

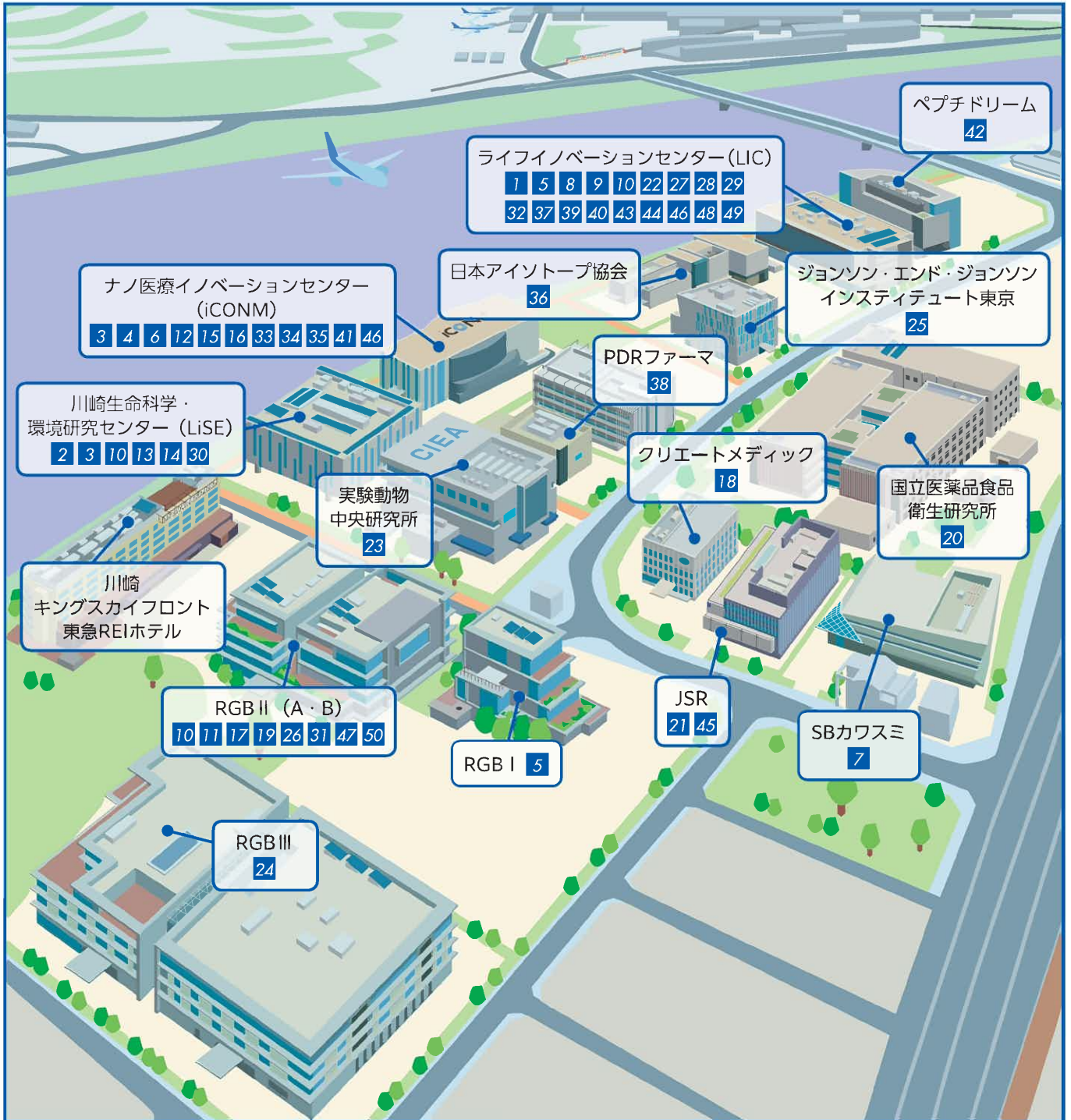
殿町国際戦略拠点 キングスカイフロント

KING SKYFRONT

立地機関一覧 2022 ~ 2023



Kawasaki INnovation Gateway at SKYFRONT



目次

1	アズワン株式会社 殿町ソリューションリサーチラボ	受託研究 / 解析	4
2	株式会社アルバコーポレーション エニーラボラトリー	検査 / 調査事業	4
3	アンジェス株式会社 殿町研究開発センター アンジェスクリニカルリサーチラボラトリー	製薬	4
4	株式会社イクスフロー	分析 / 解析	5
5	株式会社遺伝子治療研究所	再生医療	5
6	SBIファーマ株式会社	製薬	5

7	SBカワスミ株式会社	医療機器	6
8	エリクサジェン・サイエンティフィック・ジャパン株式会社	創薬 / 創薬支援	6
9	大阪サニタリー株式会社	食品 / 飲料	6
10	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所	公的機関	7
11	公立大学法人神奈川県立保健福祉大学大学院ヘルスイノベーション研究科・イノベーション政策研究センター	アカデミア	7
12	花王株式会社	化粧品 / トイレタリー	7
13	川崎市環境総合研究所	公的機関	8
14	川崎市健康安全研究所	公的機関	8
15	公益財団法人川崎市産業振興財団ナノ医療イノベーションセンター (iCONM)	公的機関	8
16	iCONM in collaboration with BioLabs	インキュベーション	9
17	株式会社Cancer Precision Medicine (キャンサープレジジョンメディシン)	医療 / 診断機器	9
18	クリエートメディック株式会社	医療 / 診断機器	9
19	慶應義塾大学殿町先端研究教育連携スクエア (殿町タウンキャンパス)	アカデミア	10
20	国立医薬品食品衛生研究所	公的機関	10
21	JSR株式会社 JSR Bioscience and informatics R&D center (JSR BiRD)	創薬 / 創薬支援	10
22	シスメックス株式会社	医療 / 診断機器	11
23	公益財団法人 実験動物中央研究所	研究支援	11
24	株式会社 島津製作所 Shimadzu Tokyo Innovation Plaza	分析 / 解析	11
25	ジョンソン・エンド・ジョンソン インスティテュート東京	医療 / 診断機器	12
26	住友ファーマ株式会社	製薬	12
27	セラボヘルスケアサービス株式会社	再生医療	12
28	ダイダマン株式会社	ラボ機器 / 設備	13
29	タカラバイオ株式会社	研究支援	13
30	株式会社天然素材探索研究所	受託研究 / 解析	13
31	東京工業大学 中分子IT創薬研究推進体 (MIDL)	アカデミア	14
32	株式会社 同仁化学研究所	研究支援	14
33	株式会社ナノエッグ	創薬 / 創薬支援	14
34	ナノキャリア株式会社	創薬 / 創薬支援	15
35	日油株式会社	創薬 / 創薬支援	15
36	公益社団法人日本アイトープ協会 川崎技術開発センター	研究支援	15
37	株式会社バイオテック・ラボ	理化学・医療専門商社	16
38	PDRファーマ株式会社 川崎ラボ	製薬	16
39	ファーマバイオ株式会社 川崎工場	再生医療	16
40	ブライトパス・バイオ株式会社	創薬 / 創薬支援	17
41	株式会社ブレイゾン・セラピューティクス	創薬 / 創薬支援	17
42	ペプチドリーム株式会社	創薬 / 創薬支援	17
43	三菱ケミカルグループ 再生医療開発本部 株式会社生命科学インスティテュート 殿町CPC	再生医療	18
44	三菱倉庫株式会社	研究支援	18
45	株式会社メタジェン	ヘルスケア	18
46	株式会社メトセラ	再生医療	19
47	メドトロニック イノベーションセンター	医療 / 診断機器	19
48	株式会社理研ジェネシス	分析 / 解析	19
49	株式会社リプロセル	再生医療	20
50	株式会社Redge	アカデミア	20



アズワン株式会社 殿町ソリューションリサーチラボ

<https://www.as-1.co.jp/>

細胞培養・遺伝子発現解析・
 オプティカルゲノムマッピング解析の受託解析

当社は理化学機器の総合商社として研究用機器・消耗品などの物販に加え、研究者のニーズに応えるさまざまなサービスも提供しています。研究者の皆様方の技術・人材・アイデアのハブとなり、研究におけるソリューションを包括的に提供してまいります。



2 **ALBA Corporation**

皆様の健康管理を、より身近なものに

検査 / 調査事業 受託研究 / 解析



株式会社アルバコーポレーション エニーラボラトリー

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

性感染症の郵送検査事業
 早期発見に寄与する検査法等の研究開発

「皆様の健康管理を、より身近なものに」という企業理念のもと、当ラボでは、各種研究機関との共同研究にて早期発見に寄与する検査法等の研究開発を行うなど、生活者の視点に立った医療関連サービスを創造し、社会への貢献を目指して参ります。



3 **AnSes**

製薬 創薬 / 創薬支援
 分析 / 解析 検査 / 調査事業



アンジェス株式会社 殿町研究開発センター アンジェスクリニカルリサーチラボラトリー

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

遺伝子医薬及び DNA ワクチンなどの
 次世代バイオ医薬に関する研究開発

次世代バイオ医薬を創製する先端技術を基盤に、国民生活や医療水準の向上に貢献することを目標として、治療法がない疾病分野や難病、希少疾患などを対象にした革新的な医薬品の研究開発活動を続けてまいります。



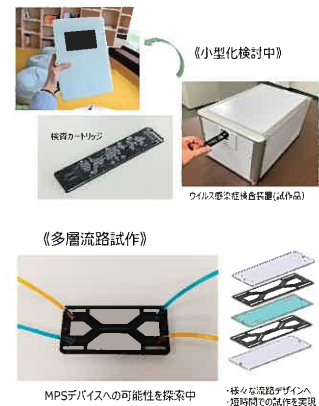


株式会社イクスフロー

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

独自の mTAS 技術で
「その場検査」の実現を目指します

【その場検査】血液 1 滴ですぐに検査結果がでたら、多くのリスクを避けられる。当社は独自の mTAS 技術を活かした使い捨てカートリッジで「検査システム」構築を目指します。【流体デバイス開発支援】樹脂流路作製法で、流体デバイスを必要とする方への開発支援。



株式会社遺伝子治療研究所

<https://www.genetherapy-ri.com/>

遺伝子治療の開発

治療用遺伝子を運ぶベクターとしてアデノ随伴ウイルス (AAV) を利用し、これまで効果的な治療法がなかった難病に対する遺伝子治療の開発を行っており、現在、AADC 欠損症、パーキンソン病、孤発性筋萎縮性側索硬化症 (ALS) では臨床試験が進行中です。



SBI ファーマ株式会社

<http://www.sbipharma.co.jp>

SBI ファーマは、化粧品・健康食品・医薬品の分野において ALA を利用することを目指し、研究開発を行っています。

SBI ファーマ 川崎研究所は、5-ALA (5-アミノレブリン酸) に特化して、それを活用・応用することにより世界の人々の健康向上、生活の質の改善を目指し、医薬品、健康食品を始めとした、さまざまな分野において革新的な製品を提供するために設立されました。



S Bカワスミ株式会社

<https://www.sb-kawasumi.jp/>

独創性ある医療機器の開発と安全な製品の供給を通じて医療を支えます。

消化器内視鏡治療製品や血管内治療用製品、手術ドレナージ関連製品、人工透析関連製品、採血・輸血関連製品などグローバルに事業展開しています。時代とともに変化する医療ニーズに応え、患者様の身体的負担を軽減する医療機器の研究開発・生産に注力します。

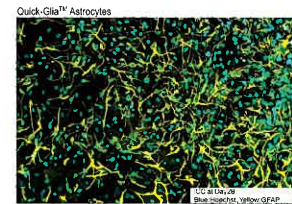
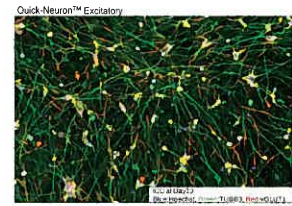


エリクサジェン・サイエンティフィック・ジャパン株式会社

<https://jp.elixirgensci.com/>

iPS 細胞の高速分化誘導技術と mRNA 合成ノウハウを活用した創薬支援事業

当社は iPS 細胞事業と mRNA の CDMO 事業を行っております。iPS 細胞事業では高速分化誘導試薬、凍結分化細胞、受託サービス（分化誘導・アッセイ）を提供し、mRNA の CDMO 事業では研究用途から治験用途まで対応しています。



大阪サニタリー株式会社

<https://www.osaka-sanitary.co.jp/>

食の安全を守る「サニタリー技術」を再生医療へ

弊社が創業より 50 年間、食品や飲料業界で培ってきた、食の安全を守る技術経験を活かして、希少難病等疾患により苦しむ多くの患者さんに希望を届けることができるよう、協業企業様との研究開発と実証を進め、その事業化を目指し本格的な受託開発事業を展開しております。



10



公的機関 再生医療
研究支援 分析/解析

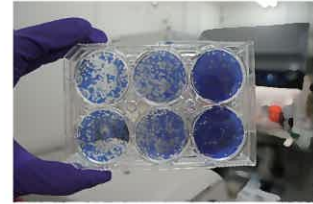


地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所

<https://www.kistec.jp/>

イノベーションの創出を支援し、
県内産業と科学技術の振興を図ります

「研究開発」、「技術支援」、「事業化支援」、「人材育成」、「連携交流」の5事業を行っています。殿町では、抗菌抗ウイルス製品の性能評価、食品機能性評価の他、腸内細菌叢、人工すい臓、毛髪再生、医療ロボットなどのプロジェクト研究を展開しています。



11



アカデミア 研究支援
ヘルスケア 公的機関



公立大学法人神奈川県立保健福祉大学大学院ヘルスイノベーション研究科・イノベーション政策研究センター

<https://www.shi.kuhs.ac.jp/>

次世代のヘルスイノベーターを育成する教育研究機関

ヘルスイノベーション研究科は、健康・医療・福祉分野で社会システムや技術の革新を起こす人材の育成を目指す教育研究機関です。イノベーション政策研究センターは、政策立案の支援や学術研究・社会実装の推進に機動的に対応するためのシンクタンクです。



12



化粧品/トイレタリー
化学 食品/飲料



花王株式会社

<https://www.kao.com/jp/>

基盤研究（安全性科学、衛生科学分野）

私たちは、消費者・顧客の立場にたって、心をこめた“よきモノづくり”を行ない、世界の人々の喜びと満足のある豊かな生活文化を実現するとともに、社会のサステナビリティ（持続可能性）に貢献することを使命とします。





川崎市環境総合研究所

<https://www.city.kawasaki.jp/kurashi/category/29-3-8-0-0-0-0-0-0-0.html>

国内外の環境課題の解決に向けた「研究」「調査」「ネットワーク」の取組

環境総合研究所では、気候変動をはじめとする地球環境問題や更なる環境負荷の低減など、国内外の環境課題の解決に向けて、「研究」「調査」「ネットワーク」の3つの機能に基づく取組を進めています。



川崎市健康安全研究所

www.city.kawasaki.jp/kurashi/category/22-13-8-0-0-0-0-0-0-0.html

感染症、食の安全・安心、環境衛生に対応する科学的・技術的中核機関

「市民の健康を守る」をキーワードとし、公衆衛生にかかわる幅広い試験調査研究を行っています。他研究機関との連携等により、公衆衛生をベースにした国際的にも通用する研究部門の発展も進めています。



公益財団法人川崎市産業振興財団ナノ医療イノベーションセンター (iCONM)

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

産学官によるオープン・イノベーション体制で「体内病院」の構築を目指す

2015年に運営を開始したiCONMは、オープンスペースを多用するなど異質多様な技術や人材が自由に交流できる場として、新事業やベンチャー企業を創出する環境が整えられており、工学と医学の融合による革新的な医療技術の研究開発に取り組んでいます。





iCONM in collaboration with BioLabs

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

BioLabs と連携したネットワークとバイオ・動物施設を豊富に備えたスタートアップインキュベーター

iCONM 内にあるライフサイエンス系スタートアップ向けのインキュベーションです。370 種類を超える、微細加工・化学合成・バイオ・動物実験系の共用機器と、米インキュベーター BioLabs 社の社会実装支援力をかけ合わせ、スタートアップの成長を支援します。



株式会社 Cancer Precision Medicine (キャンサープレジジョンメディシン)

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

がんゲノム医療の未来を明日へーがんプレジジョン医療への貢献をめざします

次世代シーケンスや免疫解析技術をもとに、企業・研究機関向け受託解析サービスや、がんの早期発見や最適な治療選択のための医療機関向け臨床検査をご提供します。基礎研究から臨床試験までサポート。解析内容のご相談も承りますので、お問い合わせください。



クリエートメディック株式会社

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

からだにやさしい、未来の医療を築く

シリコン製カテーテルを中心に各種医療機器の素材や技術の研究開発に取り組むとともに、オリジナリティ溢れた技術と医療の現場に寄り添った製品開発を実施。



慶應義塾大学殿町先端研究教育連携スクエア（殿町タウンキャンパス）

<https://www.tonomachi.keio.ac.jp/>

ライフサイエンスに関連した研究・教育機関

慶應義塾大学殿町タウンキャンパスはライフサイエンスに関連した学部横断型で広く活動を展開する開かれたキャンパスとして開設されました。ウェルビーイング、ヘルスケア、データサイエンス、再生医療、社会実装といったキーワードを軸に活動しています。



国立医薬品食品衛生研究所

<https://www.nihs.go.jp/index-j.html>

医薬品、食品、生活物質等に関する レギュラトリーサイエンスの中核研究機関

時代の推移に伴い、新しい医薬品、医療機器、食品、生活関連物質が作り出されています。我々はそれらの品質、安全性および有効性を科学的に正しく評価するための試験・研究や調査（レギュラトリーサイエンス）を行うことを任務とする国立の研究機関です。



JSR株式会社 JSR Bioscience and informatics R&D center (JSR BiRD)

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

新事業創出を志向した基幹研究所

JSRグループのライフサイエンス研究の深掘りと社会実装、インフォマティクスの強化、オープンイノベーション促進を3本の柱として、未来に向けた価値の創出に取り組んでいます。





シスメックス株式会社

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

臨床検査機器、検査用試薬ならびに関連ソフトウェアなどの開発・製造・販売・輸出入

シスメックスは、「ヘルスケアの進化をデザインする。」をミッションに掲げ、独自のテクノロジーで新たな検査・診断価値を創出し、一人ひとりに最適な医療の実現や、患者さんの負担軽減・QOL 向上に貢献することを目指しています。

当拠点では、殿町の立地を生かしつつ、新規試薬の開発や、ゲノム医療・データサイエンスに関する研究開発に取り組んでいます。



公益財団法人 実験動物中央研究所

<https://www.ciea.or.jp/>

最先端動物実験系の開発による医療分野への貢献

1952 年創設以来、実験動物の飼育・管理技術の確立、動物の品質管理、新規実験動物や動物実験系の開発を通して、日本の基礎研究や医薬品の開発に貢献してきました。2020 年にこの功績が認められ、内閣府より日本医療研究開発大賞を授与されました。



株式会社 島津製作所 Shimadzu Tokyo Innovation Plaza

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

未来への“ワクワク”を感じる場所

- “ 見えないものを見たい ”
- “ 軽くて強い材料を創りたい ”
- “ きれいな水を守り続けたい ”
- “ 病気が治る未来を実現したい ”

できなかったことを できることへ変える拠点を目指します。





ジョンソン・エンド・ジョンソン インスティテュート東京

<https://www.jnj.co.jp/about-jnj/healthcare-professionals/education-facilities>

医療機器のトレーニングセンター

当施設は国内外から幅広い診療科の医療従事者が訪れており、手術室や検査室を再現した環境で医療機器の実践的なトレーニングを通じて、医療機器の適正な使用を推進し、患者さんが高度な医療をより安全に受けられるよう様々な教育プログラムを提供しています。

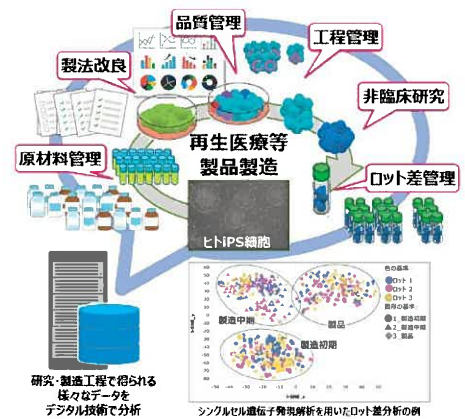


住友ファーマ株式会社

<https://www.sumitomo-pharma.co.jp>

住友ファーマは革新的な医薬品と医療ソリューションの創出に挑み続けます。

住友ファーマ株式会社は、「人々の健康で豊かな生活のために、研究開発を基盤とした新たな価値の創造により、広く社会に貢献すること」を企業理念とし、精神神経領域、がん領域および再生・細胞医薬分野における革新的な医薬品の創製を目指しています。



セラボヘルスケアサービス株式会社

<https://cellabhs.co.jp/>

再生医療の現場をソフトとハードの両面から支援します

2020年にダイダン(株)の再生医療専門子会社として設立。簡易的に室内をクリーン化する「エアバリアブース®」をはじめとしたクリーン関連製品や空調バリデーション関連の支援をご提供。ソフトとハードの両面から再生医療の現場を支援いたします。



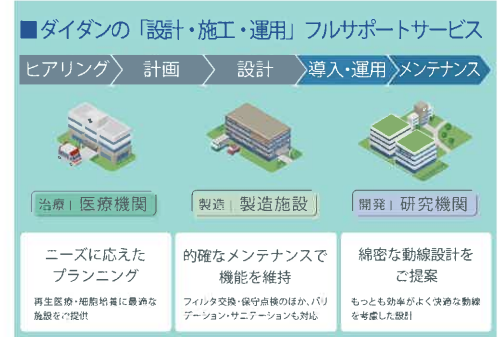


ダイダン株式会社

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

用途や施設規模に合わせた最適な
クリーン環境づくりをフルサポート

質の高い細胞治療を提供するためには「安全な医療現場・製造現場」を整備することが不可欠です。ダイダンは、設計・施工だけではなく、導入後の運用支援サービスにも力を入れ、「設計・施工・運用支援」を一貫してお届けいたします。



29 タカラバイオ株式会社



タカラバイオ株式会社

<https://www.takara-bio.co.jp/>

THE BIOTECHNOLOGY COMPANY™

タカラバイオ株式会社は、「遺伝子治療などの革新的なバイオ技術の開発を通じて、人々の健康に貢献します」という企業理念のもと、コア事業である「試薬・機器事業」と「CDMO 事業」を通じ、バイオ創薬基盤技術開発を進め、新モダリティ（治療法）を継続的に創出する創薬企業を目指しています。



株式会社天然素材探索研究所

<http://www.scitex-mrc.co.jp/>

機能性素材の体内利用性等について、実験動物を用いて評価します

弊社は 1999 年設立以来、機能性素材の体内利用性等について実験動物を用いた評価試験を受託してきました。また、研究者様向けに、弊社内の実験小動物飼育室をご利用いただけるサービスも行っています。その他、実験動物に用いる消耗品の販売も行っています。





東京工業大学 中分子 IT 創薬研究推進体 (MIDL)

<http://www.midl.titech.ac.jp/>

情報科学を駆使した中分子創薬基盤の開発

新たな中分子シミュレーション技術や設計手法を開拓し、中分子創薬の開発現場で活用可能な実証技術への展開をはかります。また、本学が保持するペプチドや核酸の優れた合成技術に対して、情報科学からの支援を行い、中分子創薬における研究開発を進めます。



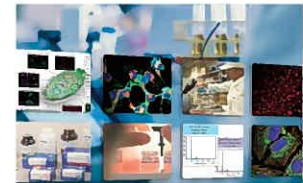
株式会社 同仁化学研究所

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

細胞機能解析等に用いる研究用試薬の開発

当社は 1970 年代後半から技術革新の最前線で研究試薬を数多く製品化してきました。現在は大学や医療機関、研究所、工場など様々な現場で広く使用されています。

流行と需要を把握し最新技術を取入れるだけでなくユーザー目線に立った開発を行っています。



株式会社ナノエッグ

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

皮膚科学の課題に挑戦し続け、健康と美を進化させる企業

弊社独自の「ナノカプセル化技術」や「液晶技術」で皮膚から有効成分を浸透させる“DDS”を中心とした素材と技術を開発しています。加齢による皮膚疾患の解明、アトピー性皮膚炎の予防・完治、肌に塗る・貼るだけのワクチンなどの研究に挑んでいます。





ナノキャリア株式会社

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

独自のポリマーを用いた新しい医薬品の研究開発

mRNA などの核酸医薬にいち早く着目し、難治性のトリプルネガティブ乳がんを対象とした siRNA 医薬の医師主導第 I 相試験や、脳腫瘍の中でも悪性度の高い膠芽腫を対象とした ASO 医薬、および mRNA 医薬による軟骨再生医薬の臨床ステージに向けた開発を進めています。



日油株式会社

<http://www.nof.co.jp/>

高純度ポリマー素材と「協創」で、先端医療領域の研究開発をサポート

日油グループは高機能・高付加価値製品を生み出す機能材メーカーであり続けるために、再生医療、DDS 分野において、従来の枠組み・固定観念にとらわれず新しい取組み、変化に挑戦し、様々なパートナーとシナジーを迫及することで新しい価値の協創に挑みます。



公益社団法人日本アイソトープ協会 川崎技術開発センター

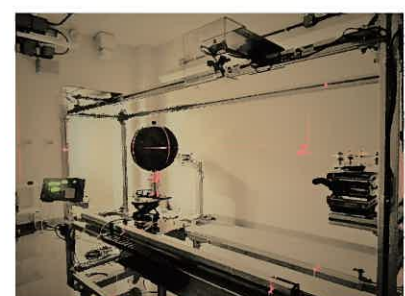
<https://www.jrias.or.jp/>

ラジオアイソトープ製品の製造・供給、放射線関連技術の研究開発

当協会はアイソトープの安全利用を促進し、供給から廃棄まで一貫した体制で取り組んでいます。

(川崎技術開発センターの活動)

- ・放射線・放射能の測定技術に関する研究並びに校正サービス (ISO17025)
- ・アイソトープの輸入・加工、品質検査、安定的な供給



37



株式会社バイオテック・ラボ

<https://create-bioteclab.jp>

理化学・医療系の専門総合商社
 ラボ、貸せます！創れます！引っ越せます！

私達は、理化学専門商社として、試薬・機器・器材の販売や最新の情報提供で研究をサポートいたします。今まで培った知識・経験を基に、レンタルラボサービスやラボの新設・移設からアフターフォローまで一気通貫のサービスを提供いたします。



38



PDR ファーマ株式会社 川崎ラボ

<https://www.pdradiopharma.com/>

診断用放射性医薬品および治療用放射性医薬品の研究、開発、製造、販売

様々な疾患診断、治療方針決定、予後判定に役立つ放射性医薬品の継続的供給により核医学の発展に寄与してきました。高品質画像診断薬の迅速確実なデリバリーに加え、放射性治療薬分野の積極的な推進、診断薬と一体となった各種治療薬の更なる拡充を図ります。



39



ファーマバイオ株式会社 川崎工場

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

再生医療等製品の薬事開発と GCTP に対応した受託開発製造を提供する CDMO

- 再生医療等製品の開発製造
- 再生医療等製品の製造プロセス開発および製造受託
- 細胞の微生物安全性試験等各種受託試験、検査他

患者さんの健康と幸せを第一に、高品質で革新的な再生医療等製品を提供するため新たな次元の技術開発に情熱を持って取り組む企業です。



ブライトパス・バイオ株式会社

<https://www.brightpathbio.com/>

がん免疫療法

従来の標準治療の適用が困難な難治性・進行性のがんに対する新規のがん免疫治療薬の開発を行う創薬バイオベンチャーです。細胞医薬、免疫調整因子に対する抗体、がん細胞の遺伝子変異に由来するネオアンチゲンを用いたがんワクチンの開発を行っています。



株式会社ブレizon・セラピューティクス

<https://braizon.com/>

革新的 DDS 技術が拓く創薬 — 血液脳関門を突破し、
中枢神経系疾患を克服する！

血液脳関門という生体バリアのために、医薬品は脳にほとんど届きません。当社の革新的なドラッグデリバリーのプラットフォーム技術 Brain Access[®] で、血液脳関門を突破し、脳や脊髄の疾患領域の創薬の可能性を飛躍的に向上させることを目指しています。



ペプチドリーム株式会社

<https://www.peptidream.com/>

独自の創薬開発プラットフォームを活用した
「特殊ペプチド」による創薬開発

当社独自の創薬開発プラットフォームである PDPS (Peptide Discovery Platform System) を活用し、特殊環状ペプチド創薬に加えて、低分子創薬、ペプチド薬物複合体 (PDC 医薬品) への展開を進めております。自社創薬のみでなく、世界中のパートナー企業との連携を積極的に推進しております。



43 生命科学インスティテュート

再生医療 Muse 細胞



三菱ケミカルグループ 再生医療開発本部 株式会社生命科学インスティテュート 殿町CPC

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

Muse 細胞製品でアンメット・メディカル・ニーズの解消をめざす

Muse 細胞の特性（低腫瘍化リスク、静脈投与で傷害部位に遊走・生着・分化、組織の修復等）を活かし、脳梗塞後の運動機能障害の改善をめざして臨床試験を実施中です。殿町CPCは、再生医療等製品製造業許可を取得し、事業化に向けた準備を進めています。



Muse 細胞の細胞塊（東北大学 出澤教授よりご提供）



44

研究支援 再生医療 物流・保管・搬送



三菱倉庫株式会社

<https://www.mitsubishi-logistics.co.jp/>

超低温の物流支援

三菱倉庫は、2017年8月より、LICに進出し、液体窒素凍結保存容器やディープフリーザーを配備し、超低温品管理に特化した物流施設を運営しています。医薬品物流で培った経験値を活かし、お客様の物流支援を積極的に行っていきます。



45



ヘルスケア 研究支援
分析/解析 検査/調査事業

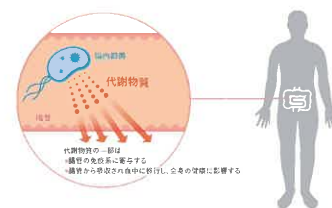


株式会社メタジェン

<https://metagen.co.jp/>

便から生み出す健康社会

日々生み出される「便」からは、疾患予防や健康維持に寄与する価値ある腸内環境のデータを得ることができます。これらのデータを正しく理解し、応用することで、疾患予防や治療、そして日々の健康維持に役立てたいと考えています。



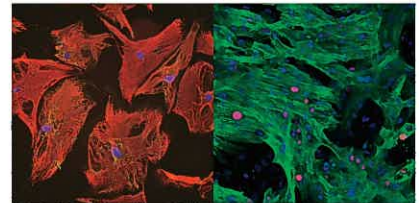


株式会社メトセラ

<https://www.metcela.com/>

“心不全治療に、革命を起こす”
再生医療 スタートアップ

メトセラは、既存治療による効果が不十分な慢性疾患に対して、線維芽細胞および幹細胞を用いた新たな治療法を提供することを目指し、2016年に創業した臨床開発ステージのスタートアップです。創薬研究、プロセス開発、投与法の最適化を一体的に実施し、革新的な治療法を提供することを目指しています。



47 Medtronic



メドトロニック イノベーションセンター

<https://www.medtronic.com/>

医療技術のイノベーションを実現し、
安全で適切な医療の普及に貢献

メドトロニック イノベーションセンターは、先進イメージング技術や独自開発のシミュレータを完備し、医療現場のニーズに応え多分野をカバーする専門的な教育プログラムを提供し、医療の向上および患者さんの健康回復に貢献します。



48 riken genesis



株式会社理研ジェネシス

<https://www.rikengenesis.jp/>

先進の遺伝子解析技術を用いて精密医療の拡大を推進

ゲノム科学・分子診断技術による精密医療の拡大をミッションとしており、①クリニカルシーケンス（がん検査）事業、②医薬品開発支援、③遺伝子解析受託事業、④試薬診断薬事業、⑤高機能性人工核酸事業と幅広いソリューションでお応えします。



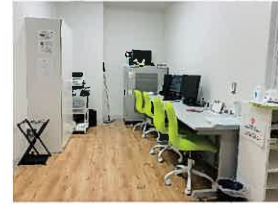


株式会社リプロセル

<https://reprocell.co.jp/>

iPS 細胞関連の試薬販売、細胞製造、
アッセイ受託、組織入手の実施

株式会社リプロセルは主に iPS 細胞関連試薬の販売事業を行っています。他にはドナー取得から分化誘導まで行い細胞を納品、アッセイ受託、海外拠点のヒト組織バンクからの組織入手なども実施しております。また幹細胞を用いた再生医療の研究開発を進めています。



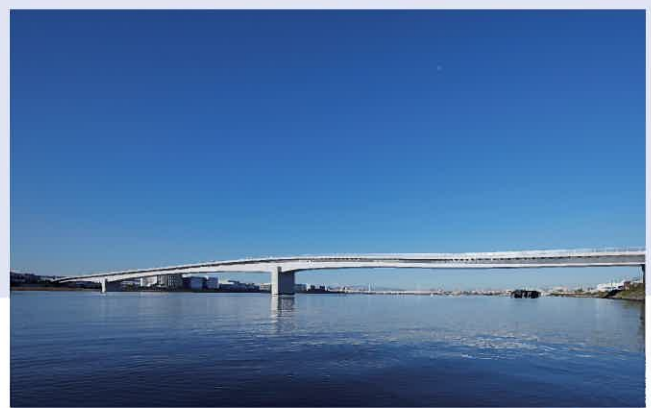
株式会社 Redge

日本の臨床工学技術を活用した医療機器管理教育システムの開発・提供

アジア・アフリカの医療現場における、医療機器の管理と教育の課題に対して、日本の臨床工学技術を活用した医療機器管理教育システムの開発・提供している。生まれた国や地域によらず、全ての人に医療の安全と質が保証された世界の実現を目指している。

多摩川スカイブリッジ

2022年3月に開通した、イノベーション創出と新産業創出・発信拠点である羽田グローバルウイングズとキングスカイフロントをつなぐ多摩川スカイブリッジ。道路延長約840m（橋梁延長約675m）、標準幅員17.3mと多摩川にかかる橋のなかで最も長く、最も下流に位置する橋梁です。世界への玄関口であり、多彩な施設が建ち並ぶ羽田グローバルウイングズと先端医療関連企業が集まるキングスカイフロントが、ひとつのエリアとなり、国際的なビジネス拠点を形成、競争力のある事業展開が期待されています。



その他施設紹介



川崎キングスカイフロント東急 REI ホテル

使用済プラスチック由来の水素エネルギーを活用した世界初のサステナブルなホテル。ホテル電力の約30%を賄っています。対岸には羽田空港が広がり、研究者達の宿泊施設として利用されています。開放的なカフェスペースではマッチングイベント等も開催され、エリア内外の人がつながり、イノベーションが生まれる場にもなっています。

殿町 3-25-11
044-280-1090



LINK-J コミュニケーションラウンジ

川崎市とLINK-Jが共同運営するコミュニケーションラウンジ。エリア内外の企業・研究機関やLINK-J会員など、研究者、事業家、投資家たちが交流し、異分野融合研究やあらたな事業連携などの機会を創出しています。

殿町 3-25-10 RGB II
キングスカイフロントマネジメントセンター内



キングスカイフロント マネジメントセンター

エリアマネジメントに関わる川崎市の現地事務所。エリアに関する問い合わせや相談などワンストップサービス機能を持つとともに、立地機関同士の顔の見える関係づくりのハブ的役割も担っています。

殿町 3-25-10 RGB II
044-276-9209



殿町コネクト

スタートアップや企業・研究機関などのキングスカイフロントへ進出を促進するシェアオフィス。企業・研究する機関と立地機関による共同研究を促進し、川崎発の研究成果が次々と生み出される環境づくりとして機能しています。

殿町 3-25-10 RGB II 1C
044-589-4780

施設別連絡先一覧

(公財) 実験動物中央研究所

23 公益財団法人 実験動物中央研究所

殿町3-25-12
044-201-8510

川崎生命科学・環境研究センター (LiSE)

2 株式会社アルバコーポレーション エネルギーラボトリー

殿町3-25-13 LiSE 4階
06-6228-8140 (本社)

3 アンジェス株式会社

アンジェスクリニカルリサーチラボトリー
殿町3-25-13 LiSE 4階

10 地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所

殿町3-25-13 LiSE 4階
殿町3-25-22 LIC 2階・4階
殿町3-25-10 RGB II 3階
044-819-2031

13 川崎市環境総合研究所

殿町3-25-13 LiSE 3階
044-276-9001

14 川崎市健康安全研究所

殿町3-25-13 LiSE 2階
044-276-8250

30 株式会社天然素材探索研究所

殿町3-25-13 LiSE 4階
044-287-2551

ジョンソン・エンド・ジョンソン インスティテュート東京

25 ジョンソン・エンド・ジョンソン インスティテュート東京

殿町3-25-19
044-288-7050

ナノ医療イノベーションセンター (iCONM)

3 アンジェス株式会社 殿町研究開発センター

殿町3-25-14 ナノ医療イノベーションセンター (iCONM) 1階, 2階

4 株式会社イクスフロー

殿町3-25-14 iCONM 3階

6 SBIファーマ株式会社

殿町3-25-14 iCONM 4階
044-382-0500

12 花王株式会社

殿町3-25-14 iCONM 2階・4階

15 公益財団法人川崎市産業振興財団

ナノ医療イノベーションセンター (iCONM)

殿町3-25-14 iCONM
044-589-5700

16 iCONM in collaboration with BioLabs

殿町3-25-14 iCONM 3階
044-280-1121

33 株式会社ナノエッグ

殿町3-25-14 iCONM 4階
044-400-1155

34 ナノキャリア株式会社

殿町3-25-14 iCONM
044-589-8833

35 日油株式会社

殿町3-25-14 iCONM 4階
044-277-5322

41 株式会社ブレイゾン・セラピューティクス

殿町3-25-14 iCONM 3階
03-5805-3417 (代表)

ライフイノベーションセンター (LIC)

1 アズワン株式会社 殿町ソリューションリサーチラボ

殿町3-25-22 LIC 219
044-577-7210

5 株式会社遺伝子治療研究所

殿町3-25-22 LIC 418
044-400-1290

8 エリクサジェン・サイエンティフィック・ジャパン株式会社

殿町3-25-22 LIC 409
藤沢市村岡東湘南ヘルスイノベーションパーク
050-5375-0509

9 大阪サニタリー株式会社

大阪府摂津市烏飼本町1-7-46 (本社)
殿町3-25-22 LIC 117 (バイオ事業部)
03-3643-6611 (東京支店代表)

22 シスメックス株式会社

殿町3-25-22 LIC 302
044-280-0400

27 セラボヘルスケアサービス株式会社

殿町3-25-22 LIC 407
044-276-5611

28 ダイダマン株式会社

殿町3-25-22 LIC 407
044-276-5010

29 タカラバイオ株式会社

〒525-0058 滋賀県草津市野路東7-4-38
077-565-6920

32 株式会社 同仁化学研究所

殿町3-25-22 LIC 218
044-201-7590

37 株式会社バイオテック・ラボ

殿町3-25-22 LIC 202
044-280-0070

39 ファーマバイオ株式会社 川崎工場

殿町3-25-22 LIC 2階
03-6205-4101 (本社)

40 ブライトパス・バイオ株式会社

殿町3-25-22 LIC 4階
03-5840-7697

43 三菱ケミカルグループ 再生医療開発本部
株式会社生命科学インスティテュート 殿町CPC

殿町CPC 殿町3-25-22 LIC
三菱ケミカルグループコールセンター 03-6748-7200

44 三菱倉庫株式会社

殿町3-25-22 LIC 114
03-3278-6410

46 株式会社メトセラ

殿町3-25-22 LIC 4階 (本社)
殿町3-25-14 iCONM 4階
044-589-6648

48 株式会社理研ジェネシス

殿町3-25-22 LIC 3階
044-277-3611

49 株式会社リプロセル

殿町3-25-22 LIC 118、R424
080-9641-6151

クリエートメディック (株)

18 クリエートメディック株式会社

殿町3-25-6 クリエートメディック株式会社 研究開発センター
045-943-2611

(公社) 日本アイソトープ協会

36 公益社団法人日本アイソトープ協会 川崎技術開発センター

殿町3-25-20
044-589-4357

ペプチドリーム (株)

42 ペプチドリーム株式会社

殿町3-25-23
044-223-6612

Research Gate Building II (RGB II A・B)

11 公立大学法人神奈川県立保健福祉大学大学院
ヘルスイノベーション研究科・イノベーション政策研究センター

殿町3-25-10 RGB II -A棟 2・3階
044-589-8100

17 株式会社Cancer Precision Medicine
(がんサンプレシジョンメディスン)

殿町3-25-10 RGB II 1階
044-201-8092

19 慶應義塾大学殿町先端研究教育連携スクエア
(殿町タウンキャンパス)

殿町3-25-10 RGB II -A棟 4階・3階
044-201-7466

26 住友ファーマ株式会社

殿町3-25-10 RGB II -3C
080-4295-8120

31 東京工業大学 中分子IT創薬研究推進体 (MIDL)

〒152-8550 東京都目黒区大岡山2-12-1 W8-76 西8号館
E507号室 東京工業大学 情報理工学院 秋山 泰 研究室
03-5734-3645

47 メドトロニック イノベーションセンター

殿町3-25-10
044-280-5100

50 株式会社Redge

殿町3丁目25-10 RGB II 1C

国立医薬品食品衛生研究所

20 国立医薬品食品衛生研究所

殿町3-25-26
044-270-6600

JSR (株)

21 JSR株式会社 JSR Bioscience and informatics R&D
center (JSR BiRD)

殿町3-103-9
044-874-1930

45 株式会社メタジェン

殿町3-103-9 JSR Bioscience and informatics R&D Center
(JSR BiRD)
0235-64-0330

SBカワスミ (株)

7 SBカワスミ株式会社

殿町3-25-4
044-589-8070

PDRファーマ (株)

38 PDRファーマ株式会社 川崎ラボ

殿町3-25-15
044-277-8281

Research Gate Building III (RGB III)

24 株式会社 島津製作所 Shimadzu Tokyo Innovation Plaza

殿町3-25-40 RGB III -B棟



公益財団法人川崎市産業振興財団
殿町キングスカイフロントクラスター事業部
〒210-0821 神奈川県川崎市川崎区殿町 3-25-13
川崎生命科学・環境研究センター (LiSE) 1 階
044-589-4780
info-ksfcl@kawasaki-net.ne.jp

