

KAWASAKI

Service Menu

INSTITUTE OF INDUSTRIAL PROMOTION

公益財団法人 川崎市産業振興財団

Business Innovation Incubation Globalization

<https://www.kawasaki-net.ne.jp>

日本社会は、コロナ禍前より、少子高齢・人口減少・社会の急速な進展、AIや自動運転などSociety5.0への転換、気候危機・地球温暖化の切迫化など、大変革の時代にあります。

健康・医療・介護、子育て・教育、安心・安全などの社会課題が山積し、SDGs(持続可能な開発目標)についても、自治体や企業・大学などの取組が一斉に始まりました。2050年、脱炭素社会(ゼロカーボン)をめざした取組も具体的な目標が掲げられ待ったなしです。

中小企業においても、働き方改革・生産性の向上、人材不足、事業承継など多くの課題を抱えており、加えてコロナ禍において、国の対策や金融機関による貸付けが進み、倒産の危機は回避された一方で返済が始まることなど、事業モデルの再構築が迫られています。

当財団も、2021年4月から中小企業・ベンチャーの成長支援に向けて「総合的な相談支援サービスの提供」をスタートしました。窓口相談、出張キャラバンなど各種経路から入手した課題に対して、「海外展開」「知財戦略」「産学連携」「国等のメニュー活用」「ベンチャー・スタートアップ支援」など各施策を横串に刺し、また2022年度は、規模や業種を超えた企業マッチングや、企業におけるクラウドファンディング・上場も視野に入れた資金調達支援、人材育成・紹介支援、プロモーションなどをサポートする機能の強化、さらに女性・若者・シニア・障害者・外国人など多様な人材が活躍できる環境づくりに取り組んでいます。

またオープンイノベーションを加速化し、KSPや殿町キングスカイフロントと新川崎クラスターなどの拠点連携も進め、市や関係者の皆様と協力し、「オープンイノベーション都市・カワサキ」の展開に貢献します。

地域経済の持続的な発展をめざし、職員一同、力を合わせ「本気の支援」に取り組んでまいります。



川崎市産業振興財団
理事長

三浦 淳

川崎市産業振興会館

サービスメニューのご案内

● 経営相談・課題解決支援

総合的な相談支援サービスの提供	P 2
窓口相談	P 3
専門家派遣	P 3
ワンデイ・コンサルティング	P 3

● マッチング・連携支援

大学・企業パートナー探しの窓口～産学・産産マッチング～	P 4
コーディネート支援・出張キャラバン隊	P 4
働き方改革・生産性向上支援コーディネート事業	P 4
知的財産スクール	P 5
知的財産交流会	P 5

● 創業・新分野進出・海外展開支援

かわさき起業家オーディション	P 6
元気な起業家育成支援	P 6
K-NIC (Kawasaki-NEDO Innovation Center)	P 6
KOBS (川崎市海外ビジネス支援センター)	P 7
新分野・新技術支援研究会 (略称：NFT)	P 7

● 販路開拓・経営人材育成支援

受・発注商談会	P 8
主催セミナー・共催セミナー	P 8
各種研修・講座	P 8

● 産業情報の発信

情報推進事業	P 9
販路開拓業務	P 9
新産業政策研究	P 9

● インキュベーション施設

KBIC (かわさき新産業創造センター)	P 10
新川崎・創造のもり	P 11
基盤技術支援	P 11

● ライフサイエンス拠点

iCONM (ナノ医療イノベーションセンター)	P 12
iCONM in collaboration with BioLabs	P 13
キングスカイフロント・ライフサイエンス分野のクラスター運営	P 14

● 貸館業務

川崎市産業振興会館ご利用のご案内	P 15
------------------	------

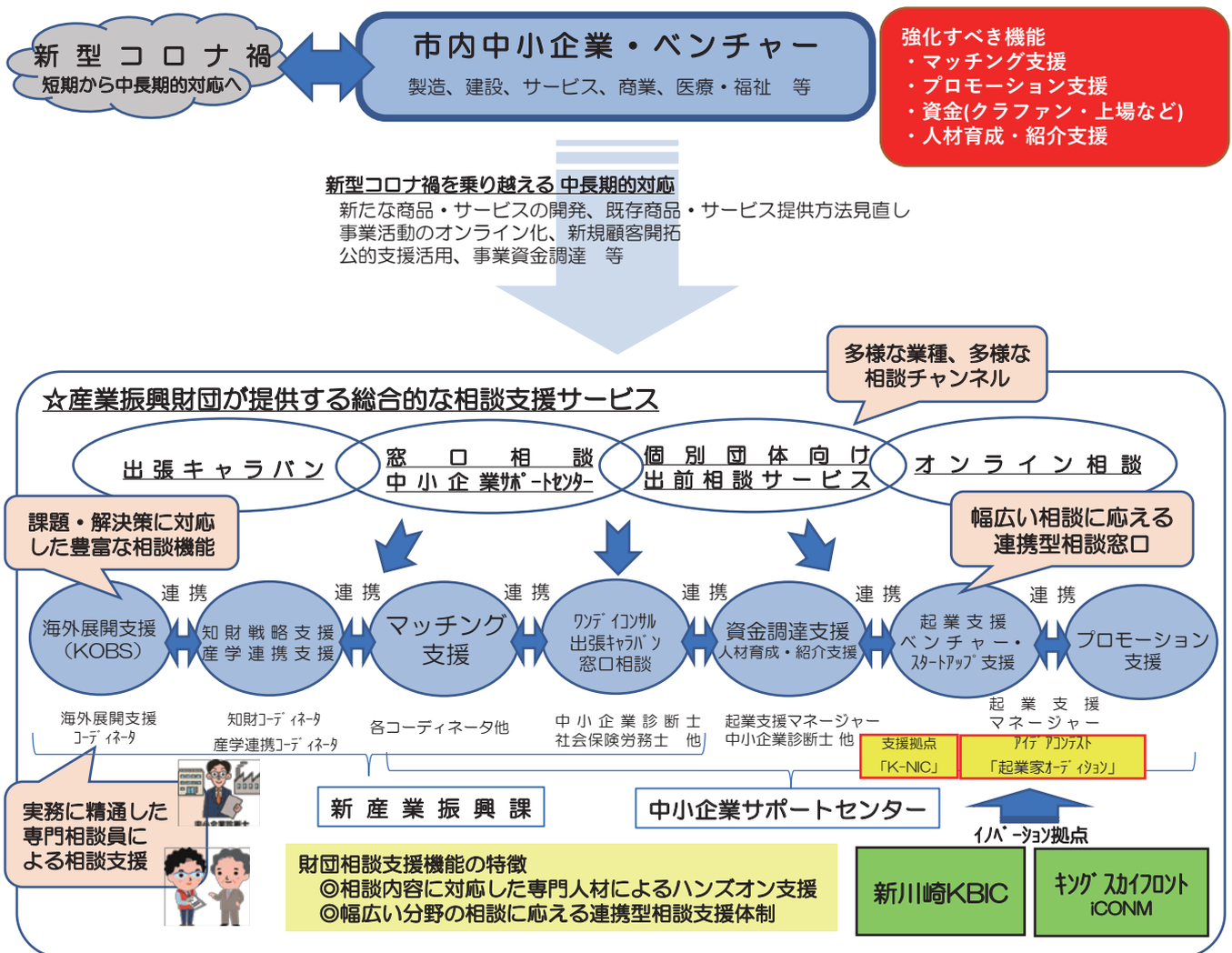
● 参考資料：殿町国際戦略拠点キングスカイフロントにおける拠点形成の状況	P 16
--------------------------------------	------

■ 総合的な相談支援サービスの提供

コロナ禍を乗り越える中長期的な対応を進め、新たな生活様式に対応し得る幅広い業種の市内中小企業・ベンチャーの成長を支援する「総合的な相談支援サービスの提供」を行っています。

窓口相談、出張キャラバンなど各種経路から入手した課題に対して、「海外展開」「知財戦略」「産学連携」「国等のメニュー活用」「ベンチャー・スタートアップ支援」など各施策を横串に刺し、また2022年度は、規模や業種を超えた企業マッチングや、企業におけるクラウドファンディング・上場も視野に入れた資金調達支援、人材育成・紹介支援、プロモーションなどをサポートする機能の強化、さらに女性・若者・シニア・障害者・外国人など多様な人材が活躍できる環境づくり、中小企業・ベンチャー支援を提供します。

市内中小企業・ベンチャーの成長を支援する総合的な相談支援サービスの提供



■ 窓口相談

中小企業者や起業家が直面する経営、税務、企業法務等の様々な課題に対し、中小企業診断士、税理士、弁護士等、各分野の登録専門家が**無料**で適切なアドバイスを行います。

■ 窓口相談 相談時間は、9:00～17:00 無料・事前予約制

● 起業・経営相談（中小企業診断士）

● 法律相談（弁護士）

月～**金**

・各種手続き、事務計画の作り方など企業に向けたあらゆる疑問にお答えします。

・**労務・税務に関する相談は個別にお問合せください。**

インターネットでも予約可能です

<https://kawasaki-net.resv.jp/>



水

（月2回）

・取引先との契約上の注意点をアドバイスしています。

・契約トラブルについてご相談にお答えしています。

・第2・第4水曜日 13:30～16:30

電話にてご予約下さい ☎044-548-4143

■ 川崎市中小企業サポートセンター マネージャー紹介

	氏 名	経 歴
プロジェクト マネージャー	川本 比呂史 	化学品専門商社を経て独立。川本経営事務所代表。中小企業診断士、社会保険労務士、ITコーディネータ。
マネージャー	藤井 聡一 	税理士として藤井税務会計事務所を開業後、税理士法人エフプラスを設立。代表社員を務める。ファイナンシャルプランナー、認定経営革新等支援機関。
マネージャー	鯉沼 和久 	日本電気株式会社、日本オラクル株式会社を経て独立。鯉沼マネジメント・コンサルティング代表。中小企業診断士、ITコーディネータ。

■ お問い合わせ ☎044-548-4143 川崎市中小企業サポートセンター

■ 専門家派遣

経営の改善や技術の革新を図る中小企業者や起業家が直面する様々な課題について、登録専門家を一定日数企業に派遣し、実施に適切な診断や助言を行います。

■ 事 例

- ① 経営管理体制を見直し、新たな経営計画書を策定、新たな経営計画書を構築する
- ② 品質保証にかかる管理文書の再構築
- ③ 新技術・新製品開発を推進するための新体制作り
- ④ 事業承継計画の作成 ※ISO認証取得等の支援は派遣対象としません

■ 派遣回数 1件あたり、半日（3時間）を単位に12回まで

■ 派遣費用 専門家への謝金をご負担いただきます。 半日：14,285円（税抜）／回

■ 登録専門家 約140人（2022/4現在）

■ お問い合わせ ☎044-548-4159 川崎市中小企業サポートセンター

■ ワンデイ・コンサルティング

経営改善の支援を行う短期の訪問コンサルティングとして、中小企業、個人事業者及びNPO法人を対象に適切な登録専門家を**無料**で派遣します。（1回2時間程度、最大3回まで）*

※2022年7月～2023年2月実施分については特例措置として最大6回まで

■ 相談事例

- ・新製品開発のための技術指導、販路開拓
- ・ホームページ作成、広告宣伝、チラシの改善
- ・ビジネスプランづくり、補助金申請アドバイス、資金繰り改善アドバイス

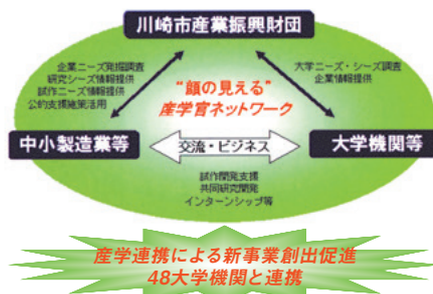
■ お問い合わせ ☎044-548-4159 川崎市中小企業サポートセンター

■ 大学・企業パートナー探しの窓口～産学・産産マッチング～

大学・企業のパートナー探しの窓口として、近隣の大学と連携し、産学交流を通じて中小企業の新製品開発、新事業展開を推進していきます。産学交流・連携に関すること、新規事業、技術課題に関することなど、お気軽にご相談ください。

■ 産学交流ホームページ運営・産学連携ニュースレター発行・試作開発促進プロジェクト

「大学から企業への技術移転」という一般的な産学連携だけでなく「企業から大学への試作支援」といったシーズ研究段階における連携促進に向けたアプローチを行い、大学等の研究機器等に係る試作支援を通じて相互の信頼関係を築きながら、中小製造業の技術力の向上、産学共同研究開発の促進など「ものづくり都市・川崎」ならではの新たな産学連携を進めています。また、新たに医療機器産業への進出を支援するため、医工マッチング支援を行っています。



■ 産学連携コーディネータ紹介

コーディネータ	内 容
<p>島村 太郎</p> 	<p>大手電機メーカー、大学産学連携部門等を経て、2013年より産学連携コーディネータとして市内中小企業と大学、大手企業等とのマッチング活動を行っている。企業、行政、大学等多方面の視点を経験していることが強みである。研究成果から実用化までの距離を常に意識することで、実りのあるマッチングができるよう心掛けている。</p>

■ お問い合わせ ☎044-548-4165 新産業振興課 新事業支援係

■ コーディネート支援・出張キャラバン隊

中小企業の新製品・新技術開発や企業・大学等との共同研究などの新たな事業展開に対して、国や民間専門家等とともに、直接企業を訪問し、新規事業展開に活用できる公的施策など最適な支援メニューの紹介や、技術・経営に関する課題解決のためのアドバイス、大学・研究機関や企業等の連携先紹介など、出張型のワンストップサービスを行います。



- 公的施策情報の提供
- 課題解決支援
- 大手企業との技術マッチング
- PR支援

■ お問い合わせ ☎044-548-4152 新産業振興課 連携推進係

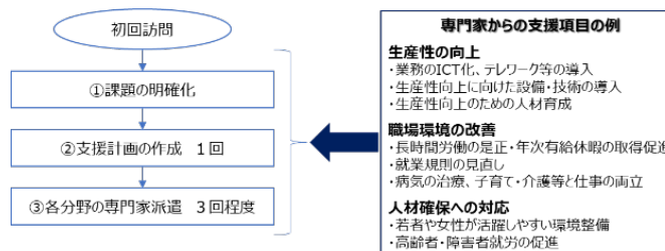
■ 働き方改革・生産性向上支援コーディネート事業

働き方改革・生産性向上の推進に取り組む市内中小企業等の課題解決に向け、補助金等の施策活用支援、マッチング支援等、コーディネータ・専門家による伴走支援を行います。

■ 専門家無料派遣相談

働き方改革や生産性向上にかかる企業課題に応じ、専門家（ITの専門家、社会保険労務士、中小企業診断士等）を無料で派遣し支援します。

※専門家無料派遣は全5回程度/件となります。



■ お問い合わせ ☎044-548-4152 新産業振興課 連携推進係

知的財産スクール

市内中小企業の知的財産に関する認識を高めると共に知的財産を活用して企業価値の向上を図ることを目的とした実践的な啓発セミナーを年数回程度開催しています。



知的財産交流会

大企業の知的財産を中小企業に技術移転するなど、大企業と中小企業の知的財産を核とした連携促進を図る知的財産交流会を年数回程度開催しています。また、知財コーディネータによるマッチングコーディネートを年間を通して行っています。



知的財産コーディネータ紹介

コーディネータ	内 容
<p>西谷 亨</p> 	<p>神奈川県の外郭団体で技術移転などの中小企業支援活動に長年従事してきた後に独立。2007年度から川崎市の大企業と中小企業との知的財産交流を推進し、困難と言われているライセンス成約の実績を着実にあげている。企業とともに悩み考え行動するスタイルを貫いている。</p>
<p>宇崎 勝</p> 	<p>大手製造業でのエンジニア経験を活かして、現在は中小製造業向けのビジネスコンサルタントとして、事業計画策定／実行支援、技術や経営に関する調査分析等を専門として活動中。年にのべ300件程、現場に足を運び具体的な強みを引き出し外部に伝わるようにすることに重点を置いている。</p>
<p>高橋 光一</p> 	<p>大手情報通信業での知財活用業務を経て特許庁公設試知財管理活用事業における公設試知的財産アドバイザーとして2013年度から川崎市に常駐、2016年3月に知的財産コーディネータに就任。知財を活用した商品企画・販売促進に関する知識を活かし、中小企業の競争力向上の支援に注力している。</p>
<p>飯山 隆幸</p> 	<p>商工会議所の経営指導員、第3セクターのインキュベーションセンターを経て中小企業・ベンチャー企業の新規事業開発・経営革新を行うべく独立。これまで立ち上げ間もない企業を始め、製造業を中心にマッチング、事業計画立案等の多くの企業へ支援を実施してきた。これまで大小問わず数多く訪問した中小企業からの経験をもとに、中小企業の視点に立ち、「顔の見える伴走支援」をモットーとしている。</p>

■ かわさき起業家オーディション

川崎をステージとして新たなビジネス展開を図る元気な企業を育てることを目標に「かわさき起業家オーディション ビジネス・アイデアシーズ市場」を年4回開催しています。

『全国の起業家の登竜門』として創業や新分野進出につながるビジネスプランを所在地や国籍、事業分野などの制限を設けずに募集し、各分野の専門家が3段階の審査により事業可能性を評価します。優秀なビジネスプランには発表の機会を提供するほか、販路開拓や資金調達、事業パートナー等とのマッチングなど、継続的・多面的な伴走型支援を行います。

- '01年9月にスタート、'22年3月までに130回の発表会を実施。
- 2,300件以上のビジネスプランから、770件を超える受賞プランが生まれています。
- 受賞者には、川崎市制度融資利用時の特典や金融機関による受賞者を対象とした融資枠などビジネス展開に必要な支援が用意されています。
- 残念ながら最終選考まで通過しなかった方にも、事業計画の改善のためのアドバイスなどのサポートをいたします。



■ 元気な起業家育成支援

創業への啓発を目的とした「創業フォーラム」や起業志望者向けのビジネスプラン作成支援セミナー・「かわさき起業家塾」を開催しています。

- 創業フォーラムの開催
- かわさき起業家塾の開催

■ お問い合わせ ☎044-548-4141 川崎市中心企業サポートセンター

■ ケーニック K-NIC (Kawasaki-NEDO Innovation Center)

K-NICはイノベーションを創出する起業家支援拠点として国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）、川崎市、公益財団法人川崎市産業振興財団の3者連携により運営する起業家支援のワンストップ拠点です。

- 対象者
 - ・ 研究開発型をはじめとした幅広い分野で企業を目指す方、起業家、ベンチャー企業
 - ・ 中小企業で第2創業を目指す方
 - ・ 起業家やベンチャー企業との交流を希望する事業会社や金融機関、投資家の方
- 特徴
 - ・ 研究開発型ベンチャーの成長支援やマッチング促進
 - ・ 市内のインキュベーション施設の集積を生かした支援
 - ・ 地域のネットワークを活かした伴走型の事業支援
- ご利用に関して 無料のメンバー登録後、コワーキングスペース、ミーティングルームの利用、各種イベントへの参加、専門家相談などがご利用いただけます。ご利用に関して費用は発生いたしません。（イベント後の交流会へ参加する場合は別途費用が必要）



スーパーバイザー	内	容
尾崎 典明		コンサルティング会社にて企業の新事業・新商品開発支援に携わる。2009年S-factory創業、企業に加え、自治体、NPO、スタートアップに対し支援を行う傍ら、官公庁等のアドバイザー等歴任。業種業態問わず、またその事業ステージによらず、それぞれの課題に応じた支援を実践する。
岡島 康憲		NECビッグロップ株式会社（現：ビッグロップ株式会社）にて動画配信サービスの企画運営を担当。ハードウェア製造販売会社を企業し、自社製品開発以外にも、企業向けにハードウェアプロトタイプングやハードウェア商品企画の支援。マーケティングを中心とした業務を担当する。
武田 泉穂		専門は生物物理学。博士研究員を経て、ライフサイエンス・バイオテックを主軸とした複数のベンチャービジネスに経営者・創業者・投資家として参画。薬機法、臨床試験、市場創出、海外展開等を踏まえたヘルスケア産業の事業開発の実績を多数もち、医療業界におけるビジネスモデルに精通する。

■ お問い合わせ ☎044-201-7020 Kawasaki-NEDO Innovation Center事務局

■ ^コ^ブ^ス KOB S (川崎市海外ビジネス支援センター)

川崎市、日本貿易振興機構(JETRO)、川崎商工会議所などの関係機関と連携し、市内中小企業者の海外展開支援を目的に、販路開拓、技術移転、知的財産保護、ネットワーク構築等の諸事業を実施します。

海外ビジネス経験豊富な海外支援コーディネータが、海外への販路開拓、海外進出等をお考えの企業や、既に海外展開を行っている企業の課題解決等、ビジネスの段階に応じてサポートします。

担当地域	コーディネータ	内 容
主に 欧州・米国 など	鈴木 好則 	電機メーカーの技術者として米国及びカナダに駐在、商品企画、マーケティング、中南米への輸出を含む営業を担当。その後フィリピン工場での技術、生産技術、品質管理を担当、現地技術者の採用から教育までを行い工場運営も経験。中国では商品企画、許認可の取得、販売を行った。販路拡大等の支援に加え、安全規格の認証の取得、海外工場進出を支援する。
主に中華圏 (中国、香港、 台湾)	谷岡 正美 	大手商社の化学品部門、食料食品部門で輸出入業務中心に海外ビジネスに長年従事。中国・上海駐在時には、複数の合弁会社設立に携わり、経営全般を統括した。ベトナム駐在時には、外国人サービスアパートの経営責任者、ホーチミン日本商工会役員を経験、現地進出の日本企業やベトナム企業と良好な関係を築き、豊富な人脈を有する。商社勤務経験を活かし海外ビジネスを支援する。
主に 中華圏を除く アジア全域	川辺 亮 	総合商社の機械部門で、輸出入業務および東南アジア・欧州・米国・ロシアなどでの海外現地事業に長年従事。現地企業の設立・出向経営・本社からの経営支援業務などを通じて、日本企業の海外ビジネス展開に係る各ステップを経験・体得してきた。米国MBA。

■ 専門相談対応 専門のコンサルティング会社と提携し、国際会計、税務、法務等に関する専門的なご相談に対応します。

■ 海外ビジネスマッチング/海外商談会 専門のコンサルティング会社と協力し、海外での販売先、パートナー探しのお手伝いをします。

■ お問い合わせ ☎044-541-5232、5233 川崎市海外ビジネス支援センター (KOB S)

■ ^エ^ヌ ^エ^フ^テ^ィ 新分野・新技術支援研究会 (略称: NFT)

新分野・新技術支援研究会(New Field and new Technology research 略称NFT)では、中堅・中小企業を会員とし、新分野・新技術開発を支援することを目的として、経済のグローバル化への対応、経営基盤の強化、販路開拓等のテーマを設定し、各分野の専門家の指導のもと、テーマ別の研究会等を開催しています。また、財団他事業と連携し、会員企業個々の支援を行っています。

研究会名	コーディネータ	内 容
アクション リサーチ 研究会	神奈川大学 経営学部 国際経営学科 准教授 行本 勢基 氏 	アクションリサーチは、小集団による活動により課題を解明し、得られた知見から全体の改善へと繋げる実践的な研究です。本プロジェクトでは、神奈川大学経営学部の学生の皆さんと企業を訪問し、社員の方とともに、実際の作業を通じて現場の課題を掘り起こし、改善の端緒とします。
初心者の為の AI (機械学習) 研究会	Beld株式会社 代表取締役 社長 鈴木 直康 氏 	パソコンは少し触れるが、AIが全く解らない方を対象にAI(機械学習)について学ぶことが出来ます。講師自身が約20年前機械学習の元と言われている、ビデオカメラの顔検出機能～笑顔で撮影～美肌機能などの開発を行った時、後から参加した開発者に説明した経験があり、概念、基本理論、AIの事例から、実際にGoogle Tensor Flowを体験していただくものとなっています。
人生100年 研究会	一般社団法人 キャリア コンサルティング 振興協会 理事長 須田 万里子 氏 	右肩上がりの時代の「六十歳近くまで働いて、年金をもらって」という生き方だけでは人生100年は長すぎるのです。「昭和から平成、そして令和で寿命は延びて人は幸せになったのか」を多角的に研究し、シニア世代がいかにして幸せに人生を送るか、あわせてシニア世代の培った人脈やノウハウを、いかに若い世代に伝えて社会に貢献してゆかかを突き止めて、情報提供、および問題提起していきます。

■ お問い合わせ ☎044-548-4119 事業推進課

■ 受・発注商談会

受・発注取引促進の一環として、発注企業と受注企業が一堂に介し、個別商談により新規取引先の開拓や情報収集を行う商談会を、(公財)神奈川産業振興センター等との共催により開催します。県内の企業を中心に、全国から優れた技術をお持ちの企業が集まりますので、新たなビジネスチャンスの創出等に向けて、この機会を是非ご活用ください。



〈受・発注商談会〉

■ お問い合わせ ☎044-548-4143 川崎市中小企業サポートセンター

■ 主催セミナー・共催セミナー

中小企業の経営者や管理者、実務担当者等を対象に、金融機関、川崎市信用保証協会、神奈川県よろず支援拠点、一般社団法人川崎中小企業診断士会、NPO法人かわさき技術士センター等との共催により、「経営課題解決セミナー」、「技術セミナー」、「IPOセミナー」など多岐にわたる分野のセミナーを開催しています。



〈自主セミナー・共催セミナー〉



〈経営課題解決セミナー〉

■ お問い合わせ ☎044-548-4143 川崎市中小企業サポートセンター

■ 各種研修・講座

技術革新の進展、ICT・IoT等のデジタル技術の積極的な活用、経営の多角化等に対応できる人材育成を目的に行っています。

■ デジタルスキルアップ研修 (開催例)
経営力を高めていくビジネスツールとして、実務に直結したパソコンを用いた研修を開催します。業務に役立つ！総務／事務職のためのWord初級講座、Zoom講座、テレワーク実践講座等

■ ISO内部監査員養成講座 (開催例)
ISO9001内部監査員養成講座、ISO14001内部監査員養成講座



〈デジタルスキルアップ研修〉

■ お問い合わせ ☎044-548-4121 事業推進課

情報推進事業

インターネットによる企業の情報交流の促進や財団のホームページや情報誌の発行などを通じて市内の産業情報、企業情報の発信、並びに市内中小企業の情報化支援のために、産業情報の拠点として機能強化に取り組みます。

- 情報誌「産業情報かわさき」の発行
- インターネット情報発信業務、ゲンバ男子・女子サイト運営
- 市内企業製品の展示



販路開拓業務

市内新規設立企業（事業所登録）の調査を行い、企業の販路拡大に努めていきます。

- 市内新規企業調査

■ お問い合わせ ☎044-548-4119 事業推進課

新産業政策研究

地域経済・都市・産業戦略等を調査研究しています。

有識者や関係機関等と共に、外国人雇用・就労支援等検討会を発足し、市内における外国人人材に関する調査およびヒアリング等を行い、その内容を報告書として発行しています。

また、地域企業研究として実際に現場を訪問し、卓越した技術・製品・開発力を持つ企業やユニークな取り組みを行っている企業を取材します。取材内容は「川崎元気企業調査報告書」にて発行しています。



■ お問い合わせ ☎044-548-4167 新産業振興課 新事業支援係

ケービック
KBIC(かわさき新産業創造センター)

新川崎・創造のもり地区のビジネスインキュベーション施設「KBIC(かわさき新産業創造センター)」では、インキュベーションマネージャー・技術コーディネータが常駐し、入居企業の成長を支援しています。また、販路開拓など具体的なニーズに的確に対応できるよう、中小企業支援組織とのネットワーク、各分野のエキスパートの連携のもと、入居企業の課題解決に向けた支援を行っています。

- 事業計画書(BP)の作成、ブラッシュアップ支援、事業ドメインの確立
- 資金調達支援・販路開拓支援・公的助成制度活用支援
- ビジネスサポート支援・技術支援・産学連携支援・ビジネスネットワーキング
- NANOBIC研究棟・クリーンルーム棟では、4大学ナノ・マイクロファブリケーションコンソーシアム(早稲田大学・慶應義塾大学・東京工業大学・東京大学)による研究開発をはじめ、企業への機器利用、共同研究、技術供与等の支援を行っています。



かわさき新産業創造センターHP

■ コーディネータ等紹介

役 職	氏 名	内 容
インキュベーション マネージャー	林 亮宏 	農林漁業団体のシステム設計・開発・構築、外部ベンダーコントロールに従事。ベンチャー企業への投資、企業育成に尽力し、投資先ベンチャー企業にて管理部門(総務・財務・経理等)の経験を経て独立。独立後、自治体等にて中小企業支援アドバイザー(事業マッチング、人材採用支援等)事業に従事。
技術 コーディネータ	前田 信敏 	大手トラック・バス製造メーカーで生産技術のものづくり現場に長年従事。その後、かわさき新産業創造センター技術コーディネータに就任し入居企業の技術サポート、講習会の講師等を務める。技能検定特級(国家検定)、職業訓練指導員免許(機械加工)
	萩原 哲夫 	地方自治体研究機関でロボット・メカトロニクス関連の研究・技術相談・指導等に従事。独立後、県技術アドバイザー・大学非常勤講師等を務めながら、かわさき新産業創造センターで技術コーディネータを兼任。KBICでは技術支援・講習会企画・講習会講師を担当している。

新川崎地区

産学官連携による新産業の創出を目指す先端技術の集積拠点 / 2013年10月「京浜臨海部ライフイノベーション国際戦略総合特区」に追加指定



A地区立地企業: (株)日本カードクリエーション、(株)ミツミネ電子、春日電機(株)、(株)東計電算、(株)ショウエイ、エイヴィエルジャパン(株)、日本電産(株) 中央モーター基礎技術研究所、共進精機(株) [川崎市資料を改訂]

■ お問い合わせ ☎044-587-1591 新産業創造センター

新川崎・創造のもり

新川崎・創造のもりは、産学官の連携による新しい科学・技術や産業を創造する研究開発拠点の形成と、次代を担う子どもたちが科学・技術への夢を育む場づくりを目指し、段階的な施設整備を川崎市が推進してきました。



川崎市撮影の空中写真(平成30年度撮影)



〈KBIC本館〉



〈NANOBIIC〉



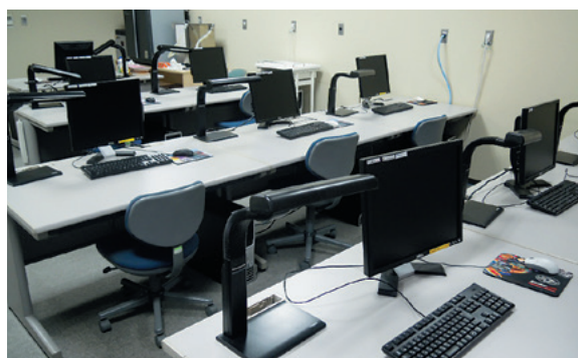
〈AIRBIC〉

■ お問い合わせ ☎044-587-1105 新産業創造センター

基盤技術支援

技術コーディネータを設置し、施設内の「ものづくり工房」やCAD・CAMシステム、3Dプリンター等を活用、入居企業及び市内ものづくり企業の基盤技術力の向上、及び技術革新対応力の向上を支援しています。

- 各種CAD講習会
- 仕上げ作業講習会などの開催
- 専門の技術コーディネータが適切なアドバイスを行います。



■ お問い合わせ ☎044-587-1591 新産業創造センター

■ ^{アイコン}iCONM(ナノ医療イノベーションセンター)

次代の川崎の産業の核として期待されるライフサイエンス分野の新たな産業創造を目指して、大学、研究機関、企業等とともに、産学官が一つ屋根の下に集うオープンイノベーションの場として、「ナノ医療イノベーションセンター」を運営し、工学と医学の融合による難治性疾患の診断・治療等の研究開発を推進しています。

■ センター長・副センター長紹介

役 職	氏 名	内 容
センター長	片岡 一則 	東京大学教授を経て、現在東京大学名誉教授・公益財団法人川崎市産業振興財団 副理事長・ナノ医療イノベーションセンターセンター長
副センター長	永井 浩二 	大手製薬メーカーを経て、現在ナノ医療イノベーションセンター副センター長・イノベーション推進チームリーダー・研究推進担当

■ iCONMのビジョン



iCONMは、

- ・ 京浜健康コンビナートの中核として、
- ・ 市民の誇りとなり、
- ・ 夢を叶える医療技術を次々と発信する
- ・ 世界で最もイノベティブな拠点を目指します。

・「O」はナノミセルをイメージしたデザインで、中心に向かってかかるグラデーションは「無限の可能性」「未来への跳躍」を表現しています。
 ・カラーは、「ブラック」に「ウォーターブルー」をアクセントとし、「誠実さ」や「透明性」を表現しています。

■ オープンイノベーション拠点

交流を促進するハードの設計と共通機器の整備（微細加工・有機合成・細胞培養・薬理実験等）により、誰もが出身を気にせず課題解決型研究に取り組める環境を提供しています

(臨床試験)



4F in vivo 評価
(病態モデル)
動物実験規制対応

3F in vitro 評価
(遺伝子、生化学、細胞)
遺伝子組換え等の規制対応

2F 有機・高分子合成
消防法等の規制対応

1F 微細加工・材料評価
クリーンルーム管理



マグネットエリア：
東西に広がる研究室の中心に各階毎に設けた趣の異なるコミュニケーションエリア。多様な分野の研究者を磁石の様に引き付け、交流の機会を増やすことで新たな発想やアイデアを生み出す場所となる。

■ お問い合わせ ☎044-589-5700 ナノ医療イノベーションセンター管理部

■ iCONM in collaboration with BioLabs

■ 「ナノ医療イノベーションセンター」でスタートアップの成長支援

今後のキングスカイフロントエリア内におけるイノベーション・エコシステムの形成および世界的水準の新産業の継続的な創出に向け、2022年度からインキュベーション事業を開始しました。「ナノ医療イノベーションセンター (iCONM)」内にスタートアップ向けのラボを整備しオープンしています。

なお、入居するスタートアップ企業向けには、施設内分析機器の共同利用などの研究開発支援に加えて、事業支援やネットワーキング構築も支援する予定です。事業支援では、ライフサイエンス分野で活躍する専門家による事業メンタリングや事業計画作成支援、特許・法務等各種専門家の紹介をします。また、米国ボストンに拠点を置くグローバルインキュベーター BioLabsと事業連携協定を締結し、2022/6/6に事業開始セレモニーを行いました。BioLabsは、米国ボストンを中心に、米国内に11の拠点があるほか、欧州にはドイツ・フランスに拠点をもち、グローバルネットワークへのアクセスも含め、この領域でのエコシステム形成に大きな違いを生み出しています。今回の連携により、アジアにおいては初のシェアラボ連携拠点での業務を川崎で開始しました。本連携をもとに、海外投資家や製薬企業との接点となるマッチング/ピッチイベントや経営セミナーの開催を予定していきます。

■ インキュベーション事業推進室 専門マネージャー等紹介

役 職	氏 名	内 容
サイト ディレクター	厚見 宙志 	博士(理学)取得後、米国MITにて博士研究員として従事し、その後、国内ライフサイエンス系VCにてソーシング及びスタートアップを支援。現職では、サイエンス・ビジネスの経験を活かしたエコシステム環境の形成と事業の運営、スタートアップの支援を行う。
ラボ マネージャー	金子 亜紀江 	民間企業にて、主に大企業研究所とスタートアップやアカデミアの連携を通じた、オープンイノベーション、新規事業創出、人材育成、異分野融合型プロジェクトの創出などを多数手掛けてきた。2022年より現職。スタートアップの成長には様々な人の知識と熱量が必要になる。多様なパートナーとともにエコシステム構築を目指す。



■ お問い合わせ

☎044-280-1121

殿町キングスカイフロントクラスター事業部 インキュベーション事業推進室

URL <https://iconm-service.kawasaki-net.ne.jp/>



■ キングスカイフロント・ライフサイエンス分野のクラスター運営

殿町国際戦略拠点「キングスカイフロント」は、羽田空港の対岸という絶好のロケーションを有し、ライフサイエンス分野を中心とした企業、研究機関、アカデミア等が集積した、世界最高水準の研究開発から新産業を創出するオープンイノベーション拠点です。

殿町キングスカイフロントクラスター事業部は、立地する70余りの機関と国内外の産学官金プレイヤーとの連携を構築し、研究成果から社会実装を次々と生み出す「イノベーション・エコシステム」の形成を川崎市とともに進めています。

■ ネットワーキング・イベント

- **Tonomachi cafe**：ライフサイエンス分野における最先端の研究開発成果を紹介する、ミニ・イベントを開催しています。スタートアップ起業家やアカデミア研究者などを招き、講演後は活発な意見交換を促すことにより、異分野融合や事業創出などのきっかけとなることを目指しています。

■ 立地機関の事業化支援

- **相談窓口**：当事業部のイノベーションプロデューサーをはじめとした、多彩な専門家が研究開発に係る補助金・助成金などの申請支援、知的財産、薬事などに係る相談支援を実施しています。また、シーズとニーズのマッチング支援を通じて、イノベーション創出の活性化を促進しています。

■ 広域のオープンイノベーション拠点連携

- **国内クラスターとの連携**：国内主要クラスターや近隣の産業支援機関との連携イベント、相互視察などを通じて、アカデミアや企業などによる共同研究や事業化を推進しています。
- **海外クラスターとの連携**：2021年、欧州最大級のライフサイエンスクラスター Medicen Paris Regionとビジネス交流の促進を目的とした国際的な連携を行うため、覚書を締結しました。また、ドイツBio-Mとの交流、国際展示会への参加を通じて、キングスカイフロントのグローバル・ネットワーク構築やビジネスマッチングの促進を図っています。



■ 殿町キングスカイフロントクラスター事業部 専門員紹介

役 職	氏 名	内 容
オーガナイザー	土屋 裕弘 	<ul style="list-style-type: none"> ・薬学博士 ・元田辺三菱製薬株式会社代表取締役社長及び会長 ・近畿化学協会会長、関西医薬品協会会長等歴任 ・現在は、住友電気工業株式会社取締役、京都大学イノベーションキャピタル株式会社取締役等
イノベーションプロデューサー	安田 知一 	<ul style="list-style-type: none"> ・大手フィルムメーカーで、研究開発及び再生医療材料分野の産学連携推進等を担当 ・実用化推進やベンチャー支援事業（NEDO）、バイオバンクやゲノム・データ基盤事業（AMED）のPJマネジメント経験を経て、2022年から現職
イノベーションマネージャー (クラスター機能推進)	高橋 亘 	<ul style="list-style-type: none"> ・大手総合化学メーカーで合成化学研究部長、知的財産部長、研究推進部長を経て2017年からiCONM勤務 ・医薬品研究のマネジメント、知財戦略、アライアンスが強み

■ お問い合わせ

☎044-589-4780

殿町キングスカイフロントクラスター事業部 クラスターマネジメント課

URL <https://tonomachi-ksf.kawasaki-net.ne.jp/>



川崎市産業振興会館ご利用のご案内

会議、研修会からピアノ発表会が開ける、きれいで利用しやすい施設が
JR川崎駅から徒歩8分 京急川崎駅から徒歩7分

京急サービス株式会社との共同事業体として会議室、研修室、ホール、企画展示場の施設・設備の貸出業務を行うほか、会館の設備保守、保安警備、清掃業務等を行い、適切な利用環境の維持を図ります。

ご利用頂くには「ふれあいネット」への登録が必要になります。また、企業や利用者が求めるリモート会議等への対応を図るため会議室や研修室に大型モニターを導入しました。

「利用しやすい会館づくり」、「安全な会館づくり」、「効率的な会館運営」に取り組み、より一層のサービス向上を図ります。



ホール 利用料(円)

	面積	定員	利用料(円)			
			午前9時 ~12時	午後13時 ~17時	夜間18時 ~21時	全日9時 ~21時
ホール	336㎡	1F座358人 ロ-ホールシアター 2F座120人	7,200	11,400	11,400	30,000
控室 (地下1階)	34㎡	10人	600	950	950	2,500



展示場 利用料(円)

	面積	定員	利用料(円)			
			午前9時 ~12時	午後13時 ~17時	夜間18時 ~21時	全日9時 ~21時
展示場A	100㎡	60人 (立食の場合)	1,800	3,000	3,000	7,800
展示場B	102㎡	60人 (立食の場合)	1,800	3,000	3,000	7,800
展示場C	118㎡	80人 (立食の場合)	2,400	3,500	3,500	9,400
展示場 ABC全て	320㎡	250人 (立食の場合)	6,000	9,500	9,500	25,000
展示 事務室		10人	360	570	570	1,500



研修室 利用料(円)

	定員	利用料(円)				
		午前9時 ~12時	午後13時 ~17時	夜間18時 ~21時	全日9時 ~21時	
第1研修室	24人	1,000	1,500	1,500	4,000	
第2研修室	42人	2,000	3,000	3,000	8,000	
第3研修室	A室	36人	1,500	2,500	2,500	6,500
	B室	36人	1,500	2,500	2,500	6,500
	AB全て	99人	3,000	5,000	5,000	13,000



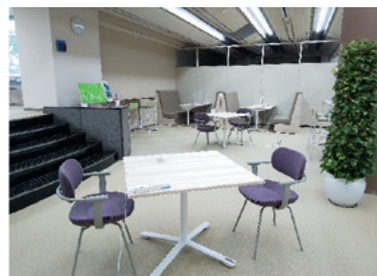
会議室① 利用料(円)

	定員	午前9時 ~12時	午後13時 ~17時	夜間18時 ~21時	全日9時 ~21時
第1会議室	30人	1,400	2,200	2,200	5,800
第2会議室	22人	1,200	1,700	1,700	4,600
第3会議室	22人	1,200	1,700	1,700	4,600
第4会議室	45人	3,000	5,000	5,000	13,000
和室(座卓)	18人	1,300	1,900	1,900	5,100



会議室② 利用料(円)

	定員	午前9時 ~12時	午後13時 ~17時	夜間18時 ~21時	全日9時 ~21時
第5会議室	20人	2,000	3,000	3,000	8,000
第6会議室	32人	2,000	4,000	4,000	11,000



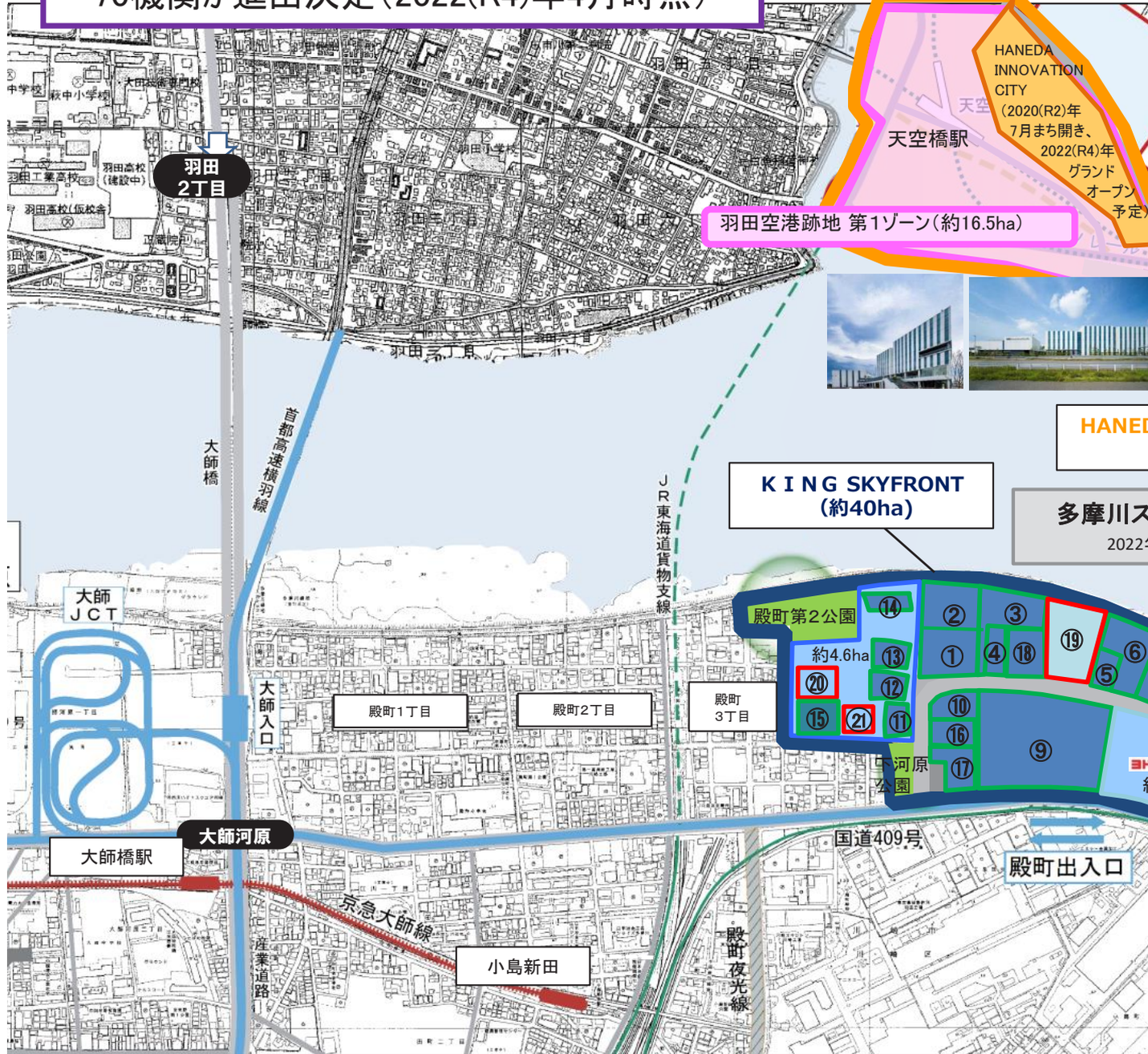
かわさき生産性向上支援スペース (SAKURA LABO)

中小企業をはじめ広く市民の皆さまに無料でテレワークやオンライン会議等が実施できる場を提供しています。

参考資料：殿町国際戦略拠点キングス

70機関が進出決定(2022(R4)年4月時点)

【面積】:約40ha 【就業者数】:約5



- | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|
| ① | 
実験動物中央研究所(0.6ha)
2011(H23)年7月運営開始 | ⑤ | 
ジョンソン・エンド・ジョンソン
インスティテュート(東京サイエ
ンスセンター) (0.3ha)
2014(H26)年8月運営開始 | ⑨ | 
国立医薬品食
衛生研究所(2.7
ha)
2018(H30)年3月運
営開始 |
| ② | 
川崎生命科学・環境研究センター
(LiSE) (0.7ha)
2013(H25)年3月運営開始 | ⑥ | 
日本アイソトープ協会
川崎技術開発センター(1.0ha)
2017(H29)年6月運営開始 | ⑩ | 
クリエイトメディック
研究開発センター(0
.7ha)
2016(H28)年6月運
営開始 |
| ③ | 
ナノ医療イノベーションセンター
(iCONM) (0.8ha)
2015(H27)年4月運営開始 | ⑦ | 
ライフイノベーションセンター
(LIC) (0.8ha)
2016(H28)年4月運営開始 | ⑪ | 
リサーチゲートビルディング
2018(H30)年2月竣
工
●株式会社遺伝子治療研
●セブンイレブン(コンビニ)
●川崎殿町郵便局 |
| ④ | 
PDRファーマ(株)
川崎PETラボ(0.3ha)
2017(H29)年6月運営開始 | ⑧ | 
ペプチドリーム(株) (0.5ha)
2017(H29)年8月運営開始 | ⑫ | 
日本メドトロニック
メドトロニックイノベーシ
ョンセンター(0.7ha)
2017(H29)年9月運
営開始 |

スカイフロントにおける拠点形成の状況

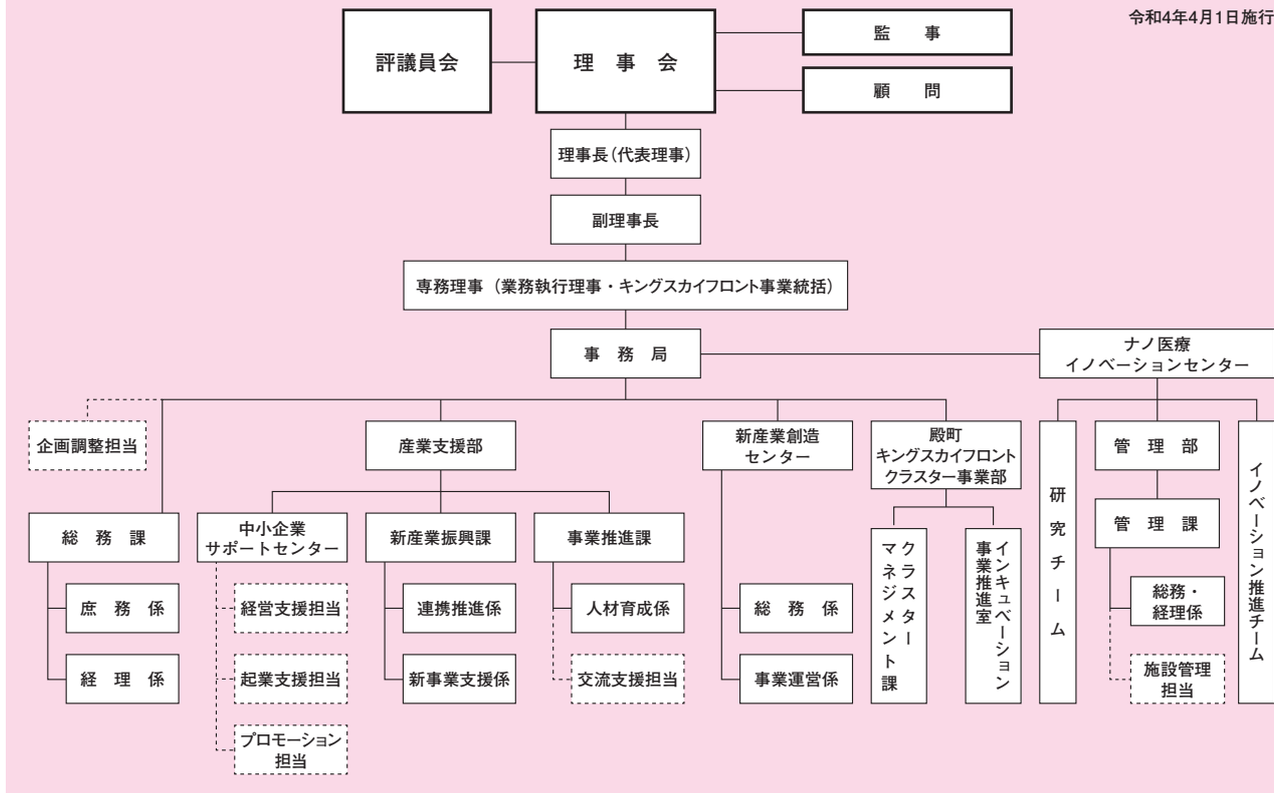
約1,000人(うちライフサイエンス分野:約1,400人、うち研究者:約600人)(2020(R2)年3月末時点)



- | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|---|---|--|
| <p>品
(ha)
営開始</p> | <p>13</p>  | <p>リサーチゲートビルディング (RGB2)
2017(H29)年10月運営開始</p> <ul style="list-style-type: none"> ●慶應義塾大学 殿町タウンキャンパス ●東京工業大学 中分子IT創薬研究拠点 ●神奈川県立保健福祉大学 大学院 ●大日本住友製薬(株) ●川崎市キングスカイフロント マネジメントセンター | <p>16</p>  | <p>JSR Bioscience and informatics R&D Center (JSR BiRD) (0.3ha)
2021 (R3)年7月運営開始</p> | <p>18</p> <p>CYBERDYNE(株) サイバニクスA棟
延床面積:約7,855㎡
2022(R4)年2月竣工</p> |
| <p>(株)
(0.3ha)
営開始</p> | <p>14</p>  | <p>川崎キングスカイフロント 東急REIホテル(客室数:186室)
2018(H30)年6月運営開始</p> | <p>17</p>  | <p>SBカワスミ(株) (0.4ha)
本社・殿町メディカル研究所
2021 (R3)年10月運営開始</p> | <p>21</p> <p>(仮称)殿町プロジェクトIV
着工予定:2021 (R3)年10月
延床面積:約13,000㎡
用途:研究施設・事務所</p> |
| <p>(RGB1)
工
究所</p> | <p>15</p>  | <p>リサーチゲートビルディング (RGB3)
2020(R2)年12月竣工
延床面積:約12,000㎡
用途:研究施設・事務所</p> | <p>19</p> <p>CYBERDYNE(株)(約1.1ha)
(仮称)サイバニクスB棟
用途:研究施設</p> | <p>20</p> <p>Shimadzu Tokyo Innovation Plaza(仮称)【(株)島津製作所】
延床面積:約9,549㎡
2022 (R4)年 開所予定</p> | <p>22</p> <p>ペプチドリーム(株) (1.2ha)
2021 (R3)年9月 土地取得
用途:本社・研究所の増設</p> |

組織図

令和4年4月1日施行



■公益財団法人川崎市産業振興財団の概要

川崎市産業振興財団の設立	昭和63年4月2日
川崎市産業振興会館の開館	昭和63年7月19日
かわさき新産業創造センターの開設	平成15年1月4日
ナノ医療イノベーションセンターの開設	平成27年4月1日
出捐金(基本財産)	1億円 (全額川崎市出捐)
職員数	109人 (嘱託職員等を含む)

■川崎市産業振興会館



〒212-0013 川崎市幸区堀川町66-20
 TEL 044-548-4105(代表) FAX 044-548-4146
 Mail : sohmu@kawasaki-net.ne.jp

■KBIC(かわさき新産業創造センター)



〒212-0032 川崎市幸区新川崎7-7 新川崎・創造のもり地区内
 TEL 044-587-1591 FAX 044-587-1592
 Mail : kbic@kawasaki-net.ne.jp

■iCONM(ナノ医療イノベーションセンター)



〒210-0821 川崎市川崎区殿町3-25-14
 TEL 044-589-5700 FAX 044-589-5706
 Mail : iconmkanri@kawasaki-net.ne.jp