っている
- ・アナフィラキシーショックが起きると、最悪 **命を失う** こともある

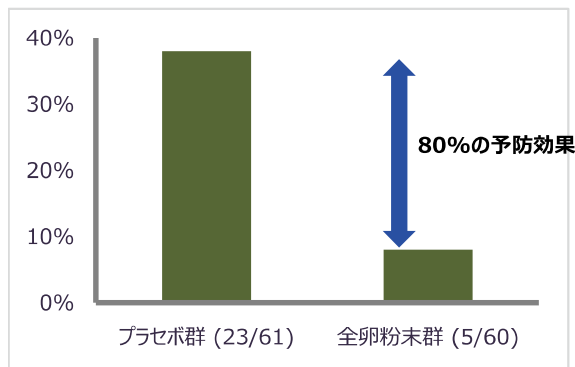


解決策：世界初の鶏卵アレルギーの発症予防法を開発

国立成育医療研究センターが世界最高峰の医学誌 Lancet に掲載



生後 6 ヶ月より固茹で卵を少量、6 ヶ月摂取することにより鶏卵アレルギーの発症を 8 割予防できる



社会実装：ミルステップ® egg の商品化と予防技術の普及



卵含量を正確に 1 日分パックした、予防法を 6 ヶ月間継続できる、
安心・安全の離乳食補助食品を商品化しました。

- ① 固ゆで卵、炒り卵と同等の加熱全卵紛です。
- ② 調理の手間を省き、離乳食や水などの飲み物に混ぜて手軽に摂取できます。
- ③ 室温で長期間保存可能です。

事業ビジョン・コンセプト

Vision：親子が共に安心して、遊べる世界を実現する。

(社会課題であるこどもの食物アレルギーを無くして、社会の活性化に繋げる)

Concept：国立成育医療研究センターの医学的エビデンスに基づいた製品開発を行い、製品の販売と食物アレルギー予防法を普及させる。

事業概要

①製品・商品・サービスの概要

食物アレルギーの予防方法に基づき、少量のアレルゲン食品を1食分ずつパックし、調理や秤量の手間もなく継続して摂取可能な乳児用食品の販売並びに離乳食情報の提供。

・ミルステップegg(30包/箱) (全卵粉タンパク質量：(12.5mg、25mg、125mg、50mg)

・ナッツ類(くるみ、アーモンド、カシュー、ヘーゼル、マカダミア、ピーナッツ) 計画中

②対象顧客

全新生児(国内約80万人)が対象となる。

離乳食指導としては全乳児でのニーズがあり、特に食物アレルギー発症リスクの高い乳児は30%と推定されていることから、24万人が予防すべき重要顧客となる。

更に既にアレルギーを発症したこどもたちも治療におけるニーズや、将来は海外のこどもも対象となる。

③特長(新規性・独創性、市場性・将来性、実現可能性、神奈川県社会・経済への貢献性)

新規性・独創性：医学研究に基づく世界で初めての食物アレルギーの予防技術(米国特許取得) 医学的エビデンスに基づいた方法(商品)であり、1食/袋の調理の手間もなく医師の指導により摂取を可能にした唯一の製品。

市場性・将来性：国内の新生児が対象であり、特に3割に当たるハイリスク新生児約24万人が第一ターゲット市場である。金額では約43~65億円の国内市場規模を見込む。また、開発予定のナッツ類や将来は海外展開を計画しており、当面の市場規模は500億円を見込む。

実現可能性：卵アレルギー用製品は既に販売しており、今後eコマースによる拡大を計画している。ナッツ類についても既に成育医療研究センターと進めており、十分実現可能である。

神奈川県への貢献：こどもの食物アレルギー予防は未病スタイル(ME-BY0)とも通じており、こども(社会・経済)のものQOLばかりではなく、教育現場、女性の社会参画など地域社会の活性化につながる。また、アレルギー関連疾患の医療費削減など経済効果も大きい。

今後の課題と対策

①アレルギー予防法の定着と販路の拡大

離乳食指導における食物アレルギー予防法の定着や、eコマースによる販売を進める。

②新製品開発と知財の取得

ナッツ類の新製品開発を行うことで成育医療研究センターと合意しており、特許も取得する。

③海外展開

現在、韓国から引き合いがあり、本格的な海外展開に取り組む。まずはアジアから始める。

株式会社ビー・ケース

代表取締役

今 哲昭

<https://bcase.co.jp>

e-mail

kon@bcase.co.jp

〒213-0012

神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2-1

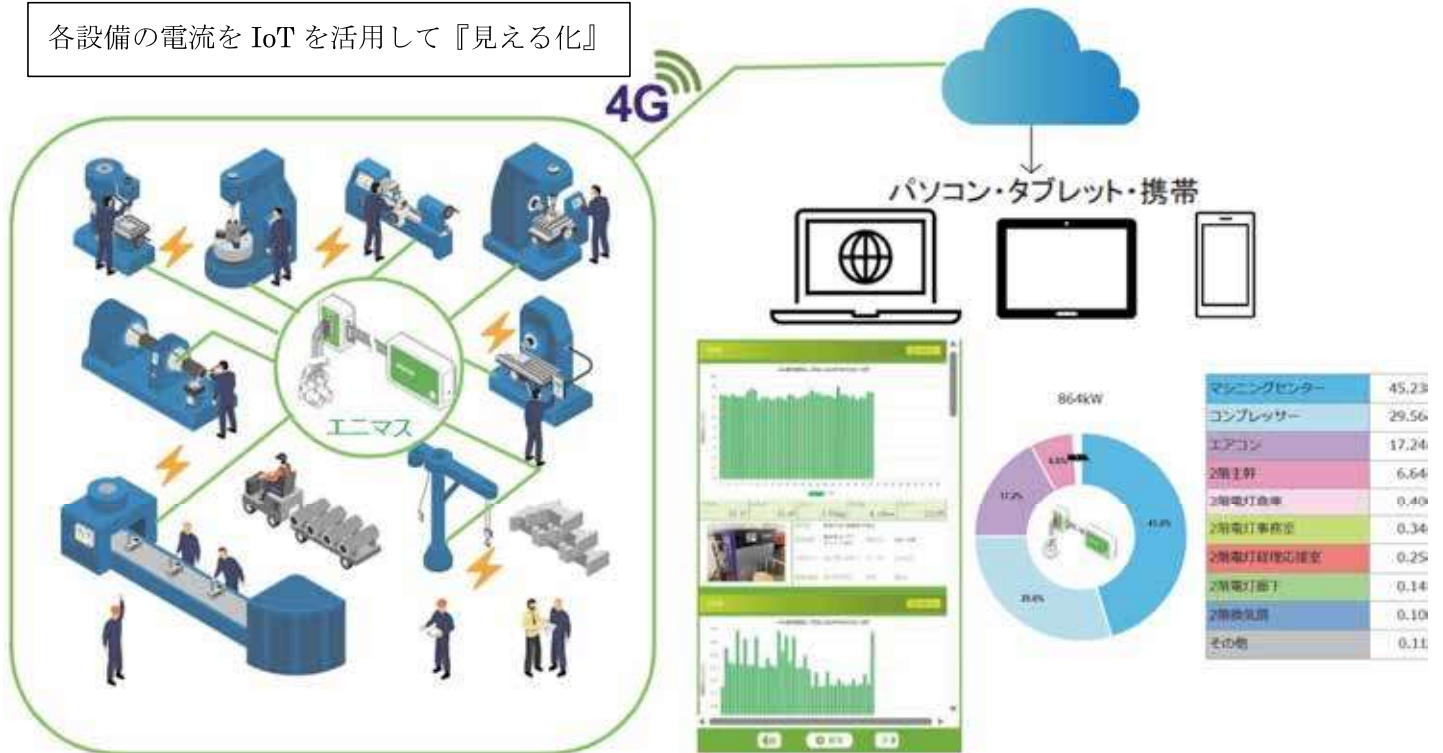
KSP 西棟 4階

電気削減ポイント可視化ツール ポータブル通信電流計 エニマス

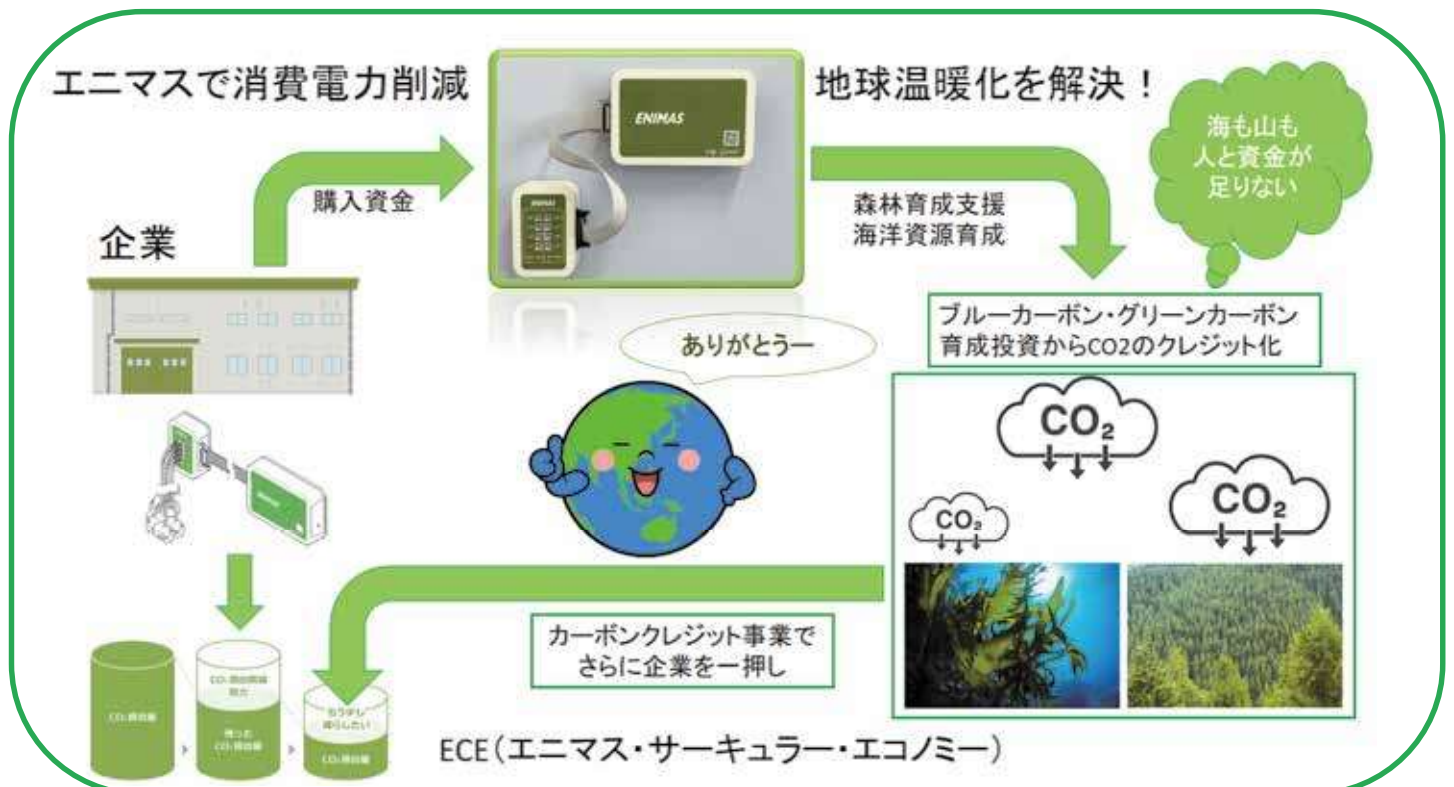
株式会社コバヤシ精密工業

エニマスは消費文化を一新する脱炭素ロールモデルで世界を変える

各設備の電流をIoTを活用して『見える化』



神奈川から世界へ！エニマスで地球温暖化問題を解決する！



事業ビジョン・コンセプト

事業理念～青い地球を🌍そのままに！～

現代人は電気の原理を知らずに、電気を無駄に消費している！

電気製品一つ一つの消費電力をモニタリングすることで、最適な電気の運用状態を見つけ出すことができます。無駄な電気を削減することで、経営を圧迫する電気代を抑えることができ、地球環境にやさしい経営を継続できます。日本全体の30%の電力削減を運用の見直しで実現し、『日本の脱炭素のロールモデル』を構築します。

事業概要

① 製品・商品・サービスの概要

④ ポータブル通信電流計『エニマス』・・・計測ハードウェア

⑤ 見える化アプリ『エニマス』・・・ソフトウェア

⑥ 見える化統合アプリ『エニマス プロ』・・・ソフトウェア



④ポータブル通信電流計エニマスは同時に8台の機器の電流値測定を行えるハードウェアで、1分ごとの電流値をLTE通信を介して、クラウド上にデータを蓄積します。

クラウド上に蓄積されたデータは専用ウェブアプリ⑤『エニマス』を通じて、携帯端末、タブレット、パソコンから閲覧可能です。CSVデータをダウンロードすることも可能です。

⑥『エニマス プロ』は複数のエニマスの計測データを統合して閲覧するソフトで、工場全体、サプライチェーン全体の電力バランスを確認することに最適です。

② 対象顧客

電気代を下げたいと困っている、企業・市町村・電気コンサルティング企業すべて

③ 特長（新規性・独創性、市場性・将来性、実現可能性、神奈川県社会・経済への貢献性）

今までになかったセパレート式のハードウェアは通信機能を考えた結果のデバイス形状です。専用アプリも誰もが知りたかったことをすべて事業者目線でアプリに仕上げ、他の追随を許さない商品力です。現在も企業のみならず地方自治体からの導入も増え続けている状態で、『市町村のゼロカーボンロールモデル』の切り札としても期待が高まっています。販売から6か月で1500万円を売り上げ、大量生産に向けた製造ラインについても構築済み。神奈川から日本中の無駄な電気をカットして、ベース電源を再生可能エネルギーに限りなく近づけることができる『日本文化変革モデル』として世界に向けて販売を進めていきます。

今後の課題と対策

省エネはすべての国と人と理解を深めて地球温暖化防止のために、100年後の生物の存続のために進めて行かなければなりません。多くの方の信頼と応援をいただきつつ事業に邁進いたします。

株式会社コバヤシ精密工業

代表取締役

小林 昌純

<https://www.kobasei.com>

e-mail: info@kobasei.com

〒252-0331 神奈川県相模原市南区大野台 4-1-54

上下水道インフラに依存しないトイレ洗浄水循環システム e6sシステムの社会実装

株式会社 e6s

インフラに依存しない トイレ洗浄水循環システム

e6sは、トイレ洗浄水を再生し廃棄物を減容して衛生的に安全に回収する持続可能システムです。自宅のトイレ・ビルや駅やコンビニのトイレ・公園のトイレ・仮設トイレなど様々なトイレと接続することができます。

公共施設等は1日に250回、家庭用は25回使用できる能力があります。
e6sのサイズは1日の使用限度および設置条件により決まります。



公共施設等 家庭用

公共施設用 : H1200mm × W600mm × D600mm
家 : 庭 : 用 : H: 700mm × W400mm × D300mm



太陽光パネル
(発電)

e6sシステム
(水浄化・蓄電・
通信管理)

貯水タンク (貯水)

かながわ消防防災フェア(2023.9.2-3)



01 切り替え

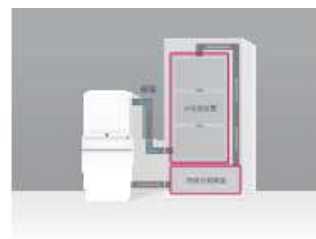
平常時は上下水とつながっていますが、災害などの非常時には e6s システムに切り替えができます。

(上下水に接続せず、平常時から e6s を使用することもできます)

02 固液分離 / 水再生

e6sでは水洗で流した汚物を固形分と水に分けて処理します。水は再生して水洗用水として循環利用します。

※水の再生はろ過や吸着等による非生物学的処理で行います。微生物の維持のための曝気が不要なため、必要な動力は水を循環させる最低限の動力だけで済みます。



03 廃棄

その結果、発生する汚物量を1/12に削減できます。減容化した汚物は、密閉したカセットで安全に回収できます。

(※自治体により異なりますので必ず自治体の確認が必要です)

電気・上下水道がない環境でも普段使っている水洗トイレ環境が維持できます。

事業ビジョン・コンセプト

普段我々が使っている水洗トイレは、電気や上下水道が止まると途端に使えなくなる。当社は上下水道インフラが喪失する場面においても稼働し続ける水洗トイレを社会実装しようとしている。本事業で社会実装する e6s システムは自己処理型水浄化システムを内蔵し、トイレ排水を直ちにその場で浄化再生して洗浄水として再利用するため、排水の発生が最小限となる。また、電力消費をマネジメントしながら内蔵するバッテリーや太陽光発電でシステムの稼働維持することで非常時のトイレ問題が解決される。災害時上下水道のインフラが喪失しても稼働し続けるトイレを普及することは災害時の生活環境を整えるだけでなくトイレがないことで起こる健康被害をなくすことができる。

事業概要

① 製品・商品・サービスの概要

上下水道に頼らない水洗トイレシステム（e6s システム）の装置販売および消耗品の販売、性能維持にかかわるメンテナンスサービスなどの提供。

② 対象顧客

災害時向けには多くの人が集まる場所全般を想定しているが、インフラのない場所の汲み取りトイレからの変換はトイレの快適環境の提供の上で重要である。人がいる場所にはトイレは必須なので人がいる場所はすべて顧客である。

屋外での利用顧客：屋外作業（農業・林業・漁業・工事現場など） 駅、料金所、作業拠点
商業利用（キャンプ場・グランピング施設・集会所・イベント）

災害拠点：自治体などの避難施設・避難所、公園など

人の集まる拠点：駅・商業施設・コンビニ・スーパーなど

③ 特長（新規性・独創性、市場性・将来性、実現可能性、神奈川県社会・経済への貢献性）

トイレ排水をその場で処理する自己処理型トイレをろ過や吸着などの物理化学的処理で浄化処理が行えるシステムを開発した。e6sシステムは、ろ過と吸着による物理化学的処理が主体であり、ろ過速度の問題についても、ユニットを交換式にする技術で大量処理をブレイクスルーした。

現在のプロトタイプの完成度を高めるために、神奈川県の研究機関や多くの民間企業、特に車や家電メーカーやソフト開発企業などの企業と装置の開発、製造、メンテナンス、データセンターなど現業のリソースを活用して、“ものづくり”や“ことづくり（安全・安心・信頼・イメージなど）”を協業することによって雇用の創出・新規事業創出し神奈川県社会・経済へ貢献できる可能性があると考えている。神奈川から世界市場に出ていくことを希望している。

今後の課題と対策

災害対策には自治体の採用が重要である。全国に先駆けて神奈川県および県内自治体での実証実験導入を行いつつ普及を段階的に進めながら、装置の完成度を高めまた普及価格帯へのコストダウンを行っていききたい。また、自治体などの要求を踏まえた運用アプリの開発・利用者への情報共有方法の対応を行っていききたい。

株式会社 e6s

代表取締役

高波 正充

<https://e6s.co.jp>

e-mail

mtakanami@e6s.co.jp

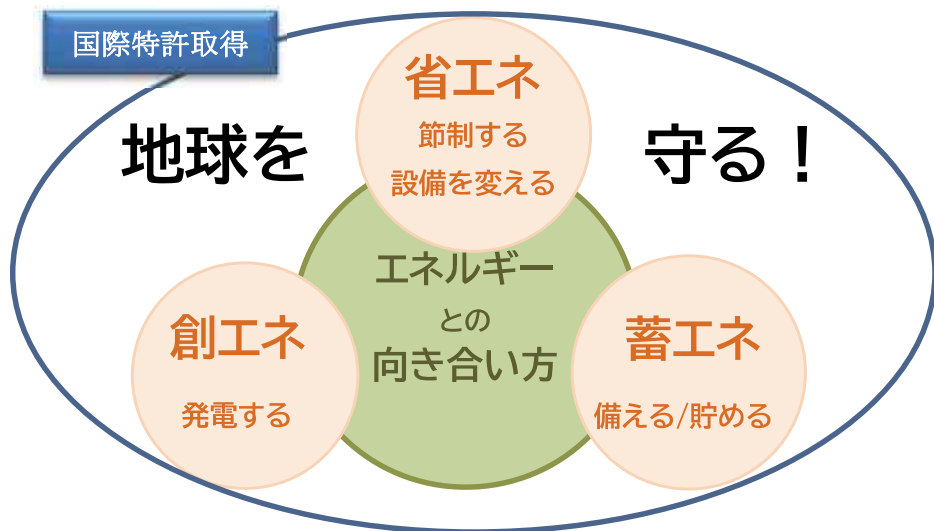
〒220-0012

神奈川県横浜市西区みなとみらい 3-7-1 オーシャンゲートみなとみらい 8F

「低炭素化対策と省エネ実現」～エネルギー回生・蓄電システム～

株式会社 中谷製作所

プレス機械による発電技術で
エネルギーとの向き合い方を変える！

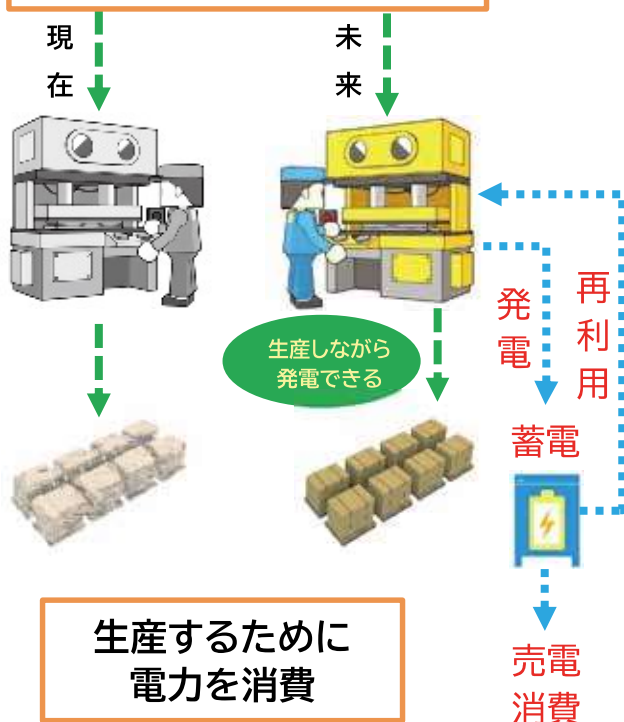


社会的責任といえる
低炭素化活動の実施。
環境保全を超えた成長
戦略と考えています。

無理なく・無駄なく
「実現させよう
2050 脱炭素社会」

従来技術と比較

電力会社から電力購入



自動車を構成する部品は 4 万点以上といわれていて、そのほとんどがプレス機械で生産されています。また電気部品や建築金物なども同様にプレス機械で生産されています。プレス機械は数トンのものから 4000 トン以上の大型のものまで用途に応じて種類が豊富で、大量生産するために重要で必要不可欠な設備であり、日本全国 22 万台ほど稼働しています。

事業ビジョン・コンセプト

我々の社会が長期的に持続可能であるため、二酸化炭素（Co2）などの温室効果ガス排出量を大幅に削減させることが重要とされています。大企業では温室効果ガス削減に取り組むことが社会的責任とされており、中小企業にもこの考え方が広がってきています。当社の「プレスエネルギー回生・蓄電装置」は、この低炭素化に効果的です。当社装置を使用した低炭素化活動が企業イメージを向上させ、活性化することで地域社会に貢献することが可能になります。また投資を促し、産業構造の大転換と力強い成長を生み出す鍵となると確信しています。

事業概要

① 製品・商品・サービスの概要

プレス機械を用いて通常の生産活動を行いながら、同時に発電・蓄電できるシステムであり、各種プレス機械に設置することで、副産物的に電気を生産することができ、蓄電した電気を工場内での消費や売電が可能になります。製造コストの低減や消費電力の削減のみならず、環境保全の枠を超えた産業競争・国際競争力に関係する重要な成長戦略を支える装置であると考えています。

② 対象顧客

自動化されたプレス機械が最も適しており、現在稼働中の機械にも設置可能。

プレス機械を保有されている加工メーカーやプレス機械を製造しているメーカーに販売、商社などと協働を考えています。

③ 特長（新規性・独創性、市場性・将来性、実現可能性、神奈川県社会・経済への貢献性）

プレス機の上下スライドを回転に変換させる際にスライドの動きに関係なく同一方向に回転させるギヤ構造は新規性があり、プレス機械のフライホイールに蓄積された巨大なエネルギーの余力を回収して発電させる仕組みはプレス業界ならではの独創的な発想です。

神奈川県で稼働しているプレス機械は約7,500台、日本全国では214,000台に上るが、内12~15%が対象と推測されます。プレス機械は全世界で稼働しており、将来的に大きな市場になりますが、海外については知財ビジネス展開を考えています。

プレス機械1台当り10Kw発電ユニットを設置した場合15,360Kw/年の発電が可能で、6,927KgのCO2削減になります。神奈川県内の対象半数が導入すると、4人家族の約1,440世帯分の電力を賄うことができ、県内のCo2削減量は2,599Ton/年となり、環境保全や自主的な低炭素活動が【神奈川脱炭素ビジョン2050】の活動に大きく貢献することになります。

今後の課題と対策

プレス動作エネルギーを回収して発電・蓄電する装置は世界的に存在しませんが、本装置の有効性が模倣される懸念があるため、①現保有の特許をベースに知的財産権の強化 ②製造プロセスを効率的に設計し、模倣困難性を高める ③さらなる新技術の開発を継続的に行い、市場のリーダーシップを維持する、など対策を図る必要性を感じています。

株式会社 中谷製作所

代表取締役

中谷 孝芳

<https://www.nakayaseisakusyo.jp>

e-mail

t-nakaya@nakayaseisakusyo.jp

〒230-0071

横浜市鶴見区駒岡5丁目5番44号

AIの擬人化や規制対応を実現する次世代画像解析アプリケーション

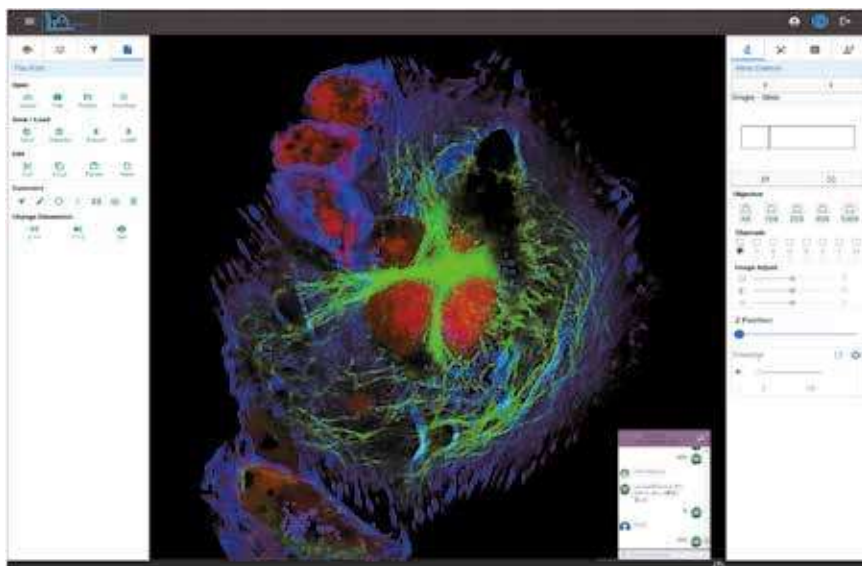
Life Analytics株式会社

長寿と健康がもたらす幸せな社会

身近な病院の癌の早期確定診断



薬の早期開発による難治性患者の回復



革新的な DX・オートメーション化で病理検査や研究開発

の期間短縮とコスト削減を

事業ビジョン・コンセプト

画像解析技術でユーザーの研究開発のコストや納期短縮などの業務改善を目指しています。ライフサイエンス、医療、産業分野の研究・検査を加速させることで、科学や技術や社会に貢献することを目標としています。何時でも何処でも誰でも画像解析が出来るように製品やサービスを展開しています。特にがんの早期発見と薬の早期開発への貢献は我々の大きなミッションです。

事業概要

① 製品・商品・サービスの概要

クラウド型画像解析Webアプリケーション IAS は、顕微鏡や非破壊検査カメラなどの様々な画像データセットを一元管理し、AI や機械学習を活用して解析やレポートが可能な Web アプリケーションです。精巧なキャリブレーション機能により異なるデータフォーマット形式でも従来では不可能でしたAIメソッドの相互運用が可能になります、そのため部署間や機器をまたいだAIメソッドを展開できることにより大幅なコスト削減が見込めます。また病院などのように異なるメーカーや機種でがんの確定診断を運用していても、様々なフォーマットに対応しているため最小限のコストで遠隔診断が可能になります。また画像解析だけでなく、ブロックチェーンによる堅牢な画像データ管理や共有、ChatGPTも併用したチャット機能なども備えており、ユーザーの研究開発のワークフローをサポートし安心して利用できる次世代のWebアプリケーションです。

② 対象顧客

ライフサイエンス、医療、産業分野の研究・検査に適用できます。例えば、細胞や組織の形態や機能、薬物の効果や副作用、材料や製品の品質や特性などを分析できます。一からAIメソッドを作成するプランもありますので従来では検出が不可能だった未知のデータ検出や一元管理オートメーション化をしたい方から、元請けへの納期短縮を目指したいものづくり企業まで多種多様に対応します。

③ 特長（新規性・独創性、市場性・将来性、実現可能性、神奈川県社会・経済への貢献性）

研究開発用や診断検査用のほぼすべての独自フォーマットに対応し、データ取得時の条件も担保します。従来ではデータの整合や精度検証などの大幅な時間を割いていた製薬会社などのタスクを大幅に短縮し、メガファーマだけでなく創薬ベンチャーなどの上市が急がれるミッションを実現可能に近づけます。また最小の初期投資でがん確定診断が実現できることにより、がん患者が最初にコンタクトするであろう、かかりつけの病院や中規模の市民病院でも迅速な確定診断が可能になり、がんの早期発見が可能になります。

神奈川県は全国のTOPクラスの病院数を誇り、がんの早期発見を実現することで市民の健康で長寿な生活を実現可能にします。また神奈川県には湘南や川崎など全国有数のファーマバレーがあり、弊社の製品を導入していただくことにより上市が早まり税収やライフサイエンス企業誘致の増大に繋がります。

今後の課題と対策

現在たくさんのご相談やお引き合いをいただいております。まだ法人化して間もないため対応できる組織化を強化する必要があります。また弊社は顧客のほとんどが北米のため日本国内の顧客にも周知する必要があります。ご協力いただける協力団体、企業様、ベンチャーキャピタル様と繋がり業務提携などしていきたくと考えております。

Life Analytics 株式会社

代表取締役

久保田大介

<https://lifeanalytics.org>

e-mail

support@lifeanalytics.org

〒232-0026

神奈川県横浜市南区二葉町2-18-3-205

地域共通リユース容器シェアリングサービス Megloo (メグルー)

株式会社カマン



MEGLOO

テイクアウトでゴミを出すのは、おしまい。



MEGLOO は繰り返し使える容器を地域の飲食店と利用者がシェアすることで、テイクアウト時のゴミを削減します。スマホで簡単に借りられ、返却場所は対応店舗どこでもOK。地産地消の食材を中心としたおいしいごはんを、優しい気持ちをお届けします。

500回以上繰り返し使える



=

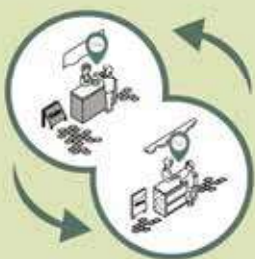


使い捨て容器削減

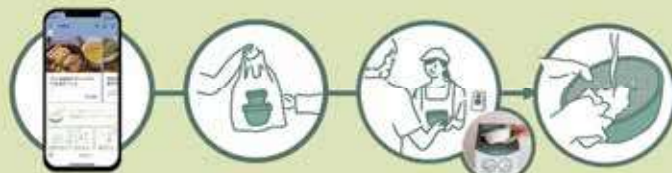
MEGLOO のオリジナル容器は濡れにくく・冷めにくいだけでなく、何度も洗って使えます。使い捨て容器に代わることで、CO₂ を削減します。

地域の店舗で
容器をシェア。

使い方もかんたん。



容器は、地域の参加店舗でシェア。
返却は、どこでも可能です。
地域のゴミは、地域で減らします。

1. 注文時に
LINE で容器の貸出登録2. MEGLOO の
リユース容器で
テイクアウト3. お近くの
対応店舗で返却

4. 店舗で洗って再利用

心も容器もメぐる。地域で資源が循環する社会へ
リユース容器シェアリングサービス MEGLOO (メグルー)
運営：株式会社カマン



事業ビジョン・コンセプト

「捨てる」、から「めぐる」へ。

次世代に残したい地域循環型社会を構築します。

事業概要

① 製品・商品・サービスの概要

Megloo は地域共通のリユース容器をみんなでシェアすることで、テイクアウトやデリバリー時の使い捨て容器を削減します。スマホで簡単に借りられ、返却場所是对応店舗どこでも OK。

② 対象顧客

テイクアウトやデリバリーの多い飲食店、プロスポーツチームやスタジアム、イベント運営者、商業施設、キッチンカー、デリバリー事業者など、大量の使い捨て容器を排出している事業者。

③ 特長（新規性・独創性、市場性・将来性、実現可能性、神奈川県社会・経済への貢献性）

【新規性・独創性】

- ・ 洗いやすく 500 回以上使える丈夫な容器でシェアリングに最適
- ・ アプリで簡単に管理できて返却率 99%以上
- ・ 三井化学のバイオマスナフサを使用し、使い捨て紙容器と比較して廃棄物も CO2 も約 9 割削減

【市場性・将来性】

- ・ 食品用の使い捨て容器は国内で年間 7,000 億円程度。中食産業は年々増加。
- ・ カーボンニュートラルに向けて世界が動き出し、またプラスチック汚染を終わらせる国際プラスチック条約が 2025 年に締結予定。世界的に環境負荷の低いリユースへの移行が加速されている

【実現可能性】

- ・ 2021 年 10 月から鎌倉で始め、神奈川や東京に加えて静岡や北海道など全国 8 都市に展開済。
- ・ ラグビーのダイナポアーズ、バスケの横浜ビーコルセアーズ、F1 サーキット等で実証実験

【神奈川県社会・経済への貢献性】

- ・ **使い捨てプラごみ削減 (2024 年度 4t)、その製造・廃棄 CO2 を削減 (2024 年度 28t)** します。「かながわ脱炭素ビジョン 2050」の実現に向け、脱炭素型ライフスタイルの変容を実践します。

今後の課題と対策

日本のプラスチック削減量にインパクトを与えるまで成長させるためには、下記が必要。

- ・ 500 個/日以上使い捨て容器が消費されている場所での利用
(スタジアム、商業施設、飲食チェーン等)
- ・ 返却ボックス等の設置の加速
(大手企業、コワーキングスペース、鉄道、コンビニ等)
- ・ オペレーションの最適化
(システム開発の強化、容器の種類増加)

株式会社カマン

代表取締役

善積 真吾

<https://kaman.co.jp>

e-mail

Contact@kaman.co.jp

〒248-0013

神奈川県鎌倉市材木座 2-1-20 102

難病/上肢障害患者および高齢者の日常の口腔ケア支援

株式会社 Genics

次世代型全自動歯ブラシ「g.eN」

早稲田大学共同研究



いつでも

最短「60秒」で完了
(通常歯ブラシは3分)
限られた時間での口腔ケアの
実施をサポートします※

誰でも

「自動」で歯磨き可能
個人差なく歯磨きの
提供が可能です※

簡単に

「啜える」だけで
歯磨き可能
手を動かすことなく
歯磨きができます※

口腔ケアから介護現場に革命を

口腔ケアは口内健康の維持に非常に重要であり、歯周病の予防だけでなく、誤嚥性肺炎のリスク低減にもつながります。また、食欲の増進やコミュニケーションの増加、全身の健康維持にもつながります。



事業ビジョン・コンセプト

口腔健康の維持は、食事やコミュニケーションを行うために必須であり、さらに全身の健康維持にも非常に重要です。口腔健康の維持には日常の口腔ケアが重要です。

一方で、介護現場では日常の口腔ケアを支援するためのソリューションが不十分です。特に難病や上肢障害の患者は自らの力で口腔ケアが行えず、家族等の介助を必要としています。しかし、家族も口腔ケアを介助する上で、身体的かつ精神的な負担が大きいことや口腔ケアの知識が不十分で確実なケアが難しいということが課題となっています。さらに患者も自力での口腔ケアを望んでいる方が多くいます。

そこで私たちは、ブラシをくわえるだけで簡易かつ確実な口腔ケアを自動で提供可能な「次世代全自動歯ブラシ」を開発し、日常の口腔ケア支援を目指しています。

事業概要

① 製品・商品・サービスの概要

次世代全自動歯ブラシは磨きスキルを必要とせず、歯列に沿って自動でブラシを動かすメカニズム(特許権利化済)、多様な歯列に対応するカスタマイズ可能なブラシ(特許出願済)とアプリ連携により、くわえるだけで簡易かつ確実な口腔ケアを提供し、日常の口腔ケアをサポートすることが可能です。

ロボット技術が活用されており、歯列の凹凸形状にも対応し、歯と歯茎の境目や歯間部へ確実にアプローチすること、前歯から奥歯までブラシが自動で動いて歯を磨くことが可能です。



② 対象顧客

対象顧客は口腔ケアを行っているすべての人を想定しており、その中で「自力で口腔ケア可能な一般健常者」と「自力で口腔ケア不可な要介護者」に分類されます。事業としてはより課題とニーズが高い「要介護者」へ展開を行っていき、その後、「一般健常者」へ事業拡大を目指します。

③ 特長 (新規性・独創性、市場性・将来性、実現可能性、神奈川県社会・経済への貢献性)

- ・これまで手動かつ磨きスキルを要する歯磨きに対して、短時間・低負担・効果的な歯磨きをくわえるだけで自動で提供できることが本製品の技術的革新です。
- ・要介護者の人数も非常に多く、難病/上肢障害患者は全国で約120万人、要介護高齢者は約697万人にも上ります。
- ・10代~70代の幅広い世代で活用実績が増えています。
- ・まずは要介護者の健康維持に貢献し、さらに県民全体の健康維持に貢献していきたいです。

今後の課題と対策

口腔ケアに課題を抱えている多くの方が活用できるように、行政との提携も強めて、一緒に口腔ケアの重要性の啓蒙活動も含めてサービス提供をしていきたいと考えています。

株式会社 Genics

代表取締役

栄田 源

<https://genics.jp/>

e-mail

info@genics.jp

〒169-0051

東京都新宿区西早稲田 1-22-3

モルト粕アップサイクル再生紙「クラフトビールペーパー」

株式会社 kitafuku

クラフトビール醸造過程で廃棄となる「モルト粕」を混ぜた
アップサイクル再生紙



クラフトビール醸造所の課題と
なっている「モルト粕」の焼却処分



ビールを楽しむお客さんの手に届くか
たちにアップサイクルして、課題解決
を目指します。



事業ビジョン・コンセプト

「クラフトビールペーパー」は、クラフトビール醸造過程で必ず出る副産物「モルト粕」を紙に混ぜたアップサイクル再生紙です。モルト粕の大量廃棄、焼却処分を減らすための新しい解決策です。ほとんどのモルト粕が焼却処分されているため、クラフトビール醸造所（ブルワリー）の課題となっています。神奈川発のアップサイクル再生紙を全国・海外へ展開していきます。



事業概要

① 製品・商品・サービスの概要

クラフトビール醸造過程において麦芽は麦汁部分のみが使用されます。麦汁を絞った後の搾りかす（モルト粕）はほとんどが焼却処分されています。ブルワリーによっては、ひと月で2,000kgも廃棄され、全国のブルワリーの課題となっています。この廃棄されるモルト粕を再活用するため、古紙再生紙に混ぜたアップサイクル再生紙「クラフトビールペーパー」を開発し、販売しています。

② 対象顧客

ブルワリーや、ビールを提供している飲食店や商業施設、イベントなど、幅広くご活用いただいています。環境に配慮した製品を取扱いたい、地域での資源循環、経済循環を大切にしたい企業でのご活用も増えています。



③ 特長（新規性・独創性、市場性・将来性、実現可能性、神奈川県社会・経済への貢献性）

仕込みを終えたばかりのモルト粕は性質上、再利用できる用途が限られています。クラフトビール醸造過程で生まれる副産物を有効活用しているため、ビールを楽しむお客さんの手に届くかたちで、クラフトビールやアップサイクルのストーリーを伝えられ、新しい付加価値を提供できます。

神奈川県内の学校では総合学習・探究科目の題材、子ども向けワークショップに用いられるなど、幅広い世代に環境配慮の取り組みとして広がっています。

再活用したモルト粕のうち、約8割は神奈川のブルワリーから回収しました。日本のビール文化発祥の地であり、全国で2番目にブルワリーが多い神奈川県だからこそ、実現できた場合の波及効果への期待ができると考えています。



今後の課題と対策

モルト粕の廃棄を少しでも減らすために、紙の製造サイクルを増やしていきたいと考えています。また、地域の印刷会社様でのお取扱いを増やしたいと考えています。クラフトビールペーパーを使ってみたい、触ってみたい、という方はぜひお問合せください！

株式会社 kitafuku

代表取締役

松坂 匠記

<https://kitafuku-project.com/>

e-mail

contact@kitafuku-project.com

〒220-0012

神奈川県横浜市西区みなとみらい 3-7-1 オーシャンゲートみなとみらい 8F

StockBase～企業向けの物品活用プラットフォームで循環型社会を実現～

株式会社 StockBase

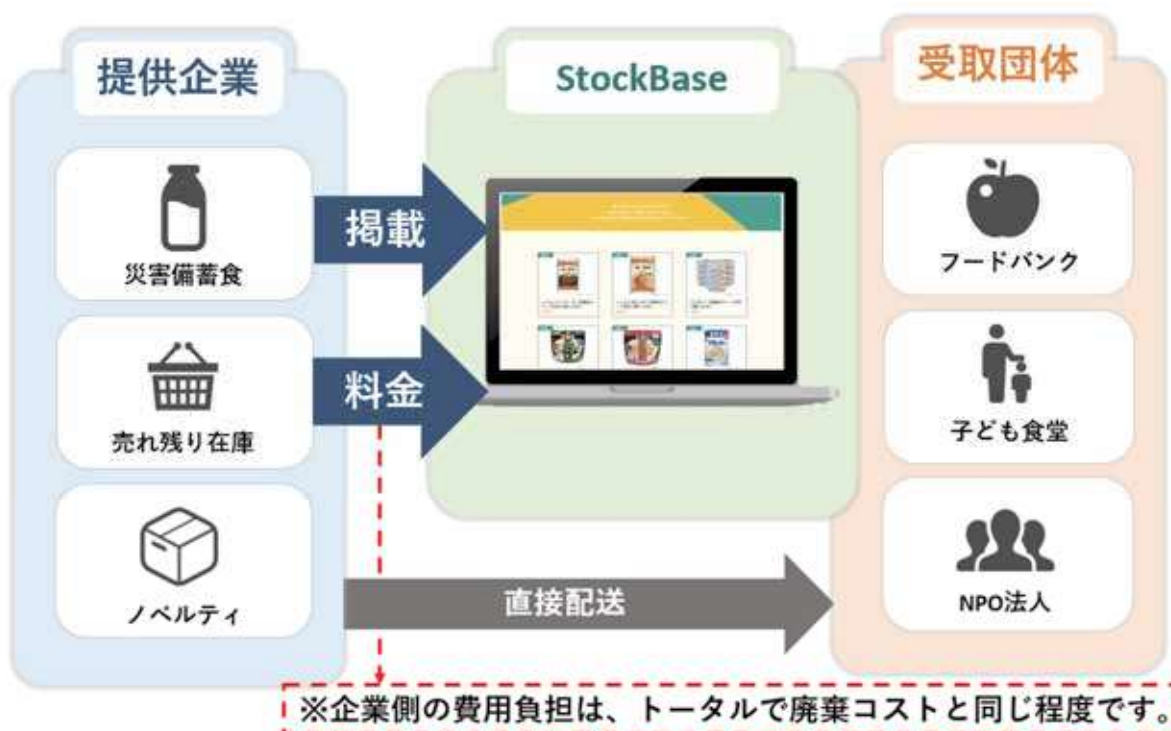
ソリューション

社内の備蓄品・ノベルティ等
“もったいない物品”が、SDGsにつながる

寄付先マッチングプラットフォーム
StockBase

企業・自治体

受取団体



事業ビジョン・コンセプト

「モノと想いを循環させ、豊かさを分かち合う社会へ」

StockBaseは、企業の「もったいない」を無くすため、企業向けの物品活用プラットフォームを運営しています。

この事業は、私が大学3年生のときに、毎年廃棄される営業用のカレンダーを高齢者施設に運ぶボランティアから始まりました。企業で不要とされるカレンダーも、高齢者の方にとっては服薬忘れ防止で使用されていたり、毎年デザインを楽しみにされていたり、大変需要が高いことが分かりました。企業で不要とされるモノも、他の誰かにとっては必要なモノかもしれない。1社完結で廃棄せず、社会の必要な人へ循環する仕組みを創りたい。そう思ってこのプラットフォームを創りました。

事業概要

① 製品・商品・サービスの概要

モノを保有する企業とそれを受け取りたい団体をオンライン上でマッチングするシステムを開発・運営しています。現在は、特に災害備蓄品を対象としています。期限が迫った備蓄品を、企業ごとにカスタマイズしてマッチングし、効率的かつ最適な寄贈を可能にします。

備蓄品以外にも、ノベルティや売れ残り在庫なども取り扱っています。

StockBaseは、企業の「もったいない」を誰かの「ありがとう」にする事業です。

② 対象顧客

従業員数300人以上の企業（規模は目安）を対象にしています。

新品かつ食品であれば期限内のモノを対象に活用できます。そのような物品を持っている企業が対象です。

③ 特長（新規性・独創性、市場性・将来性、実現可能性、神奈川県社会・経済への貢献性）

<新規性・独創性>

寄贈後の可視化：企業はStockBaseを介して物品を活用することで、寄贈後にどのような形で活用されたのかの詳細なフィードバックを得ることができます。

<市場性・将来性>

災害備蓄食の出口市場の先に、弊社は「もったいない」市場を見据え、寄贈だけではない新たなソリューションを持ち合わせたプラットフォームを開発していきます。

<実現可能性>

既に大手企業中心に約60社に導入していただいております、全国展開を視野に東京・神奈川・福岡・大阪を中心に事業を進めています。

<神奈川県社会・経済への貢献性>

活用したい物品がある事業所からできる限り近くの需要のある団体へ有効活用するので、神奈川県内のモノは県内で活用する“地産地消”な仕組みを創っています。受取団体数で言えば、神奈川県内がダントツ1位。このプラットフォームのモデルケースを神奈川県内で創り全国に広げていきます。

今後の課題と対策

拡大するための協業パートナーを募集しています。

株式会社 StockBase

代表取締役

関 芳実

<https://www.stockbase.co.jp/>

e-mail

info@stockbase.co.jp

〒231-0015

神奈川県横浜市中区尾上町1-6 YOXOBOX オフィス

子供専用相乗りタクシー配車アプリの提供により「送迎ストレスゼロ社会」へ

hab株式会社



hab（ハブ）とは、ご家庭のニーズに合わせてルートを作る
子供専用の相乗り送迎サービスです！

- 01 お子様の乗降タイミングでLINEに通知が届く
- 02 行き・帰りどちらも対応可能
- 03 子育てタクシー認定ドライバーが安心安全にお届け

対象者
小学生以上



事業ビジョン・コンセプト

ビジョン：家族みんながあきらめない社会づくりを実現する

解決する課題：お子様送迎対応による共働き子育て層のキャリア形成促進・時間貧困改善・親子の自己実現支援・ドライバー不足解消支援

事業概要

① 製品・商品・サービスの概要

スマートフォンで地域内のこどもの習い事や学校、医療機関への移動ニーズ（乗降場所と時刻）を集約し、それに合わせて毎日ダイヤ・ルートを担当AIが作成し、タクシーやバスの車両を手配・管理するサービス。親が付き添いで対応せずとも子供の安全が確認できるように、遠隔でこどもの位置情報を把握するGPS機能や、車両乗降の通知機能等を有する。また、地域のシルバー人材と連携して安全管理をおこないつつ、余剰人材の利活用を図る。

ほかにも、停留所をコンビニや郵便局、学校、地銀の店頭と連携することで、停留所の安全性と相乗り効率を高める工夫も取り組む。



② 対象顧客

- ・小学生のお子様をおもちの共働き子育て層
- ・既存の送迎シャトルを手放したいと考える習い事・塾・医療施設
- ・送迎シャトルで集客したいと考えるがコストが大きすぎて導入できずにいる習い事・塾・医療施設

③ 特長（新規性・独創性、市場性・将来性、実現可能性、神奈川県社会・経済への貢献性）

当社は子供だけが乗車するUI/UXを持ち、大人が乗車する他社UI/UXとは子供に寄り添う安全設計で一線を画す（遠隔でお子様の乗降を確認する機能等）。また当社のルーティングシステムは需要の中間ポイントを取り定時制と乗車効率を両立する独自性がある。ほかにも（一社）子育てタクシー協会と連携したドライバー確保体制も構築。

これまでのキャリアの中でオンデマンド配車やルーティングシステムにかかる技術開発に携わってきた。その中で必要な要件をすでに把握しており、23年3月の実証実験でもプロトタイプを開発し動作検証済みである。

共働き子育て世帯の多い神奈川県。横浜市の自社調査では、二人に一人が送迎を理由に自身のキャリア・子供の習い事をあきらめているというデータがわかっている。本事業を通じて、神奈川県の共働き子育て環境を大きく変えていく可能性を秘めていると自負している。

今後の課題と対策

- ・相乗り効率アップ：横浜市とともに小学校/キッズクラブ連携の議論をすすめている。
- ・タクシー車両数確保：連携する子育てタクシードライバー保有会社のアライアンス加速。

hab株式会社

代表取締役

豊田 洋平

<https://habshuttle.com/>

e-mail

Yohei.toyoda@habshuttle.com

〒220-0012

神奈川県横浜市西区みなとみらい3丁目7-1 オーシャンゲートみなとみらい8階
神奈川県 SHIN みなとみらい

創業期応援ローン（全業種対応型）

<かなぎん>があなたの創業をサポートいたします！

地域の身近な銀行として
経営上のさまざまなニーズに
お応えします！



ご利用
いただける方

お使いみち
利用限度額
返済期間
融資利率
貸出形式
返済方法
担保
保証人

① かなぎんのお近くで、事業を計画されている方、または、創業5年未満の中小企業者

② 信用保証協会の各々の資格要件を満たす方

神奈川県信用保証協会	◇ 創業支援資金	◇ 創業特例
横浜市信用保証協会	◇ 創業おうえん資金	
川崎市信用保証協会	◇ アーリーステージ対応資金	
	◇ 女性・若者・シニア起業家支援資金	

事業資金（運転資金・設備資金）

2,000万円以内

10年以内<1年以内の据置期間含む> ※各保証協会が定める範囲内

1.1%（固定金利）

証書貸付

毎月の元金均等、元利均等返済 または一括返済

原則 不要

法人の代表者以外は 原則不要

※ 審査の結果によりご希望に添えない場合もございます。あらかじめご了承ください。
※ 詳しい条件等につきましては、神奈川銀行各店窓口までお気軽にお問合わせください。
※ 諸費用として、別途 当行所定の手数料がかかります。

神奈川銀行

ホームページ

<https://www.kanagawabank.co.jp>

本冊子発行日 現在



一般社団法人 神奈川県情報サービス産業協会

昭和62年創設 神奈川県内と周辺地域の340社を越える

ICT関連企業が加盟する一般社団法人です。

入会希望の企業には
担当者が説明に伺います。
お申し付けください。

「情報関連技術の開発促進、水準の向上」、「情報サービス産業の健全な発展」「地域経済の発展」等を目的に
ビジネス交流商談会、教育研修、リクルート活動、福利厚生
スポーツ事業、事業主から従業員とその家族に対し、
役立つ事業、楽しいイベントを開催しております。



協会のマスコットキャラクター
マウスの妖精 「KIA ぽん」

〒221-0835 横浜市神奈川区鶴屋町3-32-13 第2安田ビル8階
電話 045-316-2244 E-mail: kia@kia.or.jp <https://www.kia.or.jp>

～夢と未来に向けて～
かながわの中小企業を応援します!



神奈川県信用保証協会

神奈川県信用保証協会は、中小企業の皆さまが
金融機関から事業資金を借入するときの
「公的な保証人」となり
資金調達をサポートします。

県内中小企業者のうち、
約4者に1者のお客さまに
ご利用いただいています。



イメージキャラクター
“カナモ”

信用保証 4つのご利用メリット

1 金融機関から
スムーズな融資

2 ニーズに合わせて
選べる保証制度

3 長期・固定の低利な
自治体制度もご利用可能

4 事業の成長や
経営改善もサポート

詳しくは
当協会ホームページ
をご覧ください!



詳しくは、お近くの窓口にご相談ください。

営業部
045(681)7178

川崎支店
044(222)7811

小田原支店
0465(23)0138

横須賀支店
046(822)3821

藤沢支店
0466(23)0792

厚木支店
046(221)0633

相模原支店
042(752)0575

<https://www.cgc-kanagawa.or.jp/>



一般社団法人

神奈川県中小企業診断協会

一般社団法人 神奈川中小企業診断士会(かながわ士会)

経営支援のエキスパート集団 ～私達が県内企業の経営支援をお手伝いします!～

神奈川県
中小企業診断協会
かながわ士会

中小企業
外部支援機関
金融機関
行政機関

中小企業診断士
(協会員)

700名を超える中小企業診断士が在籍しており、神奈川県内の地域や中小企業への支援を通じ経済発展を醸成する様々な取組を行っています。

「かながわ士会」は、中小企業の成長・経営力強化・経営改善を支援するコンサルファームです。多種多様な専門性を持つ専門家診断士が、経営者に寄り添う伴走支援サービスを提供しています。

〒231-0015 横浜市中区尾上町5丁目80番地 神奈川中小企業センタービル

TEL 045-228-7870 FAX 045-228-7871

E-mail info@sindan-k.com

<https://sindan-k.com>

かながわ信用金庫と融資お取引のない事業者さま限定！

かなしんビジネススタート

ご融資金利 (固定金利) **年0.95%以上** ※金利優遇最大 年△0.15%

ご利用いただける方	当金庫に融資お取引がない法人・個人事業主(満20歳以上の方) 当金庫の会員もしくは会員になれる方	ご融資金利	固定金利 年0.95%以上 ※金利優遇最大 年△0.15%
お使いみち	運転資金・設備資金	ご融資金額	1,000万円以内
ご返済期間	(原則) 運転資金5年以内・設備資金7年以内 但し、制度融資については対応期間の取り扱いができます	ご返済方法	元金均等分割返済方式・元利均等分割返済方式
担保	原則として不要です。	保証人	「経営者保証に関するガイドライン」の主旨を鑑み総合的に判断させていただきます。
保証	信用保証協会の保証が必要となります。	保証料	信用保証協会へお支払いいただきます。 ※保証料:借入金額に対し年0.45%~年2.20% 詳しくは窓口へお問い合わせください。
		手数料	新規事業性貸付手数料 11,000円 及び 新規貸付手数料 2,200円
		取扱期間	令和6年3月29日(金)まで
		その他	●お申込みには、事前に審査させていただきます。 結果によりご希望に沿えない場合がございますので、あらかじめご了承ください。 ●返済額の試算はお気軽に窓口にお申し出ください。 ●店頭に説明書をご用意しております。



お問い合わせは本・支店または業務推進部

☎0800-800-1516【受付時間:平日9時~17時】

(通話料無料:神奈川県内からの通話に限ります) または ☎046-821-1709までお問い合わせください。

神奈川ニュービジネス協議会 経営者仲間募集!

KNBC

検索

KNBCは神奈川の経営者が集い、互いの事業発展のために勉強会や情報交換会等で交流を深め合う非営利団体です。



かわしん 経営サポート

創業、販路拡大、知的財産活用
SDGs、事業承継・M & A、その他

経営相談に関するお問合せは、
川崎信用金庫 お客さまサポート部へ
 **0120-502-456**

【受付時間】平日 9:00~17:00 (土・日・祝日・12月31日~1月3日を除きます)

- ご相談は営業区域の方に限ります。相談内容によっては、ご希望に添えない場合もございます。あらかじめご了承ください。
- ご相談は無料で承りますが、相談内容によって、一部有料となる場合があります。

ご登録はこちらから



経営に役立つ情報をメール
マガジンにて配信中です



川崎信用金庫
<https://www.kawashin.co.jp/>



かわしん

検索

新しいビジネスで、 新しい未来の波をつくる。

お客様のステージにあわせて
さまざまなサービスをご用意しています。

シード

SEED



独立開業

アーリー

EARLY



事業計画

ミドル

MIDDLE



事業成長



東京きらぼしフィナンシャルグループ
きらぼし銀行



きらぼし銀行
ホームページ

KSP

株式会社 ケイエスピー

(株)ケイエスピーは老舗インキュベーターです。日本初の都市型サイエンスパーク「かながわサイエンスパーク」などで、オフィスやラボを貸与するとともに創業前からIPOまでの段階に応じた創業、成長支援サービスを提供しております。

30年超の歴史を持つビジネススクールや研究開発型スタートアップ向け投資ファンドを運営するほか、大企業と、研究者やスタートアップのマッチングなどを手掛けています。

創業支援

- ・ビジネスインバリエーションスクール
- ・Kawasaki Deep Tech Accelerator運営
- ・KSP DEEPTECH STUDIO (経営者候補人材育成)

成長支援

- ・投資ファンド
- ・オフィス/ラボ賃貸
- ・ビジネスマッチング

多くの中小・スタートアップ企業をハンズオンで支援し、投資した19社が株式公開しました。

www.ksp.co.jp

さがみ信用金庫では、外部機関や外部専門家との連携も図り、起業家の方々の幅広いニーズに対応するなど、創業を全力で応援します！

創業

事業計画策定

事業承継

金融・財務

M & A

販路開拓

ICT化

海外展開

お客さまの課題

ご相談

ご支援

さがみ信用金庫

外部機関

外部専門家

創業に関するお問い合わせは、さがみ信用金庫 営業統括部 地域元気創造課まで

TRiBank Sagami
さがみ信用金庫

<https://www.shinkin.co.jp/sagami/>

地域元気創造課
0465-24-3176

(受付時間 平日9時 ~ 17時)

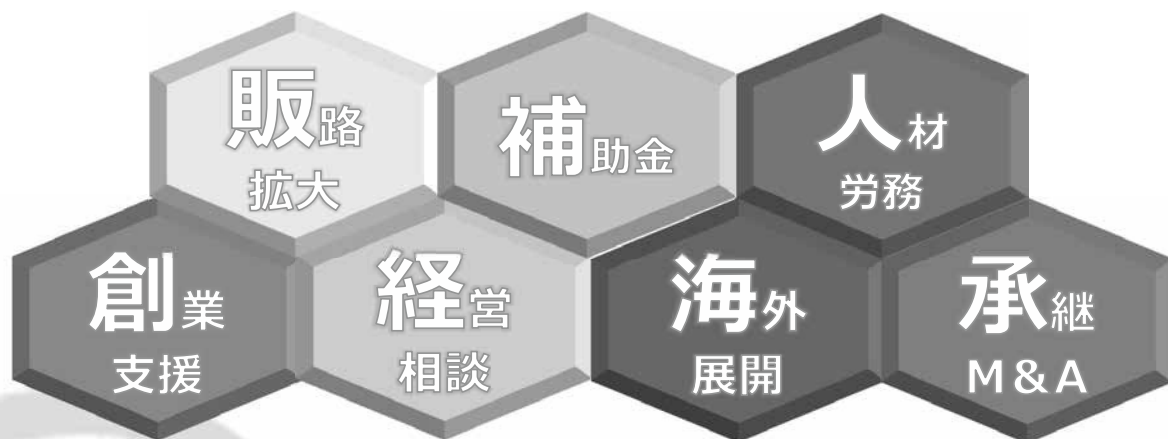
創業計画書の作成・創業融資・独立開業等

創業・開業のご相談は

湘南しんきんの窓口へ!

街にいい風

湘南しんきん



なかしんはお客様の経営に関する
お悩みに対し全力でサポート致します



中栄信用金庫

お問い合わせ先
地域支援部 0463-81-1852





夢実現を

アイデアステージから応援します。

JEA（日本起業家協会）は日本経済の活性化を願
い、日本の新しい基幹事業を育成する民間のインキュ
ベーター機関です。

ベンチャービジネスを育成して産業全体の活性化に貢
献することを目指し、アイデア・シーズの段階から起
業家の方々を総合的にサポートします。

川崎本部

214-0014

川崎市多摩区登戸2735

電話：044-911-7181 F A X：044-922-4141

一般財団法人日本起業家協会（JEA）は、民間のインキュベーターとして1986年に設立されたベンチャー支援の先駆的団体です。

地域経済の活性化と発展を目指して

- ▶▶ 社会貢献
- ▶▶ 地域産業支援
- ▶▶ 環境・技術課題解決
- ▶▶ 技術士制度の普及・啓発



公益社団法人 **日本技術士会**
The Institution of Professional Engineers, Japan

神奈川県支部

〒231-0023 横浜市中区山下町1番地 シルクセンター 324

URL : http://www.engineer.or.jp/c_shibu/kanagawa/

e-mail : kanagawa@engineer.or.jp

TEL : 045-210-0337 FAX: 045-210-0338

ビジネスの成長と社会的インパクト創出の伴走支援パートナー



一般社団法人
日本経営士会



- *全日本能率連盟 認証称号 マネジメント関係資格「経営士」
- *70年の伝統 コンサルタントと経営者の団体
- *日本全国 12 支部 + 台湾支部
- *中小企業の伴走支援者 認定経営革新等支援機関 / 中小企業庁登録 M&A 支援機関

補助金・事業承継・M&A・新規事業開発・人材育成 各種経営支援

経営士会への入会 及び 各種経営相談 お問合せ先
(一社)日本経営士会 神奈川経営支援センター
info@keieishikanagawa.com

法人会員募集中

日本弁理士会 関東会の紹介

日本弁理士会関東会は、関東全域の1都7県（東京都・神奈川県・千葉県・埼玉県・茨城県・群馬県・栃木県・山梨県）の弁理士で構成される日本弁理士会の地域組織です。

知的財産権制度の広報や普及、支援活動を通じて、関東地域の産業経済の発展に努めています。知的財産の身近なパートナーとしてお気軽にご利用ください。



知的財産に関する セミナー・講演会・相談会

関東地域で開催される知的財産に関するセミナー等に弁理士を派遣します。
弁理士の派遣をご希望の際には、
日本弁理士会関東会までお問合せ下さい。



知的財産授業 —弁理士による出張授業—

「知的財産って面白い!」楽しく学べるコンテンツを多数ご用意しています。
学校の総合学習、知的財産入門セミナー等に弁理士をご活用ください。

日本弁理士会関東会HP

<https://www.jpaa-kanto.jp/>



日本弁理士会の 弁理士リスト検索システム

弁理士
探しなら

弁理士ナビ

インターネットで24時間検索OK!

弁理士ナビ 検索



弁理士を簡単に探せるよ!

www.benrishi-navi.com/

日本弁理士会では、誰にでも使いやすく、弁理士の技術分野や取扱う業務の範囲、あるいは地域などから簡単に弁理士を検索できるシステム「弁理士ナビ」を構築しました。

ご利用にあたっては、特別な申し込みや登録は必要ありません。どなたでも無料でご利用いただけます。

弁理士探しでお困りの方は、ぜひ日本弁理士会ホームページに掲載の弁理士検索システム「弁理士ナビ」をご利用ください。

※このシステムは、依頼者と弁理士を結びツールとして構築したものです。
個々の業務の契約締結に際して、日本弁理士会は一切関与いたしません。
依頼者と弁理士の間で契約を締結してください。



〒100-0013東京都千代田区霞が関3-2-6 東京倶楽部ビル14階
TEL 03-3519-2751 FAX 03-3581-7420

経済の成長や 社会の発展に 貢献。

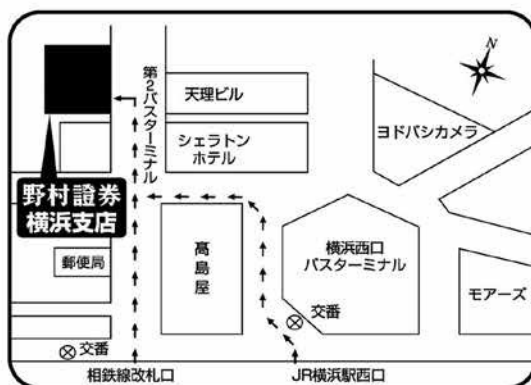


ひろがる資本市場に、適切な資金循環を促す。
結果、経済が成長し、社会が発展していく。
私たち野村が、一生懸命に取り組んでいることです。

それ、野村にきいてみよう。
野村証券

横浜支店 〒220-0004 横浜市西区北幸1-5-10

TEL045-311-1671



〒220-0004 横浜市西区北幸1-5-10
TEL: (045) 311-1671 (代)

経営者・創業希望者の皆様へ 課題解決のサポートをさせていただきます！！



◎主なサポートメニュー

創業支援

販路拡大

M & A

事業承継

ICT

補助金等

◎課題解決に関するお問い合わせは

〒254-0043 平塚市紅谷町11-19
平塚信用金庫 営業統括部 経営サポートセンター
Tel: 0463-24-3031

TRiBank Hiratsuka

平塚信用金庫



<https://www.shinkin.co.jp/hiratuka/>

お客さまから最も信頼される、 そして選ばれる証券会社へ

私たちは、「みずほ」が目指す、
「総合金融コンサルティンググループ」の唯一の総合証券会社として、
金融に関する高い専門性や質の高い商品力に磨きをかけることで、
お客さまに最良のサービスを提供できるよう、全力で取り組んでまいります。

みずほ証券

横浜支店 TEL.045-641-3661 〒231-0005 横浜市中区本町3-33 みずほ銀行横浜支店5階

当社は、企業成長のパートナーです。

当社は、横浜銀行のグループ企業として、昭和59年の設立以来、数多くの地元企業様の株式上場を支援しています。地域に根ざしたベンチャーキャピタルとして、投資、経営支援活動を通じて、発展をめざす地元企業様と一体となって地域経済への貢献をおこなう「企業成長のパートナー」です。

Yokohama Next投資事業有限責任組合（Yokohama Nextファンド）

お客さまの成長を資本金から支援することを目的に、「Yokohama Nextファンド」を運営しています。

名称	Yokohama Next投資事業有限責任組合（通称：Yokohama Nextファンド）
設立	2023年3月
ファンド規模	60億円（横浜銀行、横浜キャピタルが出資）
投資対象 （おもな条件）	神奈川県、東京都に本社または主要な事業所のある中小企業。

※Yokohama Nextファンドによる投資については、当社所定の審査があります。審査の結果、ご希望に添えない場合があります。



横浜キャピタル株式会社

〒220-0012 横浜市西区みなとみらい3-1-1

横浜銀行グループ

TEL:045-225-2331 FAX:045-225-2330



事業資金の ご相談なら 横浜銀行へ



は
ま
ぺ
ん

<https://www.boy.co.jp/hojin/loan-plaza/index.html>



詳しくはコチラ▲



横浜銀行

CONCORDIA

コンコルディア・フィナンシャルグループ

ビジネスローンプラザ



0120-76-4580

このまちで夢を叶えよう！

ご相談
無料

《よこしん》

創業応援プラン

起業・創業から5年未満※のお客様を お得なプランで応援します！

※事業開始から5年未満の法人または個人事業主のお客様

※特典の詳細やお手続きの方法は
《よこしん》ホームページをご覧ください。

https://www.yokoshin.co.jp/_houjin/keiei/sougyououen/



横浜信用金庫は ©YDB
横浜DeNAベイスターズを応援しています！

このまちの未来をともにつくる



横浜信用金庫

首都圏最大級の工業技術・製品の総合見本市

Technical Show Yokohama

テクニカルショウ ヨコハマ2024

第45回工業技術見本市

技術がつなく新たな時代

入場
無料

開催日

2024/2/7水 8木 9金

出展者PRページ掲載 2024/1/15月 >> 2/16金

会場

パシフィコ横浜 展示ホール A・B・C

アクセス

みなとみらい線「みなとみらい駅」下車、徒歩約5分
JR、市営地下鉄「桜木町駅」下車、徒歩約12分

ゾーン構成

ニュービジネス / カーボンニュートラル	DX・AI・IoT
加工技術	機器・装置・製品・ロボット
研究開発	ビジネス支援

主催者特別展示コーナー

テーマ [環境(カーボンニュートラル、DX、SDGs等)]

ペロブスカイト太陽電池・低CO2排出・DX推進事例などの最新の取り組み、情報をご紹介します。

出展企業

AXELSPACE	Iwate環境株式会社	ENECCOAT	KU 神奈川大学	KIP	神奈川県
KYOCERA	KEIKYU 安急電鉄	SUN AVTAS	Zeroboard	TBM	学校法人 桐蔭学園 桐蔭横浜大学
県内産業DXプロジェクト 支援事業 事務局 有限責任監査法人 トーマツ	JGC 日揮株式会社	MACNICA	YUKI	Pecell Pecell Technologies Inc.	

事前来場登録受付中

<https://www.tech-yokohama.jp/>

- ご来場の際は、事前来場登録をお勧めします。スムーズにご入場いただけます。
- ご登録いただいた方には入場証を発行しますので、印刷してご持参ください。
- 事前来場登録をされない方もご入場できます。その際は名刺2枚をご持参のうえ受付にお立ち寄りください。



最新情報もWEBで!

🔍 テクニカルショウヨコハマ

主催 公益財団法人神奈川産業振興センター 一般社団法人横浜市工業会連合会 神奈川県 横浜市 (協賛)

後援 経済産業省関東経済産業局 川崎市 相模原市 横浜青葉市 平塚市 鎌倉市 藤沢市 小田原市 茅ヶ崎市 逗子市 三浦市 秦野市 厚木市 大和市 伊勢原市 海老名市 座間市 南足柄市 綾瀬市 葉山町 寒川町 大磯町 二宮町 中井町 大井町 松田町 山北町 開成町 箱根町 真鶴町 湯河原町 愛川町 清川村 公益財団法人横浜企業経営支援財団 公益財団法人川崎市産業振興財団 公益財団法人相模原市産業振興財団 公益財団法人湘南産業振興財団 独立行政法人日本貿易振興機構(ジェトロ)横浜貿易情報センター 地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所 一般社団法人神奈川県商工会議所連合会 神奈川県商工会連合会 神奈川県中小企業団体中央会 一般社団法人神奈川県経営者協会 公益社団法人横浜貿易協会 横浜商工会議所 一般社団法人日本経営協会 一般社団法人ビジネス機構・情報システム産業協会 一般社団法人日本ロボット工業会 一般社団法人日本自動車部品工業会 一般社団法人神奈川県情報サービス産業協会 神奈川県信用保証協会 横浜市信用保証協会 株式会社横浜銀行 株式会社神奈川銀行 株式会社きららび銀行 横浜信用金庫 カながわ信用金庫 湘南信用金庫 川崎信用金庫 平塚信用金庫 さがみ信用金庫 中栄信用金庫 中南信用金庫 株式会社千葉銀行 日本経済新聞社 横浜支局 日刊工業新聞社 神奈川新聞社 NHK横浜放送局 TVK 株式会社横浜国際平和会議場(パシフィコ横浜)

お問合せ先

(公財) 神奈川産業振興センター [KIP]
テクニカルショウヨコハマ事務局

〒231-0015 横浜市中区尾上町5-80 神奈川中小企業センタービル 5F
TEL 045-633-5170 FAX 045-633-5068 ✉ info@tech-yokohama.jp

KiP インキュベート施設

創業・スタートアップ・ベンチャー向け
コワーキングスペース／シェアオフィス
／レンタルオフィス（個室）



http://www.kipc.or.jp/incubate_room

- リーズナブルな賃料
- 神奈川・東京のビジネス街へのアクセス良好
- JR線・横浜市営地下鉄線関内駅、JR線桜木町駅、みなとみらい線馬車道駅に繋がる便利な立地
- 中小企業診断士等の専門家による充実した経営支援
- セミナー・イベントの開催、入居者同士の交流
- フリースペース、複合機、貸し会議室、WEBスタジオ等の充実したファシリティー

アドバイス



WiFi



ポスト



貸会議室



共有複合機



登記可能



※部屋による

お問合せ

公益財団法人神奈川産業振興センター 経営支援部 創業新事業課

〒231-0015 横浜市中区尾上町5-80 4F

TEL:045-633-5203 / FAX:045-633-5194

http://www.kipc.or.jp/incubate_room / Email:management@kipc.or.jp

かながわビジネスオーディション(KBA)

第1回～第27回 歴代トップ賞受賞者一覧

かながわビジネスオーディションは、平成8年にこれからの神奈川県のエconomicや社会を担う創造的・革新的なベンチャー企業などの発掘と育成を目的にスタートし、今回で28回目を迎えます。

社会情勢や経済活動が大きく変わる中で、応募されるプランの内容も時代に合せて変化してきました。

28年前の第1回から、記憶に新しい前回の第27回までのトップ賞(優秀賞または神奈川県知事)を受賞された企業をご紹介します。

	開催年		企業名(屋号)	ビジネスプラン名
第1回	1996年(平成8年)	優秀賞	サンフォーレ鎌倉	コミュニティ・ケアネットワークづくり
			日本ハイブリッド	電子機械機器の所定部位に定格電流を供給するための貴金属接点
第2回	1997年(平成9年)	優秀賞	日本プレストーン(株)	セメント製品の物性向上添加剤(商品名:アーク)
			(株)ケーブルテック・ジャパン	異業種パソコンの遠隔操作システム
第3回	1998年(平成10年)	優秀賞	(株)エバック	ホーススイッチ、ELホースの単体及びそれを用いた防災・保安装置の製作、販売
第4回	1999年(平成11年)	優秀賞	(株)東科精機	リアビューモニター(トラックにルームミラーを使い乗用車と同じ感覚の後方視界を与える装置)
第5回	2000年(平成12年)	優秀賞	エクノス(株)	屋外利用も可能な駐車場誘導システム
第6回	2001年(平成13年)	優秀賞	(株)アステム	フルーツ糖度計「AMAICA」は果実にキズを付けることなく糖度が計れる非破壊糖度計
第7回	2002年(平成14年)	優秀賞	ユーケテック(株)	形状不良レス・次世代プレス加工システムの開発、製造、販売
第8回	2003年(平成15年)	優秀賞	ハラダテクノ(株)	監視用カラーカメラと三層同軸ケーブルを活用した企業・個人向け監視カメラシステム
第9回	2004年(平成16年)	優秀賞	スターウェイ(株)	環境対応型梱包箱の開発及び環境対応型物流システムの構築・運営
第10回	2005年(平成17年)	優秀賞	(有)アクトロン	接触式端子高さ測定装置(ハイトロン)の販路拡大
第11回	2006年(平成18年)	優秀賞	(有)日陽電装	「介護用排泄物自動処理装置」の商品化と事業展開
第12回	2007年(平成19年)	優秀賞	(株)テクノラボ	自社開発RPメタルエポキシ型を使った、プラスチック部品の少量生産システム
第13回	2008年(平成20年)	優秀賞	(株)音力発電	高機能振動発電装置の開発とその事業化
第14回	2009年(平成21年)	神奈川県知事賞	(株)脳機能研究所	新しい脳機能イメージング法NATの開発
第15回	2011年(平成23年)	神奈川県知事賞	(株)海月研究所	クラゲ廃棄物から抽出した天然素材の高付加価値化による廃棄物の有効化
第16回	2012年(平成24年)	神奈川県知事賞	(資)次世代技術	アグリサーバを用いた広域農業情報クラウド
第17回	2013年(平成25年)	神奈川県知事賞	(株)片野工業	特許コロナ放電コア技術を活用した製品の開発と販売!
第18回	2014年(平成26年)	神奈川県知事賞	(株)同位体研究所	栽培プロセス制御による高生産性農業事業化プロジェクト
第19回	2015年(平成27年)	神奈川県知事賞	(株)サーフ・エンジニアリング	管外面検査用昇降ロボット運用サービスで100年先の安心・安全
第20回	2016年(平成28年)	神奈川県知事賞	(株)ナノカム	世界が変わるグリーンライフイノベーション:生物共存環境の安心
第21回	2017年(平成29年)	神奈川県知事賞	ルセット・ナイン(株)	革新的な冷却技術が変わる!新しい食の現場づくり
第22回	2018年(平成30年)	神奈川県知事賞	スタイル・ジャパン・アソシエイツ(同)	横浜発、生産者と消費者がつながる「都市型ワイナリー」事業
第23回	2019年(平成31年)	神奈川県知事賞	(株)ユニバーサルスペース	日本初の介護リフォームのFC本部が業界初のAIアプリで介護業界に革命を!
第24回	2020年(令和2年)	神奈川県知事賞	inaho(株)	自動野菜収穫ロボット
第25回	2021年(令和3年)	神奈川県知事賞	ジェネクス株式会社	スマホで交通違反を自動検知!「AI-Contact」で事故のない社会へ
第26回	2022年(令和4年)	神奈川県知事賞	アットドウス株式会社	モバイル点滴デバイスで患者のQOLを向上する「アットドウス」
第27回	2023年(令和5年)	神奈川県知事賞	株式会社 AiCAN	データ活用で職員の意思決定を支援する児童虐待対応支援サービス

かながわビジネスオーディション(KBA)2024 ビジネスプランの発表と表彰 タイムスケジュール

ビジネスプランの発表と表彰		
13:00	開 会 式	
13:15	ファイナリストによるビジネスプランの発表	
	順番	企業名
	①	こどもの食物アレルギーを無くし、親子が安心して食べて、遊べる社会を目指す。 株式会社ビー・ケース
	②	電気削減ポイント可視化ツール ポータブル通信電流計 エニマス 株式会社コバヤシ精密工業
	③	上下水道インフラに依存しないトイレ洗浄水循環システム、e6sシステムの社会実装 株式会社e6s
	④	「低炭素化対策と省エネ実現」～エネルギー回生発電・蓄電システム～ 株式会社中谷製作所
	⑤	AIの擬人化や規制対応を実現する次世代画像解析アプリケーション Life Analytics株式会社
	⑥	地域共通リユース容器シェアリングサービスMegloo(メグルー) 株式会社カマン
	⑦	難病/上肢障害患者および高齢者の日常の口腔ケア支援 株式会社Genics
	⑧	モルト粕アップサイクル再生紙「クラフトビールペーパー」 株式会社kitafuku
	⑨	StockBase～企業向けの物品活用プラットフォームで循環型社会を実現～ 株式会社StockBase
	⑩	子供専用相乗りタクシー配車アプリの提供により「送迎ストレスゼロ社会」へ hab株式会社
	休 憩 ※「協賛の紹介」や「発表者インタビュー」など行う予定です。	
15:45	表 彰 式 かながわビジネスオーディション2024では、ファイナリストの中から、特に優秀と評価されたものを表彰します。 ※時間帯や発表の順番は、当日、変更することがございます。あらかじめご了承ください。 ※ビジネスプランの発表内容等は、かながわビジネスオーディション2024公式サイトに掲載いたします。	

表 彰

100万円 神奈川県知事賞

神奈川の社会・経済に貢献し、ビジネスモデルとしての完成度が高く、将来の成長が期待されるなど、神奈川県ニュービジネスとして総合的に評価が最も高いもの

30万円 イノベーション大賞

革新性があり、社会貢献性が高く、社会に変化をもたらす可能性を持つもの

10万円 特別賞

SDGs、カーボンニュートラル、DXなど、社会のニーズに応えるビジネスプランで、他の企業等のモデルになるもの

その他、各実行委員会構成団体賞や、協賛機関等の選考による団体賞が授与されます。

お問合せ先

かながわビジネスオーディション実行委員会事務局 (公益財団法人神奈川産業振興センター 経営支援部創業新事業課)

〒231-0015 横浜市中区尾上町5-80 神奈川中小企業センタービル4F TEL 045-633-5203 / E-mail b-audition@kipc.or.jp