



かながわビジネス オーディション 2025

KANAGAWA BUSINESS AUDITION



想いを、
夢を、
カタチに。
コトバに。

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29回目の開催となります。

**最終
審査会**

2025年2月6日(木)

開会式 13:00～ 発表 13:15～ 表彰式 15:45～

会場 **パシフィコ横浜アネックスホール**

ガイドブック



詳細は公式サイトから **かながわビジネスオーディション2025** **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、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、神奈川県福祉共済協同組合（順不同）

ごあいさつ



「かながわビジネスオーディション」は、斬新な発想や独自の技術をもって新たな事業に挑戦するベンチャー企業や中小企業を応援することを目的に、県内の支援機関や金融機関などと連携し開催してきました。

29回目を迎える今年度は、“想いをコトバに。夢をカタチに。”というメッセージの下、SNSなど様々な媒体で県内外に応募を呼び掛けたところ、脱炭素やヘルスケア、介護など多様な分野から昨年を上回る129件の応募がありました。いずれも経済の持続的発展、地域経済の活性化、社会課題の解決に資することが期待されるビジネスプランで、応募者の方々の新たな事業に挑戦する姿勢に感銘を受けました。

また、応募から本日の最終審査会までの間、専門家によるブラッシュアップ支援を受け、事業の実現性を高めることにも努めてきました。

本日は、新規性・独創性、市場性・将来性、実現可能性、社会・経済への貢献性の観点から厳正な審査を経た10件のファイナリストの方々が、ブラッシュアップを重ねたビジネスプランを発表します。いずれのプランも新たな市場を切り拓く可能性を秘めたもので、本日のプレゼンテーションや表彰が契機となって、連携、共創、事業化が加速し、創業や新事業活動の機運がさらに高まることを期待しています。

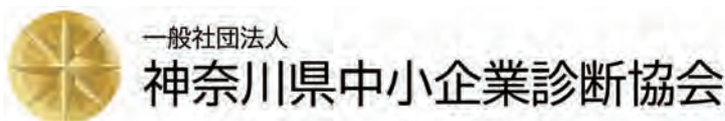
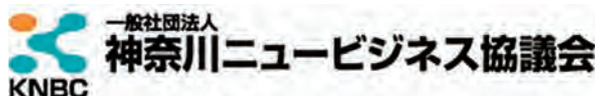
今後も、この「かながわビジネスオーディション」が新たなビジネスに挑戦する方々にとって魅力的な機会になり、応募者の方々がこの“かながわ”から大きく飛躍されるよう応援してまいります。

2025年2月6日

かながわビジネスオーディション実行委員会

委員長 武井政二

私たちは、かながわビジネス





近年、デジタル変革(DX)や生成AI(人工知能)技術等の急速な普及に伴い、産業構造が大きく変化するとともに、地球温暖化の進行や激甚化する自然災害、深刻な人手不足など、社会課題が複雑・多様化し、その対応が急務となっています。こうした中、県内経済を持続的に発展させ、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ためには、斬新な発想や独自の技術で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活躍していただくことが重要です。そこで、県では、ベンチャー支援のかながわモデル「HATSU-SHIN KANAGAWA」により成長段階に応じた切れ目のない支援を行い、社会課題解決に取り組む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、起業家や中小企業のビジネスプランを情報発信する場として活用いただくことを目的に、平成8年にスタートしました。29回目となる今年も、デジタル技術を活用した未病改善や脱炭素推進、中小企業の業務効率化など神奈川の社会・経済に貢献し、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。

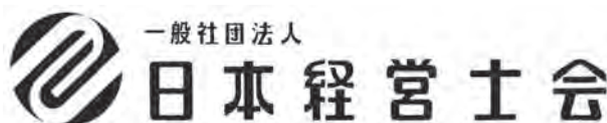
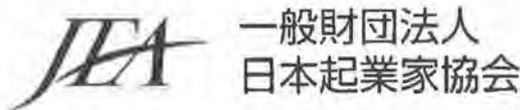
実行委員をはじめ関係者の皆様には、企画準備の段階からビジネスプランの審査に至るまで多大なご尽力をいただき、深く感謝申し上げます。

新たな事業に挑戦する皆様が、「かながわビジネスオーディション」を通じて、応募いただいたプランの実現に向けて、神奈川から大きく飛躍されることを心から期待しています。

2025年2月6日

神奈川県知事 馬場祐治

オーディション2025を応援しています。



このまちの未来をともにつくる



(順不同)

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 2025年2月6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、評価が高いものに優秀賞、社会のニーズに応えるビジネスプランで、次いで審査において个性的かつ強い印象を与える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 (最優秀賞)	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
	優秀賞	神奈川県知事賞に次ぐ、評価が高いもの
	特別賞	社会のニーズに応えるビジネスプランで、審査において个性的かつ強い印象を与えるもの

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支部賞 [公益社団法人日本技術士会神奈川支部]	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	企業向けFortnite(フォートナイト)メタバース&ゲーム制作事業	株式会社ビートバップ	4
②	バリアフリー漫才 D-1グランプリ	チーム フランボネ	6
③	RFIDタグ活用での電子表示媒体連携、おもてなしサイネージ®	株式会社ドゥーイノベーション	8
④	高齢者の未病改善のための日常生活動作センシングサービス	株式会社きづなる	10
⑤	ダイヤモンド基板開発を通じてパワー半導体で世界のエネルギー問題に貢献する	株式会社VISION IV	12
⑥	女子スポーツチーム向けの健康管理サービス	株式会社LEAN	14
⑦	スマートなロボットによる自然環境を侵襲しない海岸清掃	Seaside Robotics	16
⑧	3Dパノラマ画像の解析技術によるマイクロスペースの高速発見・マッチング	モビスペース株式会社	18
⑨	設備故障から製造業の中小企業を救うプラットフォーム「Kamameshi」	株式会社KAMAMESHI	20
⑩	歴史に触れるきっかけとなる歴史コンテンツ特化の位置情報型音声ガイドプラットフォーム	株式会社ぐるり	22

スケジュール

7月	7月3日	<キックオフセミナー> ・株式会社Genics 代表取締役 柴田 源 氏 「オーディションへの参加と新しい展開」 ・株式会社e6s 代表取締役 高波 正充 氏 「かながわビジネスオーディション参加のおすすめ」 ・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 熊谷 篤 氏 「話を聞いてみたくなるビジネスプランの作り方」
	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：129プラン】
9月	9月27日	1次審査結果発表
	10月1日～10月31日	ビジネスプランブラッシュアップの個別相談
11月	11月7、8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：26プラン】
12月	12月4日	2次審査結果発表
	12月5日～1月27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6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5日～2月7日	ファイナリスト：テクニカルショウヨコハマ2025 共同出展
2月～3月	2月8日～3月31日	フォローアップ

企業向けFortnite (フォートナイト) メタバース&ゲーム制作事業
株式会社ビートバップ

コンビニの店頭でチラシを配布



ゲーム🎮をクリアして
カレーパン🍞を
ゲットしよう😊

参加方法は裏面を見てね

キャンペーン開催期間
2024年12月7日～23日まで

配布



ポスティング



ゲームをクリアしたら



来店

カレーパンをプレゼント



事業ビジョン・コンセプト

ワクワクするメタバースゲームを世界中に！ビートバップが実現したいこと、それはメタバースゲームで世界中をワクワクさせること。メタバースゲームが、ウェブサイトと同じように、当たり前存在になる世界を目指しています。

事業概要

① 製品・商品・サービスの概要

企業向け Fortnite(フォートナイト)メタバース&ゲーム制作事業は、米国 Epic Games(エピックゲームズ)社が運営するメタバースゲームプラットフォーム Fortnite(フォートナイト)上で動く、メタバースゲームを制作する事業です。今までのウェブサイトでは実現することが難しい、インタラクティブで動きのあるメタバースゲームを通して、付加価値を提供し社会に貢献します。

② 対象顧客

ウェブサイトを補完する、あるいは将来的にはウェブサイトの代わりになる可能性があるため、企業、店舗、学校などの教育機関、自治体など、ウェブサイトを持っているほとんどの組織や団体が対象になると考えています。

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）

●新規性・独創性

フォートナイト専用のゲーム制作ツール UEFN が 2023 年 3 月にリリースされたばかりであるため、制作できる企業が国内ではまだ少ないのが現状です。また、メタバースゲームを公開している企業や自治体も今後急激に増えてくることが予想されます。

●市場性・将来性

フォートナイトは 2017 年にリリースされたばかりの新規参入のプラットフォームでありながら、全世界で 5 億人のユーザーがおり、2 億人で第 2 位のユーザー数のロブロックスを大きく引き離しています。また、国内でのユーザー数も急速に増えています。

●実現可能性

2024 年中にフォートナイト上に 4 つのゲームを公開しており、すでに実現しています。

●神奈川県社会・経済への貢献性

メタバースゲームは、今後商業施設や観光分野での活用が見込まれています。神奈川県内の商店街や観光スポットをメタバースゲーム化し、建物や施設を再現して魅力を伝えたり、アバターを使って接客したり、ユーザーにインタラクティブな体験をしてもらうことで、インバウンドも含めた商店街や観光スポットの集客に貢献することができます。

今後の課題と対策

今後は、フォートナイトユーザー以外のユーザーへのアプローチが必要になってくるため、フォートナイト以外のプラットフォームへの対応と、プラットフォームを必要としないウェブ上でのメタバースゲームの展開を検討しています。

株式会社ビートバップ 代表取締役 伊藤 靖

<https://beatbop.jp/> E-mail ito@beatbop.jp

〒220-0011 神奈川県横浜市西区高島二丁目11番2号 スカイメナー横浜519

バリアフリー漫才 D-1グランプリ 任意団体チーム フランポネ

メンバー紹介

国際夫婦漫才コンビ フランポネ

マヌー島岡

川崎市中原区出身。
5ヶ国語(英・仏・西・伊・葡)が堪能です。
チームフランポネの代表として世界を
歩いて平和にしようと日々活動中。



シラちゃん

ジュネーブ出身のスイス人で母国語は
フランス語です。絵を描くことが得意で
フランポネのTシャツをデザインしてい
ます。

藤田ゆみ

国際交流イベントなどの司会も
務めています。豊島区国際SDGs
アートカルチャー特命大使に
就任し豊島区の地域創生事業
にも関わっています。



体験者の声

学習者16名が漫才で学ぶ日本語に参加
しました。短時間で素晴らしいパフォーマンス
を披露し、日本の漫才文化を理解する良い
経験になりました。
西東京にほんご教室さま

自分たちで漫才のネタを考えながらSDGsに
についても深く考えることが出来ました。多文化
共生や多様性を重んじる時代にピッタリな
漫才の世界を教えてくださいありがとうございました。
東洋大学の学生さま

漫才の文化が世界に通用すると学びました。
授業を通じて漫才と言語教育の親和性が高く
漫才が言語交流の橋渡しにつながる
ポテンシャルを持つことを理解しました。
中央大学の学生さま

詳しい情報はこちら

公式Webサイト

<https://teamfranponis.wixsite.com/home>



お問い合わせは下記連絡先まで
manabu_shimaoka@hotmail.com
(マヌー島岡)

お笑いのかた 社会貢献を



チームフランポネ

お笑いを通じた 社会課題の解決

時代の変化から、お笑い芸人は
人々を笑顔にするだけではなく
多様性や社会貢献にも注力するべきだと
感じています。

チームフランポネは、お笑い
と社会課題を組み合わせた学習講座を開発
し、多様なテーマに取り組んでいます。

人種、性別、宗教、性的指向を超えて誰もが
自分らしく自由に笑える場所を提供します。

私たちの目標は、マイノリティの方々の声
を届け、お互いの理解を深め
共生の架け橋を築くことです。

チームフランポネ
代表 マヌー島岡



漫才を通じた 社会貢献・国際交流

自立支援とは

漫才大会で得た利益を、収入機会が少ない人々に分配し、
彼らに少額ながらもギャラを支払うことで自立促進と
社会参加を促進します。



D-1グランプリ

英文字は、多様性(Diversity)のD
D-1グランプリとは、多様性を重視した漫才大会で、誰でも
参加が可能です。障がい者手帳をお持ちの方などの
マイノリティと呼ばれる人への理解が生まれ、共生できる
環境とイメージ改善を促進します。

まちおこし漫才

地域の名産品や方言をテーマにあげ、
"地域あるある漫才"を作ります。
また、その地域で漫才大会を開催することで
地域創生につなげます。



世界一オモロイ授業 漫才を作って学ぼう

外国語講座

日本語 / 英語 / フランス語 / スペイン語

漫才を作るプロセスを全て外国語で行います。
笑いながら楽しく学べるので、文法中心の学習よりも
長続きします。

SDGs講座

17個の開発目標をベースに漫才を作成。SDGsを学び、
考えることで身近に感じることができ、持続可能な日本に
向けて学びを深めます。

講座の流れ

- 1 チームフランポネが漫才を実演
- 2 コンビを組む
- 3 コンビ名を決める
- 4 漫才を作る
- 5 作ったネタを披露



任意団体チーム フランポネとは？「お笑いを通じた社会課題の解決をテーマ」にソーシャルビジネスを実践するために吉本興業所属芸人が立ち上げた任意団体です。

事業概要

① 製品・商品・サービスの概要

【目的と趣旨】

- ・お笑い芸人の視点で「社会問題」を取り上げ「お笑い」の力で社会問題を解決します。
- ・ユーモアを交えて楽しく笑いながら継続的に活動します。
- ・「お笑い」の力で世界平和に貢献します。

【活動内容】

- ・「漫才で覚える日本語」： 日本に住む外国人向けのプログラム
- ・「漫才で覚える英語、フランス語、スペイン語」： 日本人の小中高生向けのプログラム
- ・「バリアフリー漫才」： 障害者向けのプログラム
- ・「漫才で覚える SDGs」： 小・中・高・大学生向けのプログラム

② 対象顧客

マイノリティ（日本に住む外国人、障害のある方、教育弱者）

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】：「お笑い x マイノリティ」、芸人視点による独自のアイデアです！聞いたことありますか？

【市場性・将来性】：2021年から横浜市や川崎市にて施設単位（1施設あたり事業予算20万円）でD-1を実施しています。将来的には47都道府県（1都道府県あたり200万円の事業予算）にて甲子園方式でD-1グランプリを開催します。その場合、事業収入は9400万円（47 x 200万円）になる！

【実現可能性】：2024年11月現在、日本全国の9つの自治体でD-1グランプリが採用される。説明したとおり確実に収益化できます。2025年4月1日から法人化（会社化）を予定！

【神奈川県への貢献】：2016年7月26日、障害者施設「神奈川県立 津久井やまゆり園」において19人が死亡、27人が負傷する事件が起きました。この事件の背景には障害者は不要であり、障害者を抹殺するという間違った考えによって引き起こされました。その後、神奈川県は障害者との共生社会を目指す「ともに生きる社会 神奈川県憲章」を策定しました。

憲章より抜粋：

私たちは、障がい者の社会への参加を妨げるあらゆる壁、いかなる偏見や差別も排除します。

今後の課題と対策

このビジネスモデルで世界に進出する！

チームフランポネ 代表 マヌー島岡

<https://teamfranponais.wixsite.com/home> E-mail manabu_shimaoka@hotmail.com

〒211-0053 川崎市中原区上小田中6-37-1 メゾンシマダ201

RFIDタグ活用での電子表示媒体連携、おもてなしサイネージ©

株式会社 ドゥーイノベーション

RFIDタグに言語を登録し、各種表示媒体の多言語化を実現しました。

館内の多言語案内を自動化



●更にインバウンド者を増やす対応は・・・

人の対応 × 日本語での対応 ×



表示物は、言語タグで多言語表示対応に！



●災害の多い日本で、インバウンド者(居住者)への対応も改善に！

外国人への案内が無い

かながわスタイル 災害誘導多言語案内



ベトナム語で表記案内

事業ビジョン・コンセプト

RFID と言うとピンと来ませんが、Suica・PASMO と言われると皆さん馴染みがあるツールと思います。RFID はそうした非接触通信の総称です。弊社は、その RFID の UHF 帯という、通信距離が数m確保できる仕組みを活用し、RFID で新サービスを創造している会社です。

RFID を使い、自動レジを行う会社も出てきましたが、弊社は鍵やチケットに付帯し、多言語での表示説明や道案内を自動化する仕組みとして、「おもてなしサイネージ®」を開発し、提供している会社です。誰もが、スマホの操作などを行わずに、案内や説明が受けられることが出来れば、ストレスがなく、旅の楽しみは倍増するはずです。知名度が有る観光地を抱えるだけでなく、更に美術館・博物館も 75 件と他県より多くある神奈川県だからこそ、提案の内容は「神奈川スタイル」として、訴求と効果を感じられるとっております。

事業概要

① 製品・商品・サービスの概要

宿泊施設の鍵や、施設入場時に必要なチケットに、RFID 通信のタグを付け、言語や場所の登録を行うと、RFID アンテナがセットされたサイネージのような電子表示媒体に近づくと、自動で登録言語に替わる仕組みです。鍵は再利用が可能でし、チケットは発券機で書き込まれる仕組みです。

② 対象顧客

1. 宿泊施設 ホテル、旅館、クルーズ船、等々
2. 入場チケットが必要な施設 美術館、博物館、コンサートホール、競技場、等々
3. その他 観光地の各種案内、周遊チケット、会議案内状、各種招待状、食事券、等々

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）

全国区の知名度が多く有る観光地（箱根、湘南、横浜、三浦、等々）を抱えている神奈川県の魅力を抑下げ、伝えることは、魅力を高めてリピーターを増やす対応に繋がると思います。

本サービスは特許を取得し、おもてなしを使った商標も取得済みの新サービスです。インバウンド者急増への対応は、急務な状態であります。国が 2030 年にはインバウンド者 6 千万人の目標を掲げ、観光立国を目指す発言は、今迄以上の対応策が必要です。既に製品は出来上がっており、タグ付きチケットの発券機もこの春に協力会社より登場致します。非接触で案内言語が変わる様は、展示物の対応に留まらず、災害時の案内にも利用される様は、「神奈川スタイル」として日本中に広まることと思います。これらは、施設来場者の増加だけでなく、全国の自治体関係者の視察も行われるでしょうし、神奈川の更なるイメージアップへと波及することを期待しています。

今後の課題と対策

神奈川スタイルとして、全国に訴求できるよう、まずは神奈川県下での導入実績の場をいただき、その効果を実感していただきたいとっております。また、本事業に関連する県下の企業（画面作成、設置工事、クラウド解析ソフト開発、等）様との連携を深めて、県外への攻勢対応に備える体制づくりが必要であると考えております。

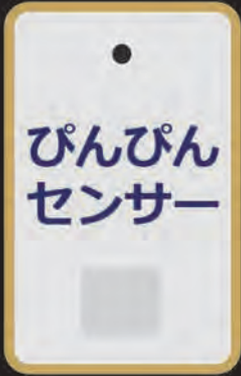
株式会社ドゥーイノベーション 代表取締役社長 田口 亮

<https://www.do-innovation.net> E-mail eg@do-innovation.net

〒101-0048 東京都千代田区神田司町2-17-6 新商神田ビル6階

高齢者の未病改善のための日常生活動作センシングサービス
株式会社 きつなる

画像はどこにも残りません



ぴんぴん
センサー

関節位置
情報のみ



プライバシー
は完璧！

カードサイズ壁に貼る骨格センサー

・ふだんの動作を評価

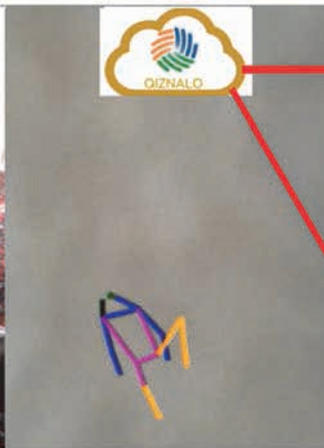


統計上転倒発生の多い
居間,玄関,廊下など
に貼って
おだけ



- ・見られてる感がない
- ・手間いらず
(設置時調整等不要)
- ・転ばぬ先の杖になる
(ADL 評価)

緊急時



- TO
- ・管理人
 - ・当直
 - ・オンコール
対応
(ご家族)



- ・リアルタイム検知
- ・緊急時即時対応

事業ビジョン・コンセプト

非装着の壁に貼る骨格センサーとクラウドのハイブリッド AI で

- ・日常生活動作をリアルタイム解析し、転倒などの異常を検知。
- ・日常生活動作観察からロコモの兆候を検出し、介護予防のための行動変容を促す。
- ・健康寿命延伸、自立支援のための ADL データを提供。

事業概要

① 製品・商品・サービスの概要

非装着壁貼型インビジブル ADL センサー「ぴんぴんセンサー」の機能と価値

- ・小型(カードサイズ)壁貼センサー＝見られてる感軽減、身に着ける等の手間要らず
- ・画像を残さない＝プライバシー完全
- ・リアルタイム、高精度＝緊急時迅速対応

② 対象顧客

- ・安否確認サービス→サ高住宅、住宅型老人ホーム、離れて暮らす親を見守りたい家族
- ・駆け付けサポート→ガス事業（24 時間対応サービス活用）、配達業、警備事業
- ・施設賠償責任保険圧縮サポート→損害保険会社、高齢者施設、障害者施設
- ・孤独死予防支援→住宅セーフティネット制度
- ・健康観察支援→在宅ケア、医療サービス、リハビリサービス

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）

- ・バイタルセンシングで捉えきれなかった動作の明確なセンシング
- ・導入時に複雑なキャリブレーションを要しない高度 AI（家庭での使用を可能にする）
- ・世界初のエッジ×クラウドのハイブリッド AI（センサーあたり単価を引き下げる）
- ・骨格データのデジタルデータ化、ADL のデジタルエビデンス提供
- ・PoC Ground Tokyo～障害者施設、高齢者施設での導入試験→施設の安否確認を支援
- ・NGAS アクセラレーション→ガス事業の駆け付けサービス収益機会拡張を支援
- ・実証を経て 2025 年ローンチ予定。
- ・高齢者の生活機能・認知機能の劣化予防により「ヘルスケア・ニューフロンティア」「未病改善」支援ツールとして神奈川県の実策に貢献できる
- ・日常生活動作スコアを自治体の地域ポイントに変換し、地域活性化を促進できる
- ・神奈川県内のガス事業者・各種配達業者等と新しいサービス（収益機会）を共創できる

今後の課題と対策

- ・量産機製造費用～新光商事が機器製造を代替してくれる方向で協議中。
- ・UI や施設 DX アプリとの連携などの開発費の調達。
- ・ガス事業、ネットサービス、ケーブルテレビ、福祉品レンタル事業、ドイツ・フィンランドのケアプロバイダーとの共創予定で、対応窓口人材を補強。
- ・ADL データ蓄積と評価の連携（大手消費財化学メーカーと協議中）

株式会社きづなる 代表取締役 大槻 知史

<https://qiznalo.com/> E-mail otsuki@qiznalo.com

〒104-0031 東京都品川区西五反田1-5-6-911

ダイヤモンド基板開発を通じてパワー半導体で世界のエネルギー問題に貢献する

株式会社 VISION IV



株式会社 VISION IV

半導体大国としての日本の将来にダイヤモンドで貢献します

当社鶴見事業所内の実験室



当社の事業/開発戦略		
第一段階	第二段階	第三段階
(アンビル一体型) ダイヤモンド電極	小型・高品質 ダイヤモンドセンサー基板	大口径・高品質 ダイヤモンド基板
超伝導研究者向け	耐放射線環境下での半導体センサー向け (医療・宇宙・原子力等)	パワー半導体向け
3mm x 3mm x 0.02mm	3mm x 3mm x 0.5mm	10 cm x 10 cm x 1.0mm
A (高温度ボロントープ 添加技術)	A + B (ダイヤモンド 結晶成長・厚膜化) 技術	A+B+C (大口径化技術 + 量産化技術)
 3mm	 3mm	 10 cm



info@visioniv.co.jp 代表取締役 小関智昭

<https://visioniv.co.jp>

事業ビジョン・コンセプト

パワー半導体は、AI や IoT、ビッグデータ、5G、自動運転などのデジタル社会を支える基幹部品であり、これらの分野で究極の素材と言われているダイヤモンドの活用が有望視されている。当社は原材料から製品化まで一気通貫で製造する方法を確立している。このダイヤモンドの成長技術と電極作製の技術を活かし、まず宇宙・原子力・医療向けに小型で高性能な放射線測定用ダイヤモンド基板の開発を行い、最終的にはパワー半導体用の大口径・高品質なダイヤモンド基板の社会実装を目指す。

事業概要

① 製品・商品・サービスの概要

すでに確立したダイヤモンドの成長技術と電極作製の技術を活かし、原材料から製品化まで一気通貫で製造することで大口径で高品質なダイヤモンド基板の量産化を目指す。

② 対象顧客

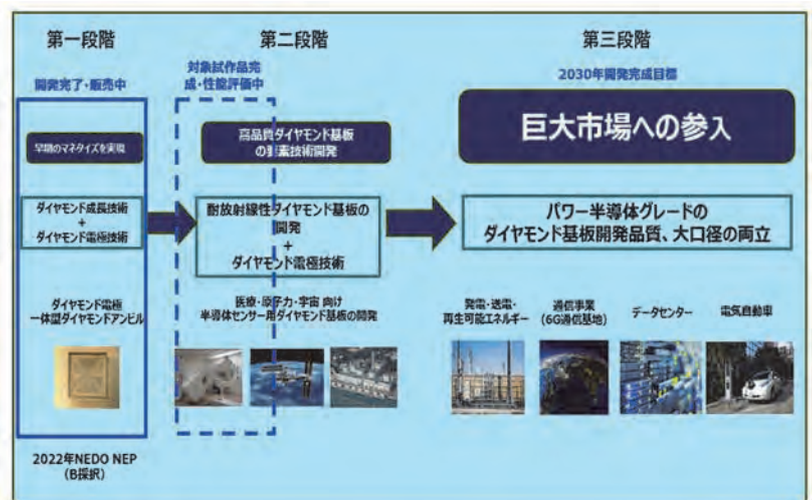
第一段階：ダイヤモンド電極は、国内外の超電導研究向けに販売実績がある。

第二段階：半導体センサー用ダイヤモンド基板については、放射線環境下でのセンサーを必要としている、原子力発電所や航空宇宙分野の研究機関に対しての試作品の提供を行い、その後、海外の放射線治療装置メーカーおよび

そこにセンサーを納めているダイヤモンドセンサーメーカーへの製品販売を行うこととする。

第三段階：パワー半導体用ダイヤモンド基板に関しては、大学・ベンチャー企業等への素材提供を通じて、企業との共同研究への道を模索し、最終的には2030年までには量産化を実現する。

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）
現状の開発工程（下記図）はその工程を別々の事業者が実施しており、工程におけるズレや不具合が発生し不純物の多い製品となっているのが現状である。当社は原材料から製品化まで一気通貫で製造する方法を確立することにより、素材系スタートアップ企業として実用化が可能な高純度のダイヤモンド半導体用基板を安価に開発することで差別化を図るべく開発を進めている。



【開発工程】 原材料（種結晶）⇒ダイヤモンド成長⇒ホウ素添加による電極形成⇒切断⇒納入

今後の課題と対策

半導体センサー用ダイヤモンドの試作品（不純物極めて低く、ホウ素が高濃度に添加され、厚みも0.6mm以上）の開発を成功させ、大学・企業研究機関様との共同研究が急速に進んでいる中で、開発資金を必要となっているものの、資金調達に時間を要していること。現在国内・海外のVCからの資金調達活動中。

VISION IV 代表取締役 小関 智昭

<https://visioniv.co.jp> E-mail Chiaki.ozeki@visioniv.co.jp

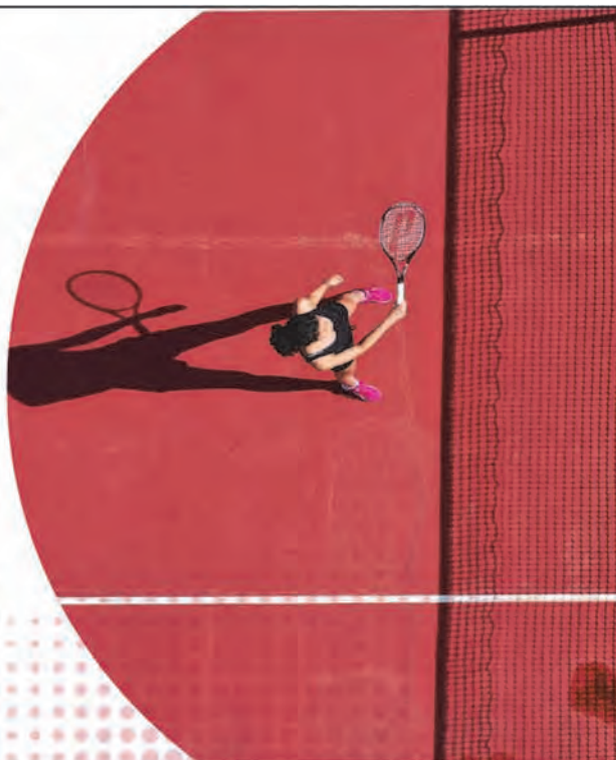
〒230-0046 横浜市鶴見区小野町75番地1 リーディングベンチャープラザ1号館301号室

女子スポーツチーム向けの健康管理サービス 株式会社LEAN

女子アスリートの力を 最大限に引き出す

Leanは、パフォーマンスを上げたい女子チームのために作られたコンディショニングアプリです。

月経関連の課題にアプローチし、前十字靭帯・疲労骨折などの怪我の予防を行い、チームのパフォーマンスを上げます。



特徴

選手が怪我を減らして 成長するためのコンディショニング管理

- 1 選手全員の体調を簡単に確認
- 2 選手個別に解決策を自動で提案
- 3 選手が主体的に改善できる



■Vision

生理で悩む人をひとりにさせない社会を創る

■コンセプト

スポーツに全力で取り組みたいのに、生理の影響で思うように頑張れない。そんなジレンマに苦しむ学生のために、生理の影響を受けずに全力を発揮できる環境を提供します。

事業概要

① 製品・商品・サービスの概要

スポーツ業界では8割が男性指導者で、月経については選手に聞きづらい現状があります。激しい練習をするスポーツ選手は、無月経になりやすく、それにより疲労骨折のリスクが向上します。また月経期間は貧血やPMSによる怪我のリスクも上がるため、適切な月経管理が必要です。弊社はこの課題を解決するため、女子チーム特化のコンディション管理サービスを提供しております。

② 対象顧客

女子スポーツクラブや中高の部活動が対象となります。特にサッカー、ラクロス、バスケ、バレーボールなど前十字靭帯損傷の怪我が多いチームに利用いただいております。

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）

<新規性>

月経周期に特化したスポーツチーム向けサービスは国内初であり、指導者が踏み込みづらい女性特有の課題をデータ化して支援します。これにより、女性アスリートのパフォーマンス向上と怪我予防を実現します。

<市場性・将来性>

スポーツ庁をはじめとする機関が女子アスリート特有の健康課題を重要視しており、今後ニーズの拡大が見込まれます。女性アスリート人口の増加と健康意識の高まりから、長期的な市場性も期待されます。

<実現可能性>

筑波大学女子サッカー部、立教大学女子ラクロス部、セパタクロー日本代表を含む18チームが既に導入済みです。また、少人数でのPoC（概念実証）を予定しており、利用者からのフィードバックをもとに改善を重ねることで、さらに実現可能性を高めています。

<神奈川県社会・経済への貢献性>

女子アスリートの育成支援を通じ、県内スポーツ競技の活性化と健康意識の向上を促進します。また、女性が活躍しやすい環境の整備により、地元のスポーツ文化や教育環境の充実にも貢献します。

今後の課題と対策

スポーツ界の生理のタブーをなくすため、サービスの価値を広く伝えて導入チームを増やすとともに、利用者の声を反映して月経管理の精度向上や新機能の開発に取り組みます。

株式会社LEAN 代表取締役 立道 友緯

<https://jp-lean.com> E-mail info@jp-lean.com

〒142-0042 東京都品川区豊町5-4-7

スマートなロボットによる自然環境を侵襲しない海岸清掃

Seaside Robotics



1. 解決したいこと



海岸漂着ごみは現在、主にトングなどを用いて人力で回収されています。言うまでもなく、それは非常な重労働で、肉体的に大変であるだけでなく、延々と続く精神的にも厳しい作業です。

2. 問題のやや繊細な側面



トングより便利なテクノロジーも導入されてはいて、でもそれらは大きくて重たい「重機」です。便利だけれど、使う場所を選ばず。ヤドカリみたいな生き物が自然界には沢山住んでいるから。

3. 今取り組んでいること



人間が清掃するには文字通り無限に大変で、そして重機では生き物を傷付けてしまう。そんな場面で何が出来るか考えた時、答えは小さく賢いロボットに一つ一つゴミを拾ってもらう事でした。

4. これから行うこと



まだ初期の試作段階に過ぎませんが、これから2年間を掛け、あたかも自然の一部が自律的に優しくゴミを集めているようなシステムを構築し世界中の海岸にインストールします。

事業ビジョン・コンセプト

あたかも自然の一部が自律的に海岸漂着ゴミを回収しているかのような、自然に溶け込んだゴミの回収システムを、自然の一部としての人類が、21世紀のロボット工学を用いて自然環境中にインストールすること。

何万年、何億年という単位でプラスチック汚染問題を眺めると、自然界はこれを自ら浄化する。人類が滅びた後、数億年経った地球にはプラスチックゴミは存在しない。紫外線や風雨、時には微生物による消化などの様々な働きがプラスチックをなくしていく。では問題がないのかというと無論そうではない。問題は、その過程で物凄い数の苦痛が生み出されることだ。無数の動物達が、プラスチックバッグをお腹に詰まらせて、あるいは網を身体に食い込ませ、苦しみ死んで行く。また細かく砕かれたプラスチックは生き物の体内至る所に蓄積し、そのマクロな被害のことを僕達はまだ知らない。

自然界が長い時間と想像できないような苦痛の果てに行う浄化を、僕達 Seaside Robotics は肩代わりし 100 年で行う。動物達が食べてしまったり、トラップされてしまう前に、なるべく沢山のゴミを取り除き、放っておいたら発生したであろう苦痛と、あるいは死を未然に防ぐ。ひいてはマイクロプラスチックがもたらす人類の健康被害も予防する。海岸に堆積したゴミを、僕達は海岸が集めてくれたゴミだと見做し、その先を引き受けることで、自然の浄化を、自然の一員として助ける。再びゴミのない自然界を地球の全ての場所に取り戻す為に。

事業概要

① 製品・商品・サービスの概要

小型軽量（人間よりも小さく軽い）ロボットを用いて海岸の清掃を行う。ロボットはゴミを認識し、一つ一つ広い集める機能を有する。それにより海岸の生き物達の生活を破壊することなくゴミを集めることができる。

② 対象顧客

- 1、 海岸部を有し清掃を行う自治体、あるいは清掃事業者(直接的顧客として)
- 2、 海岸を観光資源とするビーチリゾートなどの事業者(直接的顧客として)
- 3、 環境意識の高い、あるいは環境への負荷を自覚している企業(スポンサーシップとして)

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）

海岸清掃の為に丁寧にゴミを拾うロボットを作ろうとしているのは我々だけである。現在、海岸清掃の為に各国政府予算合計は 2,3 兆円程度であるが、国際社会はプラゴミ対策の為に新たな条約の制定を画策しており、国連海の 10 年である 2020 年代を通じて市場規模は拡大すると予想される。神奈川県は長い海岸と海岸清掃専門の財団を有しており、ロボットを稼働させることは直接的な県への貢献となる。また環境問題に対して先進的な取り組みを行っている自治体として世界的なプレゼンスを高めることにも繋がる。

今後の課題と対策

資金を獲得し、ロボットの性能を上げていくこと。

Seaside Robotics 創業者 横岩 良太

<https://www.1101001000.com/seaside-robotics> E-mail ryota.yokoiwa@gmail.com

〒251-0015 神奈川県藤沢市川名1-11-42 KIKI BASE FUJISAWA内

3Dパノラマ画像解析によるマイクロスペースの高速発見・マッチング モビスペース株式会社

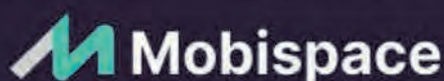
私たちは、全国に点在する空いている駐車場や遊休地を
“マイクロスペース”として
生まれ変わらせ、持続可能な社会の実現を目指します。



マイクロスペースマッチングプラットフォーム Pocket Space



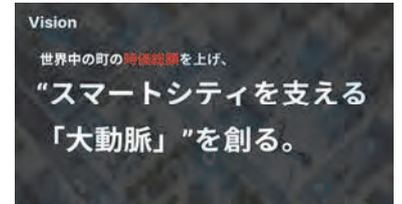
全国のマイクロスペースの情報を網羅
独自のAIモデルによるスペース候補地の特定(特許出願中)



事業ビジョン・コンセプト

「世界中の街の時価総額を上げる。」

私たちは、都市空間の効率的な活用を通じて持続可能な未来を創造します。マイクロモビリティとAI技術を融合させ、限られた都市資源を最大限に活用することで、スマートで環境に優しい都市の実現を目指します。



事業概要

①製品・商品・サービスの概要

私たちは自宅のスペースを貸したい人とそれを借りたい人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。私たちは3Dパノラマ画像を解析する技術によって"マイクロスペース"を高速で発見し、契約・仲介を行います。"マイクロスペース"とは、住宅や道路の隅にある、駐車場一台分以下のスペースです。現在運転免許の返納や自動車の所有率の低下から、日本中の駐車場が空きまくっています。一方、EVの技術、自動運転、シェアモビリティが発達してきました。私たちは全国に点在する"マイクロスペース"を新しいモビリティのために再発見します。シェアモビリティ事業者はその収益性の低さから、サービスを数年以内で圧倒的に広めなければ成り立たないビジネスモデルに課題を抱えています。そんな彼らの「ポートの確保」をサポートしているのが私たちです。

②対象顧客

スペースを探している事業者を対象にしています。

- シェアモビリティ事業者（例：Luup, ドコモバイクシェア）
- EV充電事業者
- 自治体および都市開発関連企業



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>

3Dパノラマ画像を解析する技術を用いた空間発見システム。屋根の下のマイクロスペースも検知可能。

<市場性・将来性>

マイクロモビリティ市場の急成長を背景に、都市空間利用の需要が拡大しています。日本独自のポート返却型をロールモデルに、世界中のマイクロスペースを開拓します。この取り組みを通じて、将来的には世界に市場を拡大し、"マイクロスペース"の活用方法を普及させることで、持続可能な都市開発や交通インフラの整備に貢献したいです。

<神奈川県社会・経済への貢献性>

都市空間の有効活用による観光インフラ強化、地域の移動効率向上。

今後の課題と対策

課題: 主な取引先である電動キックボードシェアリングサービスのユニットエコノミクスの崩壊による廃業。

対策: 電動キックボードのみならず、自動販売機・EVスタンドなどマイクロスペースのユースケースを増やす。シェアサイクルのみならず、EVスタンド、食品の自動販売機と幅広い事業者様にご活用いただいております。

課題: 消費者向けプラットフォーム「Pocket Space」の利用促進。

対策: 効果的なマーケティング戦略の導入、10,000件の取引達成を目標。

画像は12月8日に歌舞伎町内に株式会社セガ・株式会社和光産業と→設置した龍が如くのグッズ自動販売機。弊社が場所探しを行った。



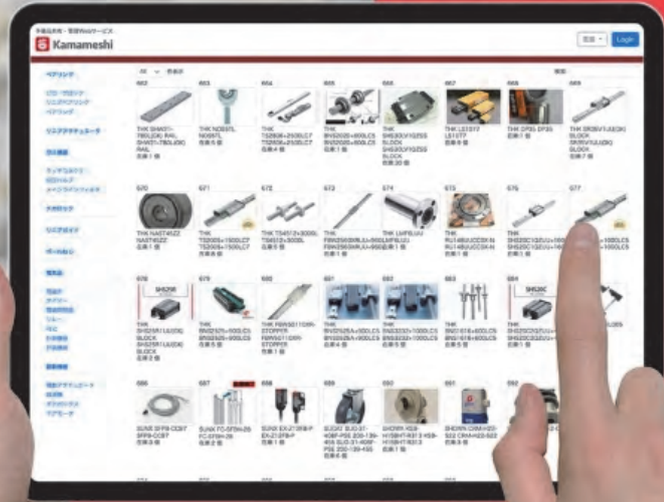
モビスペース株式会社 代表取締役CEO 片山 将

<https://www.mobispace.jp/> E-mail shokatayama@mobispace.jp

〒169-0051 東京都新宿区西早稲田一丁目22番3号

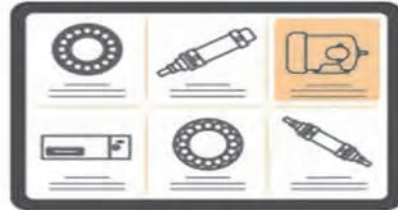
設備故障から製造業の中小企業を救うプラットフォーム 「Kamameshi」

部品在庫の
見える化と売買を
WEBでかんたんに。



設備が故障...!
部品が手に入らない!

Kamameshi
なら

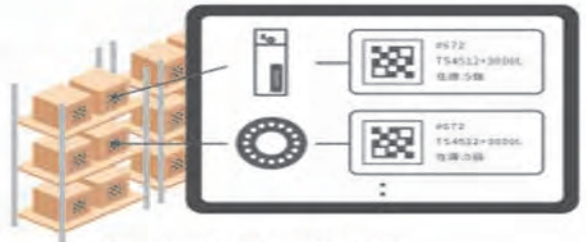


廃番品でも手に入る可能性があり、
調達期間の短縮も



社内の部品の在庫が
わかりづらく、大変

Kamameshi
なら



QRコード、自動タグづけで
棚卸しの負荷を軽減。



余っている部品の活用に
困っている

Kamameshi
なら



自社で不要になった部品を
販売して現金化

事業ビジョン・コンセプト

株式会社 KAMAMESHI は、「製造業を未来に繋ぐ」ことを使命としています。業界や地域を超えた企業間のフラットなつながりを構築し、リソースや情報のシェアリングを可能にすることで、中小企業が直面する課題を仕組みとコミュニティの力で解決することを目指しています。

事業概要

設備保全部品のプラットフォーム

《製品・商品・サービスの概要》

1. 部品のシェアリングと WEB 在庫管理:

- ・会員専用プラットフォームで社内在庫を可視化
- ・拠点間の連携強化と棚卸し効率化と会員企業間での設備部品のマーケットサイトを提供

2. 専門家による支援:

- ・保全技術者の派遣による設備調査や改善提案
- ・保全指導や資格講座を通じた人材教育

3. イベント企画・運営:

- ・製造業の経営者や担当者のコミュニティ形成（セミナー、勉強会、交流イベントの企画運営）

《対象顧客》国内外の製造業（素材・金属加工・部品加工・自動車産業）、機械設備部品業など

《特長》

新規性・独創性

製造業の中小企業が抱える設備老朽化や部品会員制プラットフォームを提供しています。このプラットフォームにより、企業間でのリソースや情報のシェアリングを可能とし、設備部品の売買や専門家による支援を通じて、各企業の設備老朽化の課題解決を図っています。

市場性・将来性

企業が直面する問題を解決する手段として大きな市場性を持っています。さらに、製造業全体の効率化や競争力強化に寄与することから、将来的な成長も期待されます。

実現可能性

既に会員専用プラットフォームを通じて、在庫管理による設備保全支援などのサービスを提供しています。また、セミナーや交流イベントを通じて、製造業コミュニティの形成にも取り組んでおり、これらの活動は実現可能性の高さを示しています。

神奈川県社会・経済への貢献性

中小企業の競争力向上や雇用創出を通じて、神奈川県内の社会・経済に対する貢献を目指します。当社の取り組みは、神奈川県が目指す持続可能な社会の実現にも資するものと考えております。

今後の課題と対策

会員企業間のコミュニティ形成が課題と考えており、ユーザー会や各種イベントを通じて縦のつながりを横のつながりに変えていく仕組みの形成を検討して参ります。

株式会社KAMAMESHI 代表取締役社長 小林 俊

<https://kamameshi.com/> E-mail kobashun@kamameshi.com

〒144-0045 東京都大田区南六郷三丁目10番16号(六郷BASE内)

歴史コンテンツ特化の位置情報型音声ガイドプラットフォーム 株式会社ぐるり

機能①

QRコードを読み込むだけで...



音声ガイドが無料で聞ける！



古地図風マップに切り替えられる！



他のユーザーの投稿が見れる！

- アプリインストール、アカウント不要
- 現地では2タップで音声ガイドが聞ける



機能②

アカウントを作成すると...

1



史跡の投稿ができるように

2



現地では訪問ログを取得することで
巡った史跡を記録できるように

3



伝統工芸品などを扱う地域の店舗の
クーポンや特典が利用できるように



Update

訪れたスポット数によって、割引率上昇などの特典増加

事業ビジョン・コンセプト

日本人の歴史に触れる機会は少なく、出版社のアンケートからも、約半数の方が歴史について知りたいと思っている一方で、実際にそういった機会がある方は二割程度となっています。まずは事業を通じてこのきっかけの提供を行うことで、観光や教育など様々な分野での歴史資源の活用を目指します。

Vision(実現したい社会)：人々が紡いできた価値を受け継いでいく社会

Mission(果たすべき役割)：歴史を身近に触れるきっかけを提供する

事業概要

① 製品・商品・サービスの概要

歴史コンテンツに特化した位置情報型音声ガイドプラットフォーム「GURURI」では、城郭や神社、史跡などの歴史資源に特化してイラストマップ上に集約し、ユーザーは現在地と連動しながら博物館のような音声ガイドを無料で聞くことができます。ユーザーもコンテンツを投稿することができ、実際に現地に行くのと訪れたルートなども記録も可能。また、伝統工芸品といった"モノ"などの歴史の情報もコンテンツとして同じ地図上に集約。さらに内部では、利用者の性別・年齢・などの属性や、どの場所がよく使われたのかといった位置情報のデータを計測、分析しています。

② 対象顧客

現在はユーザーが無料で利用できるため、コンテンツの制作料をいただく自治体や企業などが顧客となっています。その中でも、初期は自治体や観光協会などをターゲットとしており、大きく分けて下記の2パターンの顧客に分けることができます。

	課題・ニーズ	顧客例
1	メジャーな歴史資源もあり、観光客数も多い。しかし、世界遺産や国宝などのメジャーな場所に人が集中するため、エリア内での周遊を促進したい。	横浜市、箱根町など
2	コンテンツとなり得る歴史資源はあるが、うまく活かしきれていない。周辺の観光地などから誘客を図りたい。	伊勢原市など

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）

<新規性・独創性>

コンテンツを地域横断で集約・歴史上の人物や戦いなどのテーマごとのコンテンツ・自治体や学芸員などと連携したコンテンツ

<実現可能性><神奈川県社会・経済への貢献性>

神奈川県内では、22年大河ドラマ『鎌倉殿の13人』ゆかりの地のコンテンツや、みなとみらいエリアの探求学習コンテンツ、小田原市での城下町街歩きイベントとのタイアップコンテンツなどを既にリリースしており、現在は他県への展開を進めています。神奈川県内でも観光客数などに偏りがあるため、周遊の促進や分散化への貢献を目指しています。

今後の課題と対策

・利用エリアの拡大 ・旅行会社のツアーや出版社の歴史に関連する書籍などとの連携 ・歴史系のアニメやゲームなどとのコラボによるユーザー有料コンテンツの展開

株式会社ぐるり 代表取締役 中野 賢伸

<https://www.gururi-inc.com> E-mail customer@gururi-inc.com

〒240-0067 神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79-1

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	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
お使いみち	事業資金（運転資金・設備資金）
利用限度額	2,000万円以内
返済期間	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
融資利率	1.1%（固定金利）
貸出形式	証書貸付
返済方法	毎月の元金均等、元利均等返済 または一括返済
担保	原則 不要
保証人	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

1987 年創設 神奈川県内と周辺地域の 350 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ご家族様に対し、
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
TEL : 045-316-2244 FAX : 045-316-2246 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

スムーズな資金調達

金融支援

事業の成長もサポート

経営支援

神奈川県信用保証協会が
「公的な保証人」となり
中小企業の皆さまの資金調達を
サポートします！



イメージキャラクター
カナモ



県内中小企業者のうち

約4者に1者が当協会のお客さまです

友だち募集中



ホームページ



LINE



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

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)

800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12階 1201号室

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 年0.95%以上 ※金利優遇最大 年△0.15%
(変動金利または固定金利)

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となれる方	ご融資金利	変動金利または固定金利 年0.95%以上 ※金利優遇最大 年△0.15% ＜金利優遇基準＞ ①当金庫へ売上入金をご指定 年△0.05% ②インターネットバンキング(法人・個人)のご契約 年△0.05% ③従業員の方の当金庫への給与振込のご指定 年△0.05%
お使いみち	運転資金・設備資金	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
ご融資金額	1,000万円以内	取扱期間	令和7年3月31日(月)まで
ご融資期間	(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。	その他	●お申込みに応じましては、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。 ●店頭にて説明書をご用意しております。
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。		



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:9時～17時】

(通話料無料:神奈川県内からの通話に限り)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

経営に関する お悩みはかわしんへ

例えば
こんなお悩みを
解決いたします。

創業
・
新分野進出

販路拡大

SDGs

知的財産活用

事業承継
・
M&A

経営改善

資金調達

ご相談は
webフォームを
ご利用ください

経営課題



資金調達



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

ホームページTOP>お問い合わせ>その他>メールでのお問い合わせ



川崎信用金庫

お電話でのお問い合わせ
(フリーダイヤル)

0120-502-456

受付時間／午前9:00～午後5:00
(土・日・祝日及び12月31日～1月3日を除く)

2024年9月現在

新しいビジネスで、 新しい未来の波をつくる。

お客さま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」等で、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。

■投資ファンド運営も行い、多くの中小・スタートアップ企業へ投資、ハンズオン支援し、19社のIPO実績があります。

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

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

会員募集

推薦入会制度あります

経営士

という選択

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



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
経営士補 環境経営士 SDGs経営士 等の準会員資格



補助金・事業承継・M&A
・新規事業開発・人材育成
等 各種経営相談

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

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ぶ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。



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

〒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

100年先も続く社会に向けて。

地球温暖化対策に貢献しようとする企業が
新しい資金を必要とするとき、
サステナブル・ファイナンスという方法を提案するのも
Nomuraの仕事のひとつなのです。



野村証券株式会社 横浜支店

支店の情報はこちら

<https://www.nomura.co.jp/branch/branch/yokohama.html>

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

I C T

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 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/>

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 Growth1号投資事業有限責任組合（Yokohama Growth1号ファンド）

お客さまの成長を資本面から支援することを目的に、「Yokohama Growth1号ファンド」を運営しています。

名称	Yokohama Growth1号投資事業有限責任組合（通称：Yokohama Growth1号ファンド）
設立	2024年9月
ファンド規模	30億円（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 Growth1号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

〒220-0012 横浜市西区みなとみらい3-1-1

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



事業資金の
ご相談なら
横浜銀行へ



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



横浜銀行

CONCORDIA
コンコルディア・フィナンシャルグループ



詳しくはコチラ▲

ビジネスローンプラザ  0120-76-4580

TECHNICAL SHOW YOKOHAMA

首都圏最大級の工業技術・製品の総合見本市

テクニカルショー ヨコハマ 2025

第46回 工業技術見本市

技術を創る 未来を創る

入場
無料

ゾーン構成



ニュービジネス
環境
エネルギー



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

会期

2025/2/5(水)・6(木)・7(金) 10:00-17:00

出展者PRページ<公式HP内>▶2025/1/14(火)~2/28(金)

最新情報は
WEBで!

会場

パシフィコ横浜 展示ホール A・B・C

横浜市西区みなとみらい1-1-1 <https://www.tech-yokohama.jp/>



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 [順不同]

[問い合わせ先] 公益財団法人神奈川産業振興センター テクニカルショーヨコハマ事務局 〒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5階 TEL:045-633-5170 E-mail: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

アドバイス



WiFi



ポスト



貸会議室



共有複合機



登記可能



※館屋による

お問い合わせ

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28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29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。

29年前の第1回から、記憶に新しい前回の第28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	賞	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RPMetal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用化
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ィノベーション: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える!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	ジェネクスト株式会社	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味決定を支援する児童虐待対応支援サービス
第28回	2024年(令和6年)	神奈川県知事賞	株式会社 StockBase	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～

かながわビジネスオーディション(KBA) 2025 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	ビジネスプラン名	法人名
	①	企業向けFortnite(フォートナイト)メタバース&ゲーム制作事業	株式会社ビートバップ
	②	バリアフリー漫才 D-1グランプリ	チームフランポネ
	③	RFIDタグ活用での電子表示媒体連携、おもてなしサイネージ®	株式会社ドゥーイノベーション
	④	高齢者の未病改善のための日常生活動作センシングサービス	株式会社きづなる
	⑤	ダイヤモンド基板開発を通じてパワー半導体で世界のエネルギー問題に貢献する	株式会社VISION IV
	⑥	女子スポーツチーム向けの健康管理サービス	株式会社LEAN
	⑦	スマートなロボットによる自然環境を侵襲しない海岸清掃	Seaside Robotics
	⑧	3Dパノラマ画像の解析技術によるマイクロスペースの高速発見・マッチング	モビスペース株式会社
	⑨	設備故障から製造業の中小企業を救うプラットフォーム「Kamameshi」	株式会社KAMAMESHI
	⑩	歴史に触れるきっかけとなる歴史コンテンツ特化の位置情報型音声ガイドプラットフォーム	株式会社ぐるり
14:45	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2025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2025公式サイトに掲載いたします。		

表 彰



神奈川県知事賞 (最優秀賞)

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



優 秀 賞

神奈川県知事賞に次ぐ評価が高いもの



特 別 賞

社会のニーズに応えるビジネスプランで審査において個性的かつ強い印象を与えるもの

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