

キングスカイフロント 中核施設／進出企業一覧

中核施設／進出機関 (英語訳名)	住所	竣工・運営開始(予定)	事業内容
公益財団法人 実験動物中央研究所 (Central Institute for Experimental Animals)	川崎市川崎区殿町 3-25-12	2011年7月 運営開始	・ヒト化マウスの開発、遺伝子改変マーマウスの開発等新規実験動物の作出 ・iPS細胞を使った再生医療による脊髄損傷の治療モデル確立や、アルツハイマー治療等に必要なインビボ実験モデルの研究開発
川崎生命科学・環境研究センター LiSE (Life Science & Environment research center)	川崎市川崎区殿町 3-25-13	2013年3月 運営開始	・川崎市の研究機関のほか、民間企業等が入居する複合施設 ・交流ラウンジ等の共用施設を通じて、研究者の相互交流を促進
公益財団法人 神奈川科学技術アカデミー KAST (Kanagawa Academy of Science and Technology)	LiSE4階	2013年3月 運営開始	・科学技術の振興や地域中小企業を支援するため神奈川県が設立した公益財団法人 ・研究拠点の一部をLiSEに移し、血中がん診断装置開発、科学的根拠に基づいた機能性食品等の評価システムの構築、光触媒の抗菌・抗ウイルス性能受託試験等の研究事業を実施
株式会社 天然素材探索研究所 (Material Research Center Co., Ltd.)	LiSE4階	2013年3月 運営開始	・機能性食品素材等の有効性評価試験受託事業 ・実験小動物用床敷材「バルマス」、医理化学実験器具洗浄剤「クリアウオッシュゼロS」の製造販売
株式会社 エスアールエル (SRL, Inc.)	LiSE4階	2013年3月 運営開始	・受託臨床検査事業の最大手。診療所から大学病院まで幅広い医療機関から検査を受託 ・高度な技術と厳格な品質保証体制の下で分析を実施し、結果を報告 ・キングスカイフロントの立地条件を生かし、一般検査・緊急検査の迅速報告を実施 ・血液中のアミノ酸濃度の変化からがんのリスクを評価するAIGS(アミノインデックスがんリスクスクリーニング)検査を実施
ソルベイ日華株式会社 (Solvay Nicca, Ltd.)	LiSE4階	2015年5月 運営開始	ソルベイ社機能性化学品の輸出入・販売、研究・開発、技術サービス。 界面活性剤、グア誘導体、リン誘導体、アミン、環境対応型溶剤および各種処方技術を生かし、金属加工(防錆、潤滑など)、コーティング、インキ、農業関連(農薬製剤、展着剤、種子コート、肥料添加剤)、洗剤・化粧品、オイル&ガス、金属リサイクル、水処理剤など多岐にわたる産業に製品・サービスを提案。
株式会社アルパコーポレーション (Albacorporation Co.,Ltd.)	LiSE4階	2016年1月 運営開始	「皆様の健康管理を、より身近なものに」～郵送検査事業運営を主体とする。 ・検査パッケージ製品のパイオニア。企画・生産・販売を行う。 ・検査サービス提供では、受検者フォローや医療機関への連携等を重視したサービス体制構築に取り組んでいる。 ・当ラボにおいては、郵送検査(特に感染症分野)の検査実施および各種研究開発を行う。
川崎市環境総合研究所 (Kawasaki Environment Research Institute)	LiSE3階	2013年2月 運営開始	市内の大気の時常監視・成分分析や、河川等の水質分析を行い、市民のために環境課題を解決する研究を進め、国内外の都市や研究機関、優れた環境技術を有する市内企業等と連携し、川崎のフィールドを活かした環境の総合的な研究を実施する。
川崎市健康安全研究所 (Kawasaki City Institute for Public Health)	LiSE2階	2013年3月 運営開始	・感染症、食中毒、農薬の混入等様々な健康危機管理に対応するための科学的・技術的中核施設【地方衛生研究所】 ・大学、各種研究機関、企業等との共同研究や感染症情報等の収集・解析・発信等を通じて、公衆衛生の向上に積極的に取り組む。
ナノ医療イノベーションセンター iCONM (Innovation Center of NanoMedicine)	川崎市川崎区殿町 3-25-14	2015年4月 運営開始	・京浜臨海部のものづくり企業群、羽田空港との近接性や特区制度の活用により、ナノ医療技術の国内外ネットワークのハブを構築 ・医療的・産業的インパクトの大きい3領域(医薬品、診断・治療機器、再生医療支援)において、ナノ医療技術の実用化に向けた研究を実施
ナノキャリア株式会社 (NanoCarrier Co.,Ltd.)	iCONM3階 3107-3	2015年7月 運営開始	・画期的な医薬品の創造を通じて、世界各国のより多くの患者さんの治療満足度にご貢献する企業 ・「ナノマシ」のコア技術である高分子ミセルによる革新的抗がん剤の研究開発を国内外で推進中

中核施設／進出機関 (英語訳名)	住所	竣工・運営開始(予定)	事業内容
ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 東京サイエンスセンター (Johnson & Johnson K.K. Medical Company)	川崎市川崎区殿町 3-25-19	2014年8月 運営開始	<ul style="list-style-type: none"> 医療機器の安全適正使用推進のための医療従事者向け研修を実施 医療機器の使用に関する医療従事者のニーズをヒアリング ジョンソン・エンド・ジョンソン日本法人の研修を実施
国立医薬品食品衛生研究所 (National Institute of Health Sciences)	未定	2017年度 運営開始予定	<ul style="list-style-type: none"> 日本で最も歴史のある国立研究機関 医薬品・食品等の品質、安全性、有効性の評価に関する試験研究を実施 「レギュラトリーサイエンス」の推進
公益社団法人 日本アイソトープ協会 (Japan Radioisotope Association)	未定	2017年度 運営開始予定	<ul style="list-style-type: none"> 国民生活の向上を目指し、アイソトープ・放射線利用技術の普及と安全取扱いを推進 医療・研究・産業分野等で使用されるアイソトープ製品の性能試験・研究開発を実施 アイソトープ製品の品質検査・配送、使用後製品の海外返却等の供給関連業務を実施
神奈川県 ライフイノベーションセンター(仮称) (Life Innovation Center (Kanagawa prefecture))	未定	2016年度 運営開始予定	<ul style="list-style-type: none"> 再生・細胞医療分野を中心に研究開発から製品・商品化まで幅広く事業展開が可能な施設 再生・細胞医療分野の国内外の関連企業・大学・研究所等の入居募集中 大和ハウス工業株式会社と東京センチュリーリース株式会社が事業パートナーとして、当設備の整備運営にあたる。
クリエートメディック 株式会社 (Create Medic Co., Ltd.)	未定	2016年度 運営開始予定	<ul style="list-style-type: none"> 研究開発部門の機能を集約 人体への適合性の優れたシリコン製を中心とする医療用の細管「カテーテル」の研究および開発
富士フィルムRIファーマ 株式会社 (FUJIFILM RI Pharma Co., Ltd)	未定	2016年度 運営開始予定	医薬品の品質等の基準(薬事法)に適合した施設を設置し、個々の患者ニーズに合わせた、最適なPET薬剤の研究開発と供給における諸課題の研究と検証を実施
CYBERDYNE(サイバーダイン) 株式会社 (CYBERDYNE Inc.)	未定	竣工時期未定	最先端ロボット医療機器・医療福祉機器の研究開発、国際認証、治験、社会実装、社会変革を実現するサイバニクス国際イノベーション拠点
ペプチドリーム 株式会社 (PeptiDream Inc.)	未定	2017年8月 運営開始予定	<ul style="list-style-type: none"> 独自の創薬開発プラットフォームシステム:PDPSを用いた「特殊ペプチド」による創薬研究開発の拠点 世界の大手製薬会社とアライアンスを組み、日本発の技術で世界初の創薬を目指すバイオベンチャー企業
大和ハウス工業 株式会社 (Daiwa House Industry Co., Ltd.)	未定	2017年から複数の建物が 順次稼働予定	<ul style="list-style-type: none"> 川崎市と連携・協力して、地域活性化のためのまちづくりを進める。 研究者が自由に行き交う大学のキャンパスをイメージし、研究開発機能のほか、賑わい・交流機能や憩い機能からなる開発を行う。