

川崎市投資環境ガイド



01。 川崎市の概要と優位性

 企業立地・4つのアドバンテージ
 2P.

 国内外へのアクセス
 3P.

川崎市に立地する世界的企業 -研究開発拠点としての実力-



02. 重点取組

 2050年に向けたカーボンニュートラルコンビナート構想
 5P.

 クライメートテック・スケールアップ拠点
 南渡田地区・臨海部

 キングスカイフロント - 殿町国際戦略拠点 駅町地区・臨海部

 新川崎・創造のもり - 国内最大級のスタートアップ支援拠点 新川崎地区・内陸部

 10P.

03. 生活環境・支援体制

住みやすいまち・川崎11P.JETRO・神奈川県・川崎市の支援一覧12P.JETRO 地図・連絡先13P.

4P.

川崎市の概要と優位性



企業立地・4つのアドバンテージ



世界とつながるロケーション

羽田空港

東京都心まで

18分

首都圏2,000万人の 市場に直結



世界水準の研究開発エコシステム

- 研究開発機関 550超

15分5 km 图内

- ・ キングスカイフロント進出企業数約80社
- ・ グローバル企業 20社以上が研究拠点を設置・ 国内最大級のスタートアップ支援拠点「新川崎・創造のもり」



未来成長分野での先進的取り組み

環境・エネルギー

- 水素サプライチェーンの構築
- カーボンニュートラル技術の実証

デジタル

量子コンピューティング

健康·医療

- 再生医療の研究開発
- 医療機器開発支援



充実した支援制度

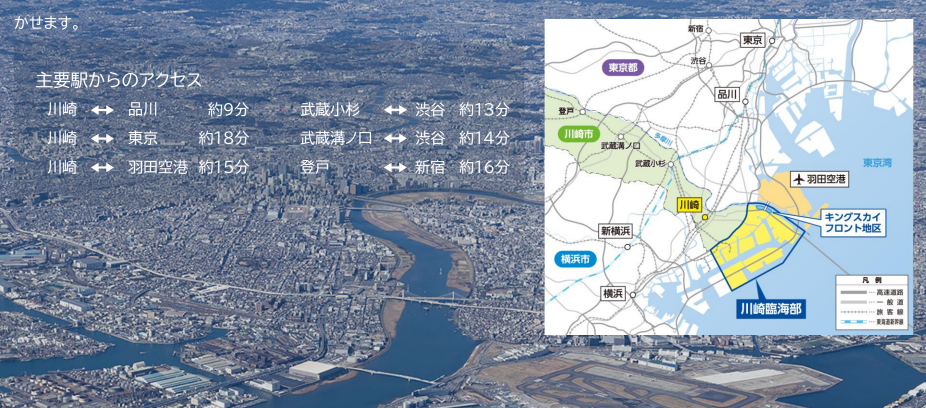
- 国際戦略総合特区における税制優遇
- 研究開発型企業向け補助金
- スタートアップ支援制度

国内外へのアクセス

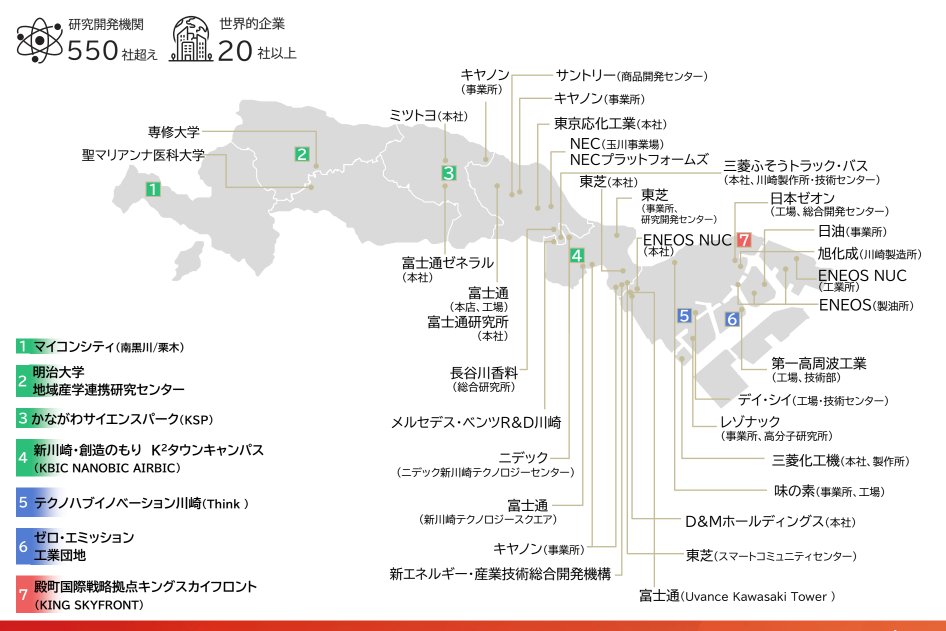
東京・羽田空港まで15分圏内

東京・羽田空港の2大ハブに隣接する川崎市は、抜群のアクセス性を誇ります。

東京の玄関口である品川駅まで9分、ビジネスの中心地・東京駅まで18分の近接性に加え、新設された多摩川スカイブリッジを渡ってすぐの羽田空港(所要時間15分)により、アジア・世界への迅速なアクセスを実現。国内外のビジネス展開における時間的優位性を最大限に活



川崎市に立地する世界的企業 - 研究開発拠点としての実力 -



重点取組



2050年に向けたカーボンニュートラルコンビナート構想

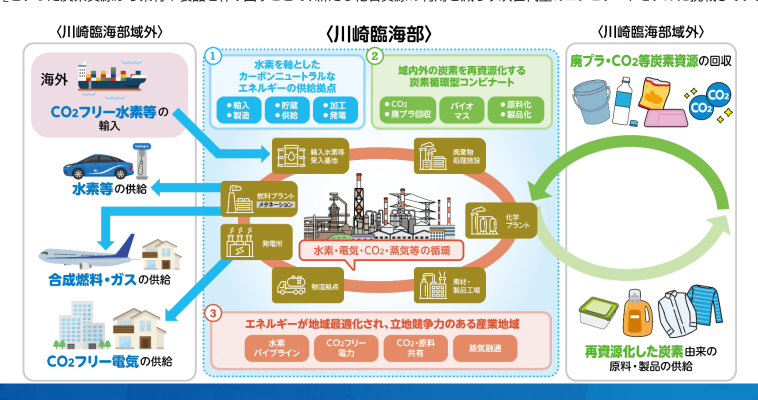
CO₂を出さない水素を利活用するモデルを川崎で

川崎臨海部では、2030年に向けて、CO2フリーの水素を船で運んで、コンビナートで利用するための仕組みを作る 実証が始まっています。水素を発電所や工場のボイラーで利用することで、CO2を出さない電気を市民の皆様に届けたり、CO2を出さないものづくりが可能になります。東京都や大田区、横浜市と連携し、川崎臨海部を中心に京浜臨海部という大きな枠組での水素の利活用に向けた取組を進めています。



2050年の川崎臨海部のコンビナート

温室効果ガスの発生を抑えて、ものづくりを続けていくため、地域でエネルギーを無駄なく使いながら、CO2を出さない水素を輸入し、燃料を転換したり、廃プラスチックや CO2といった炭素資源から素材や製品を作り出すことで、新たな化石資源の利用を減らす次世代型のコンビナートモデルに挑戦しています。



土地利用転換プロジェクトを先行して進めている南渡田地区では「クライメートテックを社会実装するスケールアップ拠点」をテーマに、川崎臨海部の次の100年を支える新産業拠点形成を目指しています。

「クライメートテック」とは、気候変動の問題を解決するための革新的な技術のことで、研究開発機能の集積や産学連携、オープンイノベーションの創出がカギと 言われていますが、問題を解決するためには、さらに、この革新的な技術を社会実装(製品化)につなげていく必要があります。南渡田地区には、研究開発から試作・生産まで一気通貫で行える高いポテンシャルがあることから、気候変動という社会課題の解決に挑戦し、新たな産業創造の拠点となるべく取組を進めています。



クライメートテック × スケールアップ とは

様々な産業分野において求められているクライメートテック(温室効果ガスの排出量削減や地球温暖化対策を明確な目的とする テクノロジー)の社会実装に向けて、グローバルな繋がりの中で研究から量産まで一気通貫のスケールアップを可能とする拠点。





革新的な素材・技術の開発から試作・少量生産、社会実装までをワンストップで実現する世界的な研究開発・実証拠点です。

約52ヘクタールの広大な敷地を活かし、産学官連携による革新的な技術開発とその社会実装を推進。

アカデミア、インキュベーター、先端素材企業など、多様な関係者との強力なエコシステムを構築し、グローバル市場を見据えたクライメートテック関

連産業の創出・成長を支援します。



- コンビナート全体のCN化に連動した事業展開
 - 扇島地区の水素供給拠点化に伴う水素利活用の促進
 - マテリアル・ケミカルサイクルPJの実装等、サーキュラーエコノミーへのアプローチ
- データ駆動を軸とする産・学・官共創型の事業プラットフォーム
 - 国研と連携したデータ活用
 - 技術開発の最適化・生産プロセスの高度化支援
 - シーズ・ニーズのマッチングによる新規事業創出、投資先の発掘
 - 国プロ参画のコーディネート
 - アカデミアとの共同研究・事業連携支援
- グローバルにリーチする素材特化型インキュベーション
 - 資金支援(直接・間接)
 - 高度人材紹介
 - 経営・エンジニア人材の育成
 - 羽田空港への近接性の活用
 - 海外VC・インキュベーターを通じた海外市場へのアクセス
 - 海外スタートアップエコシステムとの連携

● 南渡田地区拠点整備基本計画の概要

I 期地区:北地区北側(約5.6ha)の土地利用イメージ 2027年度 事業パートナー:ヒューリック株式会社まちびらきを予定

- 拠点形成の核となる研究開発機能(約10万㎡に及ぶ大規模賃貸R&D施設)
- ・ 快適な就業環境の創出に資する様々な産業支援機能(商業施設や居住施設)





北地区北側(約5.6ha)

研究開発複合エリア 研究開発機能や産業支援機能等を 中心に誘導

北地区南側

研究開発・イノベーションエリア 研究開発、オープンイノベーション 機能を中心に誘導



南地区(約43ha)

- ・ 複合産業ゾーン マザー工場等をはじめとする生産 機能を中心に誘導
- 研究開発・産業支援ゾーン 技術開発に伴う試作・評価、少量 生産等の機能を中心に誘導

ライフサイエンス分野の企業や研究所等を中心に約80機関が立地し、国内外で活躍する研究者等の高度人材が集まり、活発に交流するエリアです。

羽田空港に隣接し、スタートアップの誘致・育成やグローバルな企業や研究機関の連携を促進しています。



- 研究所/アカデミア
- ナノ医療イノベーションセンター
- 国立医薬品食品衛生研究所
- 川崎市健康安全研究所
- 川崎市環境総合研究所

- 慶應義塾大学
- 東京科学大学
- 神奈川県立保健福祉大学
- 神奈川県立産業技術総合研究所

● 創薬·創薬支援

- 実中研
- ペプチドリーム
- PDRファーマ
- JSR

医療機器

- ジョンソン・エンド・ジョンソン
- メドトロニック
- ・サイバーダイン
- クリエートメディック
- 島津製作所
- SBカワスミ

再生医療

- アンジェス
- ・ ナレッジパレット
- タカラバイオ
- ・リプロセル

■最先端テクノロジー&スタートアップ拠点の進化

2000年の慶應義塾大学 K²タウンキャンパス開設以来、首都圏最大級のインキュベーション拠点として発展してきた新川崎・創造のもりが、次の100年を見据えた 新たな変革を推進します。

主要施設概要

- ・アジア初のIBM量子コンピューター「Kawasaki」をNANOBICに設置(2021年7月)
- 新川崎・創造のもり内に設立された首都圏最大級の複合型インキュベーションセンター
- かわさき新産業創造センターとして、3棟のインキュベーション施設(KBIC本館、 NANOBIC、AIRBIC)を開設。計100室、総面積8,100㎡のラボを有し、約50社のスタートアップ企業が入居
- ・ クラス10000とクラス100のクリーンルームを備えナノ・マイクロ分野の新産業を創出







新川崎・創造のもりの機能更新に向けた拠点再編構想

- K²タウンキャンパスの敷地に、新たなイノベーション施設を整備。最先端コンピューティング(量子・AI・半導体・Beyond5G)と DX分野の研究開発拠点として、既存施設を解体し、新たな施設を整備。「知」と「人材」の集積地を目指す。
- 高度人材が集うイノベーション創出環境と地域に開かれた憩いの空間の両立
- DX分野における産学連携の促進とスタートアップエコシステムの更なる発展



機能更新後のパース(参考イメージ)

生活環境·支援体制



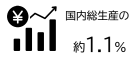
KAWASAKI



住みやすいまち・川崎



人口密度(R7.1.1現在) 10,749人/平方km 名目市内総牛産 (R3年度) 約6兆1,701億円



INTERNATIONAL STREET FESTIVAL KAWASAKI 2024

約1.1%

2024年、川崎市は 市制100周年を迎えました。



Colors, Future! いろいろって、未来。

川崎市

公園数 1286ヵ所

Green Communities



Green For All KAWASAKI 2024

2024年度全国都市緑化かわさきフェア



富士見公園 「多様性」 × みどり



等々力緑地 「体験·体感」 × みどり



生田緑地 「歴史·文化」 みどり



川崎市 外国人市民 代表者会議



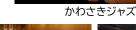


Generation

music

KADOKAWA DREAMS







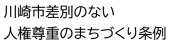
ミューザ川崎シンフォニーホール



東京交響楽団



Well Being



公共の場所でのヘイトスピーチを禁止 ヘイトスピーチを繰り返した者に罰則



かわさきスポーツパートナー



川崎フロンターレ



川崎ブレイブサンダース



富士通フロンティアーズ



NECレッドロケッツ川崎



富士通レッドウェーブ



東芝ブレイブアレウス

JETRO・神奈川県・川崎市の支援一覧

	渡航前	拠点設立準備	拠点設立時	拠点設立後(事業拡大)
拠点・法人 立上げ手続き支援		JETRO 拠点·法人立上げ手続相談、専門(進出形態、法人登記、銀行口座	門家紹介等 開設、税務申告、ビザ申請、行政書士・税理士紹介)	事業拡大に必要な専門家紹介 (追加VISA取得のための行政書士、就業規則作成のための社労士)
オフィス・ラボ ・工場確保		JETRO オフィス探し支援 (不動産会社紹介、物件情報提供等)	JETRO テンポラリーオフィス (最大50営業日間)	JETRO 新拠点探し支援 (不動産会社紹介、物件情報提供)
		神奈川県 オフィス探し支援 (不動産会社紹介、物件情報提供等)	神奈川県 レンタルオフィス(最大3年)	
			川崎市 ・産業集積等誘導施設に係る容積率の ・事業用地等マッチング推進事業(物作	
人材確保		JETRO 人材確保支援·労務相談·専門家	家紹介(人材紹介サービス案内、社労士紹介等)	JETRO 高度外国人材マッチング
ビジネス支援	JETRO (海外事務所) 進出先ビジネス環境紹介		JETRO HP掲載・プレスリリース	JETRO ・高度外国人材マッチング ・PR支援
	神奈川県 神奈川県 ビジネス環境紹介		神奈川県 HP掲載・プレスリリース	神奈川県 ネットワーキング
				・ ビジネス情報提供(WEB・メルマガ) ・ マッチングサポート(川崎市産業振興財団) ・ 中小企業ビジネス相談(川崎市産業振興財団)
		川崎市 スタートアップ支援(K- NIC)		
助成制度			・イノベート川崎ネクスト(川崎臨海部研 川崎市 ・がんばるものづくり企業操業環境整備 ・産業立地促進資金	
			・立上げ支援助成(登記料、専門家利用料、 神奈川県 人材紹介サービス利用料等の一部助成) ・オフィス賃料等 一部助成	神奈川県 オフィス賃料等一部助成(拡張用)
	外国企業の川崎市立地に	JETRO 神 Invest Japan 外	奈川県 セレクト神奈川 国企業立上げ NEXT	川崎市 川崎市 中小企業活性化 産業振興財団
JETRO WAS A STATE OF THE STATE	役立つ情報 	支	接補助金	施策ハンドブック 「アイド」 「アイド 「アイド



www.jetro.go.jp/invest/

日本貿易振興機構(ジェトロ) 横浜貿易情報センター

〒231-0023 神奈川県横浜市中区山下町2番地 産業貿易センタービル2階

YOK@jetro.go.jp

