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 2025 ~ 2026

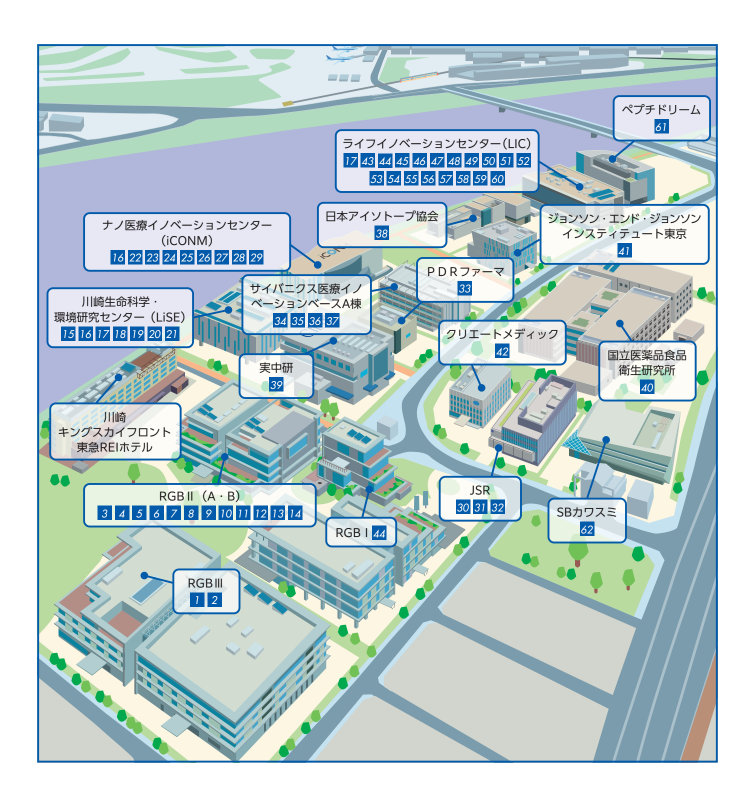


目次

1 株式会社 島津製作所 Shimadzu Tokyo Innovation Plaza 分析/解析 ···································	5
2 東亞合成株式会社 川崎フロンティエンスR&Dセンター 化学 ···································	5
3 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・・	5
4 株式会社Cancer Precision Medicine (キャンサープレシジョンメディシン) 医療/診断機器	6
5 慶應義塾大学再生医療リサーチセンター アカデミア	6
6 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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
プ 株式会社サイト-ファクト 再生医療	·· 7
8 CP JAPAN 綜合特許事務所 知的財産 ····································	
9 国立大学法人東京科学大学 アカデミア	
10 メドトロニック イノベーションセンター 医療/診断機器	8
#式会社RACTHERA 再生医療 ······	8
12 一般社団法人RINK 再生医療 ·····	
13 株式会社Redge 医療システム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
14 株式会社YTTメディカル Eg機器 ······	
15 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 ····································	9
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 製業/臨床検査 ·················	
17 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	10
18 川崎市環境総合研究所 公的機関	10
19 川崎市健康安全研究所 公的機関	11
20 株式会社天然素材探索研究所 受託研究/解析	
21 LabPMM合同会社 医療/診断機器 ····································	11
22 株式会社イクスフロー 分析/解析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
23 SBIファーマ株式会社 製薬 ·······	
24 花王株式会社 化粧品/トイレタリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
25 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 ······	
2ช iCONM in collaboration with BioLabs สวระสาขายายายายายายายายายายายายายายายายายายา	
27 株式会社ナノエッグ 創業/ 創業支援	
28 日東電工株式会社 川崎ラボ ヘルスケア	
29 日油株式会社 生体適合性機能材料 ······	
30 JSR株式会社 JSR Bioscience and informatics R&D center (JSR BiRD) 🛍 / 創業 / 創業 / 創業 / 10 10 10 10 10 10 10 10	
3] 株式会社メタジェン ヘルスケア	
32 メタジェンセラピューティクス株式会社 ヘルスケア	
33 PDRファーマ株式会社 川崎PETラボ 製業 ···································	
34 CYBERDYNE株式会社 医療機器 ····································	
35 株式会社シー・アクト ヘルスケア	
36 株式会社Jiksak Bioengineering 🚉 / 創業支援 ····································	
37 ダイダン株式会社 _{ラボ機器/設備} ····································	
38 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 研究支援 ····································	
39 公益財団法人 実中研 研究支援	
40 国立医薬品食品衛生研究所 公的機関 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
41 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 ······	
<u>42</u> クリエートメディック株式会社 <u>医療機器</u> ····································	18

43 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 ··································	19
44 株式会社ONODERA GT Pharma 再生医療 ·······	19
<u>45</u> 大阪サニタリー株式会社 🛍 🔐	19
<mark>46</mark> 株式会社ケイエスピー <mark>インキュベーション</mark> ····································	20
47 セラボヘルスケアサービス株式会社 _{再生医療}	20
<u>48</u> セルソース株式会社 <u>再生医療</u> ····································	20
49 セルリソーシズ株式会社 殿町Cell Processing center 再生医療	21
50 株式会社 同仁化学研究所 研究支援	21
51 株式会社ナレッジパレット 創業/創業支援	21
<u>52</u> 株式会社バイオテック・ラボ _{理化学・医療専門商社} ····································	22
53 ファーマバイオ株式会社 _{再生医療}	22
<u>54</u> ブライトパス・バイオ株式会社 創業/創業支援	22
55 三菱倉庫株式会社 研究支援	23
56 株式会社メトセラ _{再生医療} ····································	23
<u>57</u> 株式会社理研ジェネシス 分析/解析	23
58 株式会社リコー 創業/創薬支援・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
59 リコーバイオサイエンシズ株式会社 🛍 🎏 / 創薬支援 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
<u>60</u> 株式会社リプロセル 再生医療	24
<u>61</u> ペプチドリーム株式会社 <u>創業/創業支援</u>	25
62 SBカワスミ株式会社 医療機器 ····································	25

Kawasaki INnovation Gateway at SKYFRONT



社外連携 技術サポート

アプリケーション開発

Analysis

Application Support

External Collaboration

Technical Support



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

- "Shimadzu Tokyo Innovation Plaza" Attracting and connecting people, ideas, and technology -
- "Make the invisible visible"
- "Invent new strong and lightweight materials"
- "Protect our clean and safe water for the future"
- "Create a future that people can overcome intractable diseases"

Shimadzu Tokyo Innovation Plaza is a place to make "impossible" to "possible".













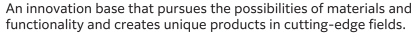


東亞合成株式会社 川崎フロンティエンス R&D センター TOAGOSEI CO.,LTD. KAWASAKI FRONTIENCE R&D CENTER

https://www.toagosei.co.jp

素材と機能の可能性を追求し、先端分野で独創的な製品を生み出す イノベーション拠点

2024年8月に開所した川崎フロンティエンスR&Dセンターは、半導体、モビリティおよびメディカルなどの先端分野の研究開発に取り組んでいます。また、顧客企業やアカデミア等と積極的に連携して独創的な製品を生み出すことを目指しています。



The KAWASAKI FRONTIENCE R&D CENTER, which opened in August 2024, is engaged in research and development in cutting-edge fields such as battery materials, semiconductor-related materials, and medical materials. We also aim to actively collaborate with customer companies, academia, etc. to create unique products.







アカデミア
研究支援

データサイエンス ヘルスケア

Academia
Research and Development Support
Data Science
Healthcare



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 Graduate School of Health Innovation and Center for Innovation Policy, Kanagawa University of Human Services

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

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。

Fostering Health Innovators of the Next Generation

The Graduate School of Health Innovation is an academic institution which aims to develop human resources that can revolutionize social system and technology in the fields of healthcare, medical care, and social welfare. The Center for Innovation Policy acts as a think tank organization to flexibly support policy making and promote academic research and social implementation.







医療/診断機器 創薬/創薬支援 分析/解析研究支援

Medical / Diagnostic Devices

Analysis

Drug Discovery/Drug Discovery Support

Research and Development Support



株式会社 Cancer Precision Medicine(キャンサープレシジョンメディシン)Cancer Precision Medicine, Inc.

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

がんゲノム医療の未来を明日へ ーがんプレシ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。

The future of Cancer Genome Medicine: moving towards Cancer Precision Medicine

Based on NGS and immunoanalysis technology, We provide analysis services to companies and research institutes; and clinical tests to medical facilities, which aiming for early detection of cancer or precision medicine. We would provide a range of support to your research or clinical studies. Please feel free to contact us.







アカデミア 再生医療

人材育成

Academia
Regenerative Medicine
Personal and professional growth



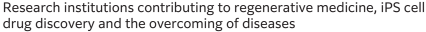
慶應義塾大学再生医療リサーチセンター

Keio University Regenerative Medicine Research Center

https://krm-rc.jp/

再生医療、iPS 細胞創薬および疾患克服に資する研究機関

当センターは、再生医療や創薬を通じて健康と福祉の向上を目指し、革新的研究と人材育成を推進しています。iPS 細胞を活用したオーダーメード医療や疾患モデル化に注力し、神経変性疾患の治療法開発など未解決の医療ニーズに対応します。さらに、倫理的課題や品質管理に取り組み、多分野連携を通じた相乗効果を創出し、世界の医学・生命科学分野を牽引します。



The Center is committed to advancing human health and well-being through regenerative medicine and drug discovery by promoting innovative research and the development of future leaders in the field. We focus on personalized medicine and disease modeling using

iPS cells and MSCs, aiming to address unmet medical needs such as treatments for neurodegenerative diseases. Furthermore, we are dedicated to addressing ethical issues and enhancing quality control, fostering synergistic innovation through interdisciplinary collaboration, and driving progress in the fields of medicine and life sciences in the world.









 アカデミア
 再生医療

 ヘルスケア
 人材育成

Academia
Regenerative Medicine
Healthcare
Personal and professional growth



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)

Keio University Frontier Research & Education Collaboration Square at Tonomachi (Tonomachi Town-Campus) https://www.tonomachi.keio.ac.jp/ja/

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、次世代ライフサイエンスと未来志向の地域連携を軸に、広く学部を超え研究・教育・イノベーション活動を展開するオープン型キャンパスです。再生 医療、遺伝子細胞医療、ヘルスケア、ウェルビーイング、人材育成、イノベーションなどのキー ワードのもと、慶應義塾大学に集積する知の社会還元を目指し地域社会と共に活動しています。

An Institution for research and education in the life sciences

Keio University Tonomachi Town Campus is an open and transdisciplinary research campus where research, education, and innovation activities are carried out across various faculties, with a particular emphasis on next-generation life sciences and future-oriented regional collaboration. Under the fields of regenerative medicine, gene and cell therapy, healthcare, wellbeing, personal and professional growth and innovation, we are collaborating with the local community to enable Keio University to contribute its expertise back to society.



7 CF サイト・ファクト

再生医療

細胞培養加工

製造開発受託企業

受託研究 / 解析

Cell Culture Processing

Commissioned Research/Analysis

Regenerative Medicine

Manufacturing and Development Support

Cell Culture Processing



株式会社サイト - ファクト

Cyto-Facto Inc.

https://www.cytofacto.com/

遺伝子・細胞製剤に特化した CDMO

遺伝子・細胞製剤を必要とされている患者様の大切な健康を守るため、私たちは信頼できる遺伝子・細胞製剤の製造を行っています。豊富な経験と知見を持った人材が、皆様の遺伝子・細胞製剤の製造をサポートしております。

CDMO specialising in gene and cell therapy products

We manufacture reliable gene and cell therapy products to protect the health of patients in need. Our experienced and knowledgeable staff support the production of your products.



8



知的財産

インキュベーション

Intellectual property
Incubation



CP JAPAN 綜合特許事務所 CP JAPAN IP Attorneys

https://cpjapan.com/

特許等の出願だけでなく、知財全般の様々なニーズに対応しています

知財の創造や権利化、活用、トラブル解決など一緒に考え戦略的に解決していく良き伴走者です。スタートアップから中堅企業まで、知財の様々な観点から事業計画や経営支援、他者とのライセンスを多く経験してきました。創業時より海外に強い事務所なので、尖った技術を世界中で光らせる協力もできればと思っています。

We handle not only patent applications,

but also various needs for intellectual property

We are here to be a reliable collaboration partner to you in your research and development and business situations, to think together about the creation, acquisition of rights, and utilization of intellectual properties (IP), IP-related problems, etc. and to strategically solve them. Since the founding of CP JAPAN IP Attorneys, we have had much know-how to internationally pursue patents for an overseas presence, and therefore, we hope to be able to cooperate in bringing Japan's advanced innovative technologies to light around the world.

9



アカデミア

Academia



国立大学法人東京科学大学

Institute of Science Tokyo

https://partnerships.isct.ac.jp/ja

「科学の進歩」と「人々の幸せ」とを探求し、社会とともに新たな価値を創造する。

Science Tokyo (東京科学大学) は、東京医科歯科大学と東京工業大学が統合して 2024 年 10 月に誕生した国立大学です。「『科学の進歩』と『人々の幸せ』とを探求し、社会とともに新たな価値を創造する」を Mission に掲げ、両大学のこれまでの伝統と先進性を生かしながら、どの大学もなしえなかった新しい大学の在り方を創出していきます。

Advancing science and human wellbeing to create value for and with society.

Institute of Science Tokyo (Science Tokyo) was established on October 1, 2024, following the merger between Tokyo Medical and Dental University (TMDU) and Tokyo Institute of Technology (Tokyo Tech), with the mission of "Advancing science and human wellbeing to create value for and with society."

10 Medtronic

メドトロニック イノベーションセンター

Medtronic Innovation Center

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。

Contribute to advancement and innovation in healthcare technology by providing educational programs

Fully equipped with advanced imaging technologies and uniquely developed simulators, Medtronic Innovation Center provides multi-disciplinary academic programs to meet clinical needs. We contribute to healthcare advancement and restoring the wellbeing of patients by providing appropriate medical technology and information through effective and efficient educational programs.

















Break the boundaries, Deliver the future

株式会社 RACTHERA(Regenerative And Cellular THERApy: ラクセラ)は、住友化学と住友ファーマが共同出資して設立された合弁会社です。住友化学グループにおける再生・細胞医薬事業の中核を担い、iPS 細胞由来の製品を中心とした再生医療等製品の研究開発を進めています。住友化学、住友ファーマ、S-RACMO と密接に連携しながら、グループの技術と知見を結集することで、これまで治療が難しかった疾患に対して革新的な治療法を開発し、一日でも早く世界中の患者さんに提供することを目指しています。

住友化学グループ全体の力を結集し、RACTHERA事業の成功を目指す 住友化学 工業化学院・分別技術・必用財産等 アタ・開発文主教 RACTHERA 住女ファーマ S-RACMO MERRING



Break the boundaries, Deliver the future

RACTHERA (Regenerative And Cellullar THERApy, pronounced as RAK-thera) is a joint venture established through a partnership between Sumitomo Chemical and Sumitomo Pharma. As a core entity in the Sumitomo Chemical Group's regenerative and cellular medicine business, RACTHERA is dedicated to the research and development of regenerative medical products, with a particular focus on those derived from iPS cells.

By closely collaborating with Sumitomo Chemical, Sumitomo Pharma, and S-RACMO, and leveraging the collective technologies and expertise of the group, RACTHERA aims to develop innovative therapies for diseases that have been difficult to treat. Our mission is to deliver these groundbreaking treatments to patients around the world as quickly as possible.

12 RINK

再生医療

Regenerative Medicine



一般社団法人 RINK

RINK, Inc.

https://rink.kanagawa.jp/

再生・細胞医療等の実用化・産業化を促進

RINK は、業界団体や関係機関と連携し、再生・細胞医療等の実用化・産業化を促進するため、 殿町エリアを拠点に設立したネットワークです。再生・細胞医療等のバリューチェーンを構築 するため、組織間の橋渡し的な役割を担います。

To promote the industrialization of regenerative medicine and cell therapy

Rink is a network established for the purpose of promoting the utilization and industrialization of regenerative medicine and cell therapy.





医療システム 医療機器/診断機器

調查/分析/解析

Medical System

Medical Devices/Diagnostic Devices
Investigation/Analysis



株式会社 Redge Redge,Inc.

https://redge.co.jp

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 医療機器開発伴走サポート / 医療現場における DX 化支援

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。

また、医療現場におけるイノベーションの実現を目指し、医療機器開発伴走や医療現場における DX 化支援(運搬・清掃ロボットや VR 教育)を行なっている。



Medical device management and education system for Asia and Africa using Japanese clinical engineering technology

To address the challenges in medical device management and education in healthcare settings in Asian and African countries, Redge develops and provides medical device management and education systems based on Japanese clinical engineering technology. Redge's vision is to realize a world where the safety and quality of healthcare are ensured for all people regardless of their country or region of birth.

Additionally, we aim to achieve innovation in the medical field by providing support for medical device development and promoting digital transformation (DX) in healthcare environments.

14



医療機器

Medical Devices

株式会社 YTT メディカル YTT Medical Co., Ltd.

中性子線照射装置を米国メーカーと共同開発

ロボット型 BNCT (イージス Aegis) と言う製品名称として中性子線照射装置を米国メーカーと共同開発をしている。Aegis ha ロボットアーム先端に小型中性子源を取り付けることで任意の位置、方向からの中性子ビーム 3 次元照射を実現する。(ロボット型は世界初)

Co-developing neutron beam irradiation device with US manufacturer.

Co-developing neutron beam irradiation device as robotic type BNCT (Aegis) with US manufacturer.

Achieve neutron beam 3D irradiation from any positions and directions (the world first robotic type) by attaching a small neutron source to the Aegis ha robotic arm tips.

検査/調査事業

受託研究/解析

Examination / Research

Commissioned Research / Analysis



15

皆様の健康管理を、より身近なものに

ALBA Corporation

株式会社アルバコーポレーション エニーラボラトリー ALBA Corporation ANY Laboratory

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。

Providing postal testing services. Conducting R&D for testing methods for early detection of STIs.

Our corporate philosophy is "making your health management closer".

At our laboratory, we aim to contribute to society through collaborating with various research institutions, conducting R&D for testing methods that contribute to early detection, and creating new medical services for consumers.









分析/解析

創薬 / 創薬支援

Pharmaceuticals/Laboratory Testing Drug Discovery / Drug Discovery Support



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 AnGes Inc. Tonomachi R&D Center (CMC/ Drug Discovery Research) AnGes Clinical Research Laboratory

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

遺伝子医薬などの次世代バイオ医薬及びゲノム編集技術に関する研究開発

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 開発活動を続けています。

Research and Development of the next-generation biopharmaceuticals such as Gene medicines and Genome editing

It is our mission to make a contribution to the improvement of people's Quality of Life (QOL) and medical standards through the development of innovative drugs. This is accomplished by utilizing the advanced technology of genetic medicines and therapeutic vaccines for diseases that are intractable or rare, and has no treatments available.











再生医療

分析/解析 研究支援 Public Institution / Administration Regenerative Medicine

Analysis Research and Development Support



地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所 Kanagawa Institute of Industrial Science and Technology

https://www.kistec.jp/

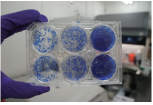
イノベーションの創出を支援し、県内産業と科学技術の振興を図ります

「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、食品の機能性及び再生細胞医療に関する評価法開発研究の他、「腸内細菌叢」、「毛髪再 生」、「創薬研究基盤構築」、「徐脈性不整脈に対する再生治療法」などの研究プロジェクトを展開しています。

We support the creation of innovation and promote industry and science and technology.

We conduct five projects: "research and development," "technical support," "commercialization support," "personal training," and "collaborative network.'

In the Tonomachi area, We evaluate antibacterial / antiviral activity of products, food functionality and regenerative medicine. We are also developing projects on gut environmental design, hair regeneration, pharmaceutical platform and regenerative therapy for bradyarrhythmia.







研究支援

検査/調査事業 分析/解析

Public Institution / Administration Research and Development Support



川崎市環境総合研究所

Kawasaki Environment Research Institute

https://www.city.kawasaki.jp/kurashi/category/29-10-0-0-0-0-0-0-0.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。

Environmental research, survey and networking to solve environmental issues

The Environment Research Institute is advancing initiatives based on three functions of research, survey and networking to solve environmental issues, including the global environmental issues as climate change, and further decrease burdens on the environment, in Japan and abroad.









公的機関

講習/研修

アカデミア

検査/調査事業

Public Institution / Administration
Academia
Training / Seminars
Examination / Research



川崎市健康安全研究所

Kawasaki City Institute for Public Health

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

Scientific and technological core organizations that respond to infectious diseases, food safety and security, and environmental health.

Setting "to protect the health of citizens" as a keyword, conducting in wide range of experiment, research and investigation regarding public health. By collaborating with other research institutions, developing world-class research divisions based on public health.





Commissioned Research / Analysis
Professional Technical Services

20



受託研究/解析

専門技術サービス業



株式会社天然素材探索研究所 Material Research Center Co., Ltd

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。

We evaluate the internal availability of functional materials using experimental animals.

In 1999, our company was established purpose with carry out an evaluative examination with scientific evidence using by experimental animals. We asked to our company to evaluate the function, bioavailability and others of original materials. We consulted research plan and methods together and carry out many evaluative examinations. In addition, we developed and to sell the disposable experimental animal care products.





21

医療/診断機器

創薬 / 創薬支援

受託研究 / 解析

Medical / Diagnostic Devices

Drug Discovery / Drug Discovery Support

Commissioned Research / Analysis



LabPMM 合同会社 LabPMM GK

https://jp.invivoscribe.com/japan-cdxflt3/

精密診断による生活の向上をめざして

LabPMM 合同会社は米国サンディエゴに本社を持つインビボスクライブ社の日本法人です。弊社は急性骨髄性白血病(AML)のコンパニオン診断薬「リューコストラット CDxFLT3 変異検査」の薬事承認を取得し、標準化された体外診断薬キットを国内で製造販売しています。また、ISO15189 認定を受けた衛生検査所を持ち、同検査の受託を実施しています。造血器腫瘍に関連する遺伝子検査の開発を積極的に進めています。

Improving Lives with Precision Diagnostics

LabPMM GK is the Japanese subsidiary of Invivoscrive Inc., a US-based company headquartered in San Diego. We have obtained regulatory approval for the companion diagnostic test, "LeukoStrat CDx FLT3 Mutation Assay," for acute myeloid leukemia (AML) and have been manufacturing and selling standardized in vitro diagnostic kits domestically. Additionally, we have a commercial service lab that has received ISO 15189 certification and conducts LeukoStrat test service. We are actively advancing the development of genetic tests related to hematopoietic malignancies.







分析/解析 創 医療/診断機器

創薬/創薬支援

Drug Discovery / Drug Discovery Support Medical / Diagnostic Devices



株式会社イクスフロー iXflow,inc.

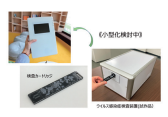
https://www.ixflow.co.jp/

ミリスケール流路構造体作成技術と液体制御技術(mTAS 技術)で「その場検査」の実現を目指します

【ミリスケール流路デバイス開発支援】MPS(生体模倣システム)などのさまざな機能を搭載したミリスケール流路デバイスを 1 個から 1K 個までの試作品開発・提供を行います。 【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すてカートリッジで「検査システム」構築を目指します。

Aiming to realize "on-site-diagnostics(sonobakensa)" with our unique mTAS(milli-order fluid device technology)

Aiming to build an "on-site-diagnostics system" by utilizing our unique milli-order fluid device technology







MPSデバイスへの可能性を探索中 ・樹



23





Pharmaceuticals

Medical / Diagnostic Devices

Analysis



SBI ファーマ株式会社 SBI Pharmaceuticals Co., Ltd.

http://www.sbipharma.co.jp

SBI ファーマは、医薬品・医療機器の分野において 5-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、グループ企業と協力して医薬品・医療機器を始めとした、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。

SBI Pharmaceuticals is conducting research and development for the purpose of utilizing 5-ALA in the fields of medicine and medical devices.

SBI Pharmaceuticals Co., Ltd. established the Kawasaki Research Institute to utilise 5-ALA (5-aminolevulinic acid) in the fields of pharmaceuticals and medical devices to provide innovative products that improve the quality of life and health of people around the world.





化粧品 / トイレタリー

化学 食品/飲料

Cosmetics / Toiletries
Chemical
Food / Beverage



花王株式会社

Kao corporation

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。

Fundamental research(safety science, hygiene science)

Our mission is to strive for the wholehearted satisfaction and enrichment of the lives of people globally and to contribute to the sustainability of the world, with products and brands of excellent value that are created from the consumer's and customer's perspective.









創薬/創薬支援 医療/診断機器 Public Institution / Administration

Drug Discovery / Drug Discovery Support

Research and Development Support

Medical / Diagnostic Devices



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) Innovation Center of NanoMedicine (iCONM) KAWASAKI INSTITUTE OF INDUSTRIAL PROMOTION

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「レジリエントな健康長寿社会」の実現を目指す

2015年に運営を開始した iCONM は、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環境が整えられており、工学と医学の融合による難治性疾患の診断・治療等の研究開発に加え、医工看の共創による健康長寿社会の実現を目指したプロジェクトを推進しています。

Aiming the "Realization of resilient healthy longevity society" under the open innovation system through industry - academia - government collaboration.

iCONM started its operation in 2015. It has an environment of open innovation where industry - academia - government come together under the one roof, promoting the realization of resilient healthy longevity society led by medicine, engineering, and nursing cocreation addition to R&D into the diagnosis and treatment of intractable diseases through the integration of engineering and medicine.



Incubator



26



インキュベーション 医療/診断機器

創薬/創薬支援

ラボ機器/設備

Drug Discovery / Drug Discovery Suppo Medical / Diagnostic Devices

Medical / Diagnostic Devices

Laboratory Instruments / Equipment

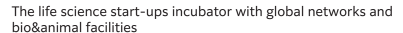


iCONM in collaboration with BioLabs iCONM in collaboration with BioLabs

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

BioLabs と連携したグローバルネットワークと充実したバイオ共有機器・動物施設を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ターです。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。



We offer the innovative incubator services for life science start-ups. Our facility can be available for more than 370 of shared instruments, enabling start-ups to focus on and expand their research from chemical synthesis to animal experiments. Moreover, through a collaboration with BioLabs, out team will support building-networks and empower bioinnovators to grow quickly.









創薬/創薬支援

化粧品・歯磨・その他の化粧用調製品製造業

医薬品·化粧品小売業

Drug Discovery / Drug Discovery Support
Cosmetics, Toothpaste & Toilet Preparations
Pharma, Cosmetics Retailer



株式会社ナノエッグ

NANOEGG Research Laboratories, Inc.

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。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。

A dermatological research lab, we venture outside the box to pursue well-being and grace for all

Nanoegg's R&D is forcused on the skin. We developed technologies centered on drug delivery from the skin. Our proprietary "nano-encapsulation technology" and "liquid crystal technology" allowa for deeper penetration of active ingredients into the dermis, and apply these technologies to materials and other technologies. We hope one day this technology will lead to vaccine patches.







ヘルスケア

社外連携 医療/診断機器

Healthcare Chemical External Collaboration Medical / Diagnostic Devices



日東電工株式会社 川崎ラボ

Nitto Denko Corporation, Kawasaki Lab.

https://www.nitto.com/jp/ja/

新しい発想でお客様の価値創造に貢献します。

Nitto グループは、地球環境や人類・社会を「お客様」と捉え、持続可能な未来と幸福の実 現に寄与する「なくてはならない」製品の創出を加速しています。

川崎ラボでは、従業員のチャレンジを促進、生体センシング技術を展開する新事業の社会 実装研究、ライフサイエンス領域での産官学との共創を目指し活動しています。

Contribute to customer's value creation with innovative ideas

The Nitto Group accelerates creation of "irreplaceable" products that help to realize a sustainable future and support well-being for everyone by serving the global environment, humankind, and society as our "customers".

 $Kawasaki\ Lab\ promotes\ employee\ challenges\ and\ is\ working\ to\ conduct\ social$ implementation research for new businesses that deploy biosensing technology, and cocreate with industry, government, and academia in life science field.

地球環境との共生、 々の暮らしや生命に貢献する





誰もが活躍できる社会 安心・安全な未来



生体適合性機能材料

創薬支援 DDS

再生医療

Biocompatible materials Regenerative Medicine

Drug Discovery / Drug Discovery Support





日油株式会社 NOF CORPORATION

https://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追及することで新しい価値の協創に挑みます。

Supporting Advanced Research and Development in medical / healthcare fields Through High-Purity Polymers and Collaborative Creations

As a corporate group that develops and provides high-function and high-value added products contributing to prosperity, in the prioritized business fields of regenerative medicine and DDS, NOF Group takes on new challenges for innovative business, and endeavors to co-create unique value with synergies that would arise from various partners in the world.







創薬/創薬支援

分析/解析

半導体材料

Drug Discovery / Drug Discovery Support Semiconductor materials

Analysis



JSR 株式会社 JSR Bioscience and informatics R&D center (JSR BiRD) JSR Corporation 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探求と社会実装、インフォマティクスの強化、最 先端半導体材料の研究開発促進を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。

JSR's core laboratory oriented toward new business creation

JSR BiRD is a facility where we work to create value for the future based on the three pillars of exploration and social implementation of JSR's life sciences research, strengthening informatics, and promoting research and development of cutting-edge semiconductor materials.





ヘルスケア 研究支援

検査/調査事業 分析/解析

Healthcare

Research and Development Support

Examination / Research

Analysis



株式会社メタジェン Metagen, Inc.

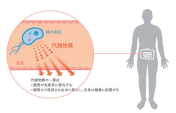
https://metagen.co.jp/

腸内環境に合ったヘルスケアをあたりまえにする

個人固有である腸内環境を科学的根拠に基づき制御する「腸内デザイン®」を事業コンセプトとした研究開発支援事業、層別化ヘルスケア事業、並びに腸内デザイン共創プロジェクトの運営を行い、腸内環境研究から得られた知見の社会実装に取り組んでいます。

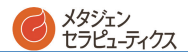
Make gut environment-based healthcare a new norm

Based on the business concept of "Gut Design®", which is a scientifically based control of the gut environment unique to each individual, we operate an R&D support business, a stratified healthcare business, and the Gut Design Project, and are working to implement the findings from gut environment research into society.





32



ヘルスケア 研究支援

創薬/創薬支援 分析/解析

Research and Development Support
Drug Discovery / Drug Discovery Support



メタジェンセラピューティクス株式会社

Metagen Therapeutics, Inc.

https://www.metagentx.com/

腸内細菌研究に基づいた医療と創薬を推進

"マイクロバイオームサイエンスで患者さんの願いを叶え続ける"ことをパーパスとして、腸内細菌研究に基づいた医療と創薬でソーシャルインパクトを生み出す、順天堂大学、慶應義塾大学、東京科学大学発ベンチャーです。「腸内細菌叢バンク」を基盤とし、腸内細菌叢移植(FMT)の社会実装を目的とした「医療サービス事業」と「創薬事業」を推進しています。

腸内細菌薬移植 (FMT: Fecal Microbiota Transplantation) 園内側面ドナーによる解変 ドナー使から場内側面面溶液を調製

Advancement of drug discovery and development for intestinal microbiome-based therapeutics

Metagen Therapeutics, Inc., is a biotech startup founded through collaborations with Juntendo University, Keio University, and Tokyo University of Science. The company is dedicated to creating meaningful social impact through medicine and drug discovery rooted in gut microbiota research, guided by its mission: "living up to the hopes of patients through microbiome science."

Leveraging its proprietary Gut Microbiome Bank as a core resource, Metagen Therapeutics operates both a Medical Service Business and a Drug Discovery Business to advance Fecal Microbiota Transplantation (FMT) as a global standard treatment. The company is currently focused on developing therapies for immune diseases (such as inflammatory bowel disease), cancer, and central nervous system disorders.





Pharmaceuticals

Drug Discovery / Drug Discovery Support

Medical / Diagnostic Devices



PDRファーマ株式会社 川崎PETラボ PDRadiopharma Inc. Kawasaki PET Lab.

https://www.pdradiopharma.com/

放射性医薬品および関連製品の研究、開発、製造、販売、輸出、輸入

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。

Research, development, manufacture, sale, purchase and import/ export of radioactive pharmaceuticals and their related products

We have contributed to the development of nuclear medicine through continuous supply of radiopharmaceuticals to diagnose various diseases, determine treatment plans, and evaluate patient prognosis.

In addition to delivery of high-quality diagnostic imaging agents, we are proactively promoting the field of therapeutic radiopharmaceuticals and further expanding the range of therapeutic drugs of all kinds that are integrated with diagnostic agents.







医療機器

再生医療

医療/診断機器

創薬/創薬支援

Medical Devices Medical/Diagnostic Devices Regenerative Medicine Drug discovery/ Drug discovery support



CYBERDYNE 株式会社 **CYBERDYNE Inc.**

https://www.cyberdyne.jp

サイバニクス技術と再生医療・創薬によるイノベーションの創出

CYBERDYNE は、社会が直面する様々な課題を解決するため、「人」+「サイバー・フィジカル空間」 (HCPS: Human-Cyber-Physical Space) を融合する「サイバニクス (人・AI ロボット・情報系 の融合複合)技術」を駆使して、人とテクノロジーが共生・協調して相互に支えあう「テクノピア サポート社会」の実現とロボット産業・IT 産業につづく新産業「サイバニクス産業」の創出による 未来開拓を推進しています。

Creating Innovation through Cybernics Technology and Regenerative Medicine/Drug Discovery

CYBERDYNE Inc. is a future pioneering company that simultaneously creates innovative technologies, creates new industries, and fosters human resources through these challenges by utilizing Cybernics that fuse "Human" and "Cyber Physical space" (HCPS) to solve various issues facing society.







食品/飲料 その他の化粧用調製品製造業 Healthcare Food / Drink

Manufacturer of other cosmetics raw materia



株式会社シー・アクト Sea Act Co., Ltd.

https://www.seaact.com/

天然物のもたらす機能で人々の健康を維持する、 機能性素材(食品・化粧品)の供給を目指す

2014年に(株)シー・アクトは創業しました。天然物が有する健康や美容に効果のあるこれま でにない成分を研究開発し、機能性素材の形で食品及び化粧品分野の皆様へ提供することで、 持続可能な健康(未病・肌美容)社会へ貢献出来るよう目指しております。

We aim to supply the functional ingredients which maintains human health from functions provided by natural resources.

Sea Act was established in 2014. We research and develop unprecedented ingredients which is health and beauty benefits of natural resources, and We aim to contribute to a society of sustainable health (pre-disease and skin beauty) by providing functional ingredients for food and cosmetics.





創薬 / 創薬支援

再生医療 研究支援

Drug Discovery / Drug Discovery Support Pharmaceuticals

Regenerative Medicine

Research and Developm



株式会社 Jiksak Bioengineering Jiksak Bioengineering, Inc.

https://www.jiksak.co.jp/japanese

「神経難病が治療可能な世界」を目指すバイオテクノロジー企業

当社は、独自の神経技術から創出した DLC (Drug Linked Carrier) 技術の実用化に注力して います。DLC 技術は、画期的な経路で運動神経に取り込まれる当社独自のドラッグデリバリー 技術であり、神経疾患などの治療薬への応用を目指しています。

Jiksak Bioengineering is a biotech company committed to making the world a place where intractable neurological diseases are curable.

We are focusing on applying of our proprietary Drug Linked Carrier (DLC) technology on disease model. DLC was developed through our original neuroscience research. This is a unique drug delivery technology that utilizes motor neurons as a gateway for drug entry into the CNS. We aim to apply it to the development of treatments for neurological diseases.











研究支援 再生医療

Laboratory Instruments / Equipment
Pharmaceuticals
Research and Development Support
Regenerative Medicine



ダイダン株式会社 DAI-DAN CO.,LTD.

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。

Full support for creating an optimal clean environment according to the application and facility scale

In order to provide high-quality cell therapy, it is essential to establish a "safe medical and manufacturing site". Dai-Dan will focus not only on design and construction, but also on operation support services after introduction, and will consistently deliver "design, construction and operation support".







研究支援ラジオアイソトープ

線量測定 放射線

Research and Development Support

Radioisotope
Dosimetry
Radiation



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

Japan Radioisotope Association Kawasaki Technical Development Center

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

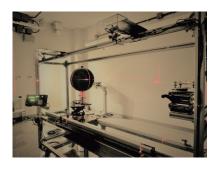
当協会はアイソトープの安全利用を促進し、供給から廃棄まで一貫した体制で取組んでいます。 (川崎技術開発センターの活動)

- ●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

Manufacturing and distribution of radioisotope products, R&D of radiation technology

The Japan Radioisotope Association promotes the safe use of radioisotopes and is engaged in a comprehensive system from the supply to disposal of radioisotopes.

- <Activities of Kawasaki Technology Development Center>
- Research and calibration service of the radiation dosimetry and radioactivity measurement. (ISO17025)
- Import, Manufacturing, quality inspection, transport and distribution of the wide range of radioisotope products.







研究支援創

創薬/創薬支援

再生医療

Research and Development Support
Drug Discovery / Drug Discovery Support
Regenerative Medicine



公益財団法人 実中研

Central Institute for Experimental Medicine and Life Science (CIEM)

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

最先端動物実験系の開発により世界的に医学へ貢献

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。近年は、実験動物の開発で培った技術を用い、規格化ヒト肝臓細胞やオルガノイドの作出等の in vitro 研究も進めている。

Contribution to the Medical Field by Developing Cutting-edge Animal Experiment Systems

Since its establishment in 1952, CIEM has contributed to basic research and the development of pharmaceuticals in Japan by establishing the laboratory animal breeding and management technology, the animal quality control, and by developing new experimental animals and animal experimental systems. In 2020, CIEM was awarded the Japan Medical Research and Development Grand Prize by the Japan Cabinet Office. In recent years, we have also been conducting research and development into in vitro studies.









公的機関 再生医療 医薬品 / 医療機器

レギュラトリーサイエンス

Public Institution / Administration Pharmaceuticals / Medical Devices Regenerative Medicine Regulatory Science



国立医薬品食品衛生研究所 **National Institute of Health Sciences**

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

医薬品、食品、生活関連物質等に関する 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、2024年に150周年を迎えました。

A core institute of regulatory science for medicines, medical devices, foodstuffs, and consumer products/substances, etc.

With the passage of time, many new medicines, medical devices, foodstuffs, and substances used in daily life are being developed. The National Institute of Health Sciences is an organization whose mission is to carry out tests, research and surveys (i.e., regulatory science) to scientifically evaluate their quality, safety and efficacy. The Institute celebrated its 150th anniversary in 2024.





医療/診断機器

講習/研修

Medical / Diagnostic Devices Training / Seminars



47 Johnson Johnson INSTITUTE

ジョンソン・エンド・ジョンソン インスティテュート東京

Johnson and Johnson Institute Tokyo

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。

Training center for medical devices

The institute provides environment for lifelong study for healthcare professionals with different background through variety of formats of training including hands-on, digital etc. With state-of-art technology, the center promotes safe and optimal use of leading-edge medical equipment.



医療機器

Medical / Diagnostic Devices



クリエートメディック株式会社

Create Medic Co., Ltd.

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

からだにやさしい、未来の医療を築く

シリコーン製力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。

Building the healthcare of tomorrow, gentle on the body

We have been devoting ourselves under our management philosophy of "quality of life," dedicating our lives to the research, development and manufacture of more effective disposable medical devices made of silicone resin. This material has remarkable properties concerning safety and other benefits. In this way, we hope to support medical practices in the lofty purpose of maintaining and preserving life and to respond to more complex needs in the medical workplace.







講習 / 研修 ラボ機器 / 設備

研究支援

Commissioned Research / Analysis Research and Development Support Training / Seminars Laboratory Instruments / Equipment



アズワン株式会社 殿町ソリューションリサーチラボ AS ONE Corporation, Solution Research Laboratory

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

細胞培養講習 / 遺伝子発現・ オプティカルゲノムマッピングの受託解析

当社は理化学機器の総合商社として研究設備、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・アイディアのハブとなり、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。

Cell culture training / Service provider for gene expression and optical genome mapping analyses

AS ONE has been providing a comprehensive supply of research instruments and consumables for use in laboratories. AS ONE Solution Research Laboratory in KING SKYFRONT supports basic and translational research by providing cell culture training and data services for gene expression profiling and optical genome mapping by using cutting-edge instruments and technologies in the field.









再生医療

創薬/創薬支援

Regenerative Medicine

Drug Discovery / Drug Discovery Support



株式会社 ONODERA GT Pharma ONODERA GT Pharma, Inc.

https://www.onodera-gtp.com/

遺伝子治療の開発

私たちは、治療用遺伝子を運ぶアデノ随伴ウイルス(AAV)ベクターをコア技術とし、効果的な治療法のなかった難病に対する遺伝子治療薬を開発しています。

現在、孤発性筋萎縮性側索硬化症(ALS)は条件及び期限付き承認申請準備中、パーキンソン病及び Glut1 欠損症は治験進行中です。患者さんの希望を拓くため、一日も早い社会実装を目指します。

Development of gene therapy

Using adeno-associated virus (AAV) as a vector to carry therapeutic genes, we are developing gene therapy for intractable diseases for which no effective treatment has been available so far. We are planning to apply for conditional and time-limited market approval for amyotrophic lateral sclerosis (ALS) and have already started clinical trials for Parkinson's disease, and Glut1 deficiency. We would like to implement the therapy in a practical clinical setting as soon as possible.









食品/飲料

斗 再生医療

分析/解析

研究支援

Food / Beverage

Regenerative Medicine

Analysis

Research and Development Support



大阪サニタリー株式会社 Osaka Sanitary Co.,LTD

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55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。

"Sanitary technology" to protect food safety to regenerative medicine

Utilizing the technical experience to protect food safety that we have cultivated in the food and beverage industry for 55 years since our establishment, we are developing a full-scale contract development business aiming at the commercialization of the research and development.











株式会社ケイエスピー

KSP, Inc.

https://www.ksp.co.jp/service/incubation/ksp-bl.html

再生・細胞医療分野の実用化、産業化促進に貢献します

再生・細胞医療及び関連分野で事業を行うベンチャー企業等の成長を促進するため、ライフイノベーションセンター(LIC)4階で「KSP Biotech Lab」を運営しています。

創業初期や新規事業立ち上げの段階から、企業の発展・規模の拡大に応じた最適なラボスペースを提供すると共に、入居企業の成長や事業活動に 必要なサポートを行います。

We contribute to the promotion of the practical application and industrialization of the regenerative medicine and cell therapy fields.

"KSP Biotech Lab" is operated on the 4th floor of the Life Innovation Center (LIC) to promote the growth of venture companies and others operating in regenerative medicine and cell therapy and related fields.

KSP Biotech Lab provides optimal lab space from the early stages of start-up and new business launch, as well as support necessary for the growth and business activities of the resident companies.











Regenerative Medicine

Pharmaceuticals



セラボヘルスケアサービス株式会社 Cellab Healthcare Service CO.,LTD.

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

ダイダン㈱の再生医療専門子会社として設立。設備面ではクリーンブースをはじめとした 製品を提供。運用面では LIC 内の製造所「セラボ殿町」にて細胞製造受託サービスを、そ してサイバニクスの新拠点「セラボ川崎」では CPF レンタルと運用支援を組み合わせた治 験薬製造サポートサービスを承っております。

We support the field of regenerative medicine from both software and hardware perspectives.

Established as a subsidiary of Daidan Co., Ltd. specializing in regenerative medicine. In terms of facilities, we provide products such as clean booths. In terms of operations, we provide contract cell manufacturing services at our manufacturing facility "Cellab Tonomachi" within LIC, and at our new base "Cellab Kawasaki" we provide support services for clinical trial drug manufacturing that combine CPF rental and operations support.



製造所セラボ殿町 (再生医療等製品製造業許可番号:第 | 4FZ | 10006 号)



48 🧲 CellSource

再生医療 医療機器 Regenerative Medicine Medical equipment



セルソース株式会社 CellSource Co.,Ltd.

https://www.cellsource.co.jp/

世の中に普遍的な価値を数多く創り出すことを使命に、再生医療の産業化に取り 組み、社会の発展への貢献を目指す

当社は2015年の創立より、組織・細胞の加工受託・保管サービス、コンサルティングサービス、 医療機器販売、及び化粧品販売その他から構成される「再生医療関連事業」を行っております。

Aiming to contribute to the development of society by working on the industrialization of regenerative medicine with the mission of creating numerous universal values for the world.

We are engaged in the "regenerative medicine-related business," which consists of contract tissue and cell processing and storage services, consulting services, medical equipment sales, and cosmetics sales and others since we established in 2015.



物流/保管/搬送

再生医療 細胞培養加工

Regenerative Medicine Cell Culture Processing Logistics/Storage / Transportation



セルリソーシズ株式会社 殿町 Cell Processing center Cell Resources Corporation. Tonomachi CPC

http://cellresources.co.jp/

国内原材料(マスターセル)の提供事業と細胞加工物の製造事業

当社は『再生医療という希望をすべての人に届ける』を理念に掲げ、設立されました。 再生医療の製造・流通過程で必要なヒト(同種)細胞原材料の調達から細胞加工物の製造まで を担い、再生医療を必要とする人々のために、高品質で安定した細胞提供を行ってまいります。

Business of providing domestic raw materials (master cells) and business of manufacturing processed cell products

Our company was established with the philosophy of "delivering the hope of regenerative medicine to everyone".

We will be responsible for the procurement of human (allogeneic) cell raw materials necessary in the manufacturing and distribution process of regenerative medicine to the manufacture of cell processed products, and we will provide high-quality and stable cells for people who need regenerative medicine.







研究支援

創薬 / 創薬支援

分析/解析

Research and Development Support

Drug Discovery / Drug Discovery Support



株式会社 同仁化学研究所 **DOJINDO Laboratories**

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。

Development of consisting mostly of cell function analysis reagents used for research

Since the late 1970s, we have developed many reagents used in cutting-edge research. Currently, our products are widely used to the major universities, medical institutions, research laboratories, and factories. We not only use the latest technologies for the product design, but also develop products from the customer's perspective by understanding the research trends and market.









創薬/創薬支援

ヘルスケア

データサイエンス

再生医療

Drug Discovery / Drug Dicovery Support Healthcare

Data Science

Regenerative Medicine



株式会社ナレッジパレット Knowledge Palette, Inc.

https://www.knowledge-palette.com/

細胞を制御する技術で明日の医薬に貢献する

株式会社ナレッジパレットは、世界最高精度の 1 細胞レベルの全遺伝子発現解析技術を応用し て、様々な種類の薬剤や培地で処理した細胞の状態を大規模データとして取得し、その情報を 使って細胞を高度に制御することにより、難病克服を目指すスタートアップ企業です。ビッグ データを用いた新しい表現型創薬と再生医療用細胞の高品質化に取り組んでいます。

Overcoming Incurable Disease through Controlling Cells

Knowledge Palette, Inc. is a startup company aiming to overcome rare diseases by applying the world's most accurate single-cell gene expression analysis technology. We acquire large-scale data on the state of cells treated with various types of drugs and culture media, and use this information to finely control cells. Our focus includes innovative phenotype-based drug discovery using big data and improving the quality of cells for regenerative medicine.





理化学・医療専門商社 試薬・機器販売

ラボ新設・移設

レンタル実験室

Specialized Trading Company Sales of reagents and equipment Building / Relocation of laboratorie Rental laboratories



株式会社バイオテック・ラボ **BIOTEC LAB INC.**

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。

A seller of lab products in life science market

We are strong supporters of researchers and medical professionals. We support all types of research by selling lab products, reagents, and lab equipment and providing the latest information. Based on our accumulated knowledge and experience, we will provide laboratory rental services and comprehensive services from building the new laboratories / moving the laboratories to after-sales follow-up.









再生医療 創薬 / 創薬支援

製造開発受託事業 研究支援 Regenerative Medicine

Drug Discovery / Drug Discovery Support Manufacturing and Development Support Research and Development Support



ファーマバイオ株式会社

PharmaBio Corporation

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

私たちは革新的な治療法の開発と普及を通じて、臨床現場での課題解決に貢献し、全ての人々 が楽しく豊かで充実した生活を送ることを目指しています。

Cellular and tissue based products CDMO

- Development and manufacturing of regenerative medicines
- Contract manufacturing of regenerative medicines
- Various contract testing and inspections such as microbial testing of cells.

創薬 / 創薬支援

Drug Discovery / Drug Discovery Support





ブライトパス・バイオ株式会社

BrightPath Biotherapeutics Co., Ltd.

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。

Cancer Immunotherapy

BrightPath is a clinical stage biopharmaceutical company focused on the development of novel cancer immunotherapies to transform cancer treatment for refractory or progressive cancers that cannot be treated with conventional standard therapies. BrightPath is actively involved in developing cell therapies currently in clinical trials, immunomodulatory antibodies and new drug targeted at cancer specific neoantigens.





物流・保管・搬送

三菱倉庫株式会社

Mitsubishi Logistics Corporation

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。

Cryologistics

MLC has opened the cryologistics platform at LIC since August 2017 with LN2 tanks and deep freezers. MLC will support the customers with abundant experience of handling pharmaceuticals.







再生医療

創薬 / 創薬支援

医療/診断機器

Pharmaceuticals

Regenerative Medicine

Drug Discovery / Drug Discovery Suppor Medical / Diagnostic Devices



株式会社メトセラ

Metcela Inc.

https://www.metcela.com/

細胞の力を生きる力に。

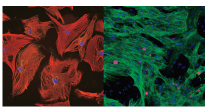
~ 小児先天性心疾患に取組む再生医療スタートアップ ~

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、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。現在はリードパイプライン JRM-001 の第3 相試験を実施中で、臨床応用に向け て開発をしております。



Metcela is a clinical development stage startup founded in 2016 with the goal of providing new cellbased therapies for chronic diseases that are inadequately responding to existing treatments. We aim to provide innovative therapies by integrating drug discovery research, process development, and dosing optimization. Currently, Metcela is conducting on Phase 3 trial of its lead pipeline JRM-001.







分析/解析

創薬/創薬支援

医療/診断機器

Analysis

Drug Discovery / Drug Discovery Support Medical / Diagnostic Devices

Research and Development Support



株式会社理研ジェネシス RIKEN GENESIS CO.,LTD.

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。

Expanding Precision Medicine using Advanced Gene Analysis **Technologies**

Our mission is to expand precision medicine through genomics and molecular diagnostics. We provide a wide range of solutions for researchers, clinicians, and biopharmas' clinical trials; (1)Clinical Sequencing (2)Drug Development Support (3)Contract Genetic Analysis Service (4) RUO Reagents & IVD (5) Artificial nucleic acid BNA.



RICOH



株式会社リコー

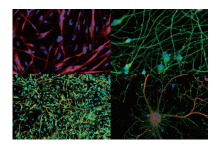
Ricoh Company, Ltd.

https://www.ricoh.co.jp/about/business-unit/bio-medical

Ideas Unbound

創薬&再生医療での共創を通じて医療の未来に貢献します

新薬開発において候補物質のスクリーニングや原薬製造の効率化といった課題を解決するため、 リコーグループは iPS 細胞の分化から候補物質の薬理試験、解析まで幅広く対応するワンストッ プサービス、迅速で効率的な原薬供給につながる日本国内での mRNA 製造受託・設計コンサル ティングサービスを提供しています。



Ideas Unbound

Driving Progress in Drug Discovery and Regenerative Medicine through the Synergy of Biotechnology and Digital Technologies.

To solve issues such as screening of candidate substances and streamlining of API manufacturing in new drug development, the Ricoh Group provides a wide range of one-stop services from iPS cell differentiation to non-clinical pharmacological studies and analysis of candidate substances, as well as contract mRNA manufacturing, design and consulting services in Japan that lead to prompt and efficient supply of APIs.



創薬 / 創薬支援

分析/解析

研究支援

Drug Discovery / Drug Discovery Support Research and Development Support



リコーバイオサイエンシズ株式会社

Ricoh Biosciences, K.K.

https://jp.biosciences.ricoh.com/

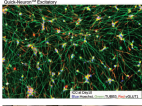
iPS 細胞の高速分化誘導技術と mRNA 合成ノウハウを活用した創薬支援事業

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。

Providing high quality iPSC differentiation technology and mRNA CDMO service

Elixirgen Scientific is providing the following kits and services to support drug discovery and development.

- Fast differentiation reagent kits
- Differentiated cells derived from healthy and disease iPSC lines
- Differentiation services using customers' iPSC lines
- mRNA CDMO service (from research to clinical use)









再生医療

創薬/創薬支援

研究支援

Regenerative Medicine Drug Discovery / Drug Discovery Supp Research and Development Support



株式会社リプロセル **REPROCELL Inc.**

https://reprocell.co.jp/

iPS 細胞から広がる医療の未来 研究支援事業とメディカル事業

当社は iPS 細胞の技術を基盤とし、研究支援事業では研究用試薬・細胞の開発、製造、販売、サー ビス受託を展開しています。またメディカル事業では高品質な iPS 細胞の製造や、神経疾患・ がん治療に向けた製品の研究開発を進め、再生医療の臨床応用を推進しています。

The Future of Medicine, Expanding from iPS Cells Research Support Business and Medical Business

REPROCELL Inc. is based on iPS cell-related technology and provides research support services such as the development, manufacture, sale, and outsourcing of research reagents and cells. In our medical business, we manufacture high-quality iPS cells and conduct research and development of products for the treatment of neurological disorders and cancer, promoting the clinical application of regenerative medicine.









ペプチドリーム株式会社

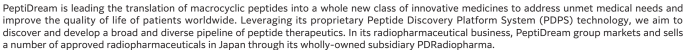
PeptiDream Inc.

https://www.peptidream.com/

独自の創薬開発プラットフォームである PDPS 技術を活用した創薬開発

独自の創薬開発プラットフォームである PDPS 技術を活用し、革新的な放射性治療薬や放射性診断薬の創製や開発。またペプチド医薬品、ペプチドー薬物複合体(PDC)および多機能ペプチド複合体(MPC)による治療薬・診断薬への展開を共同研究開発パートナーと構築し、幅広く進めております。

Discovery of innovative peptide medicines leveraging its proprietary Peptide Discovery Platform System





62



医療機器

医薬品

Medical / Diagnostic Devices

Pharmaceutical Products / Medicine



S Bカワスミ株式会社 SB-KAWASUMI LABORATORIES, INC.

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。

消化器内視鏡処置製品や血管内治療用製品、手術ドレナージ関連製品、透析浄化関連製品、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。

We promise the development of medical devices like no other and supply safe products to support the treatment.

In addition to Gastrointestinal endoscopy treatment products and Endovascular treatment products, we are engaged in the global business by handling products relating to surgical drainage, dialysis, blood sampling and transfusion, and the like. We are diligently engaged in research, development and manufacturing of medical devices that will alleviate physical burdens on patients by responding to the changing medical needs.



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 Introduction to Other Facilities



川崎キングスカイフロント東急 REI ホテル KAWASAKI KING SKYFRONT TOKYU REI HOTEL

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イナブルなホテル。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

The world's first sustainable hotel utilizing hydrogen energy derived from used plastics. Approximately 30% of the hotel's electricity is supplied by this innovative energy source. Located across the bay from Haneda Airport, the hotel serves as an accommodation facility for researchers. The open café space hosts networking events and fosters connections among people from inside and outside the area, creating a hub for innovation.

3-25-11 Tonomachi



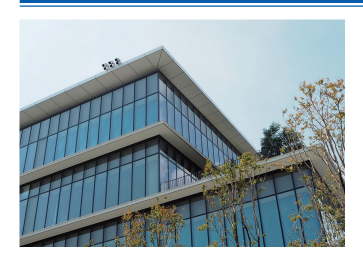
LINK-J コミュニケーションラウンジ LINK-J communication lounge

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

A communication lounge jointly operated by Kawasaki City and LINK-J. Researchers, entrepreneurs, and investors from companies and research institutions within and outside the area, as well as LINK-J members, gather here to interact. This creates opportunities for interdisciplinary research collaborations and new business partnerships.

3-25-10 Tonomachi, RGB II Within the King SkyFront Management Center



キングスカイフロント マネジメントセンター KING-SKYFRONT Management Center

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

Kawasaki City's local office for area management. This office provides a one-stop service for inquiries and consultations related to the area. Additionally, it serves as a hub for fostering visible relationships among institutions located within the area.

3-25-10 Tonomachi, RGB II



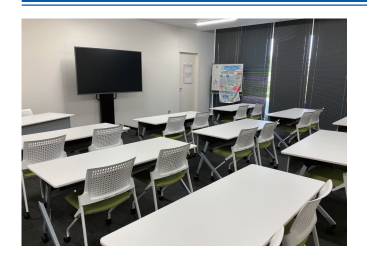
殿町コネクト Tonomachi Connect

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

A shared office that promotes the entry of startups, companies, and research institutions into King Skyfront. It facilitates collaborative research between businesses and research institutions located in the area, creating an environment where groundbreaking research results are continuously produced in Kawasaki.

3-25-10 Tonomachi, RGB II, 1C



殿町サロン

Tonomachi Salon

小規模セミナー・展示スペース。アカデミアのシーズ紹介セミナー、企業の商品展示、経営相談まで幅広いイベントを展開しています。業界関連団体の刊行物やアカデミアのシーズ集などの資料もご覧いただけます。

殿町 3-15-13 LiSE 1 階

A small-scale seminar and exhibition space. It hosts a wide range of events, including academic seed introduction seminars, product exhibitions by companies, and management consultations. Visitors can also view industry-related publications and collections of academic seeds.

3-15-13 Tonomachi, LiSE, 1st floor

O Fact Data

所要時間 Time required



東京駅から

約40分

from Tokyo station Approx. 40 mins



羽田空港

(第3ターミナル)から車で

約5分

from Haneda Int'l Airport(Terminal3)by car

Approx. 5 mins

国内外へ 抜群のアクセス

Excellent access to domestic and overseas

敷地面積 Site area 約 40 ha Approx. 40 ha



立地機関数

約80機関

(2025年時点)

Number of located institutions

Approx. 80

(as of 2025)



約1,600人

(2025年時点)

Number of persons engaged in Life Sciences field

Approx. 1,600



うち研究者

約900人

Scientists among them Approx. 900

編集後記入

本冊子『KING SKYFRONT 立地機関一覧 $2025 \sim 2026$ 』をご覧いただき、誠にありがとうございます。

本冊子では、ライフライフサイエンスを中心とした先進的な研究・ 開発を行うキングスカイフロントの立地機関がどのような研究・開発 に取り組んでいるのかを簡潔且つ分かりやすくお伝えすることを目指 しました。

立地機関の皆様には、短い期間にもかかわらず、迅速かつ丁寧に情報をご提供いただきました。立地機関の皆様のご協力なくして、本冊子は成立し得ませんでした。心より御礼申し上げます。

本冊子が、キングスカイフロントの魅力と可能性を多くの方に知っていただく一助となれば幸いです。

そして何より、この地から日本、そして世界を変えるような研究・ 技術がこれからも生まれ続けることを、心より願っております。

今後とも、キングスカイフロントの発展と挑戦に、ぜひご注目くだ さい。

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 福原

施設別連絡先一覧

Research Gate Building III (RGBIII)

1 株式会社 島津製作所 Shimadzu Tokyo Innovation Plaza 殿町3-25-40 RGB III -B棟

2 東亞合成株式会社 川崎フロンティエンスR&Dセンター 殿町3-25-40 RGBⅢ A棟3階 044-379-0030

Research Gate Building II (RGB II A · B)

3 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

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

殿町3-25-10 RGB II 1階 044-201-8092

5 慶應義塾大学再生医療リサーチセンター

殿町3-25-10 RGB II -A棟 4階 044-276-2388

6 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

7株式会社サイト-ファクト

殿町3-25-10 RGB II -A棟 4階 078-306-2067 (代表)

8 CP JAPAN 綜合特許事務所

殿町3-25-10 RGB TONOMACHI2-A 殿町コネクト 080-1037-7447

9 国立大学法人東京科学大学

〒152-8550 東京都目黒区大岡山2-12-1

10 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

11 株式会社RACTHERA

殿町3-25-10 RGB II -3C 078-306-2170

12 一般社団法人RINK

殿町3-25-10 RGB II 4階

13 株式会社Redge

殿町3-25-10 RGB II 1C

14 株式会社YTTメディカル

殿町3-25-1 RGB II 1C 044-222-4352

Research Gate Building I (RGB I)

44 株式会社遺伝子治療研究所

殿町3-25-9 RGB1 2-4階 044-400-1290

川崎生命科学・環境研究センター(LiSE)

15 株式会社アルバコーポレーション エニーラボラトリー

殿町3-25-13 LiSE 4階 06-6228-8140 (本社)

16 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ラトリー

殿町3-25-13 LiSE 4階

17 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 LiSE4階 殿町3-25-22 LIC 2階・4階 044-819-2031

18 川崎市環境総合研究所

殿町3-25-13 LiSE 3階 044-276-9001

19 川崎市健康安全研究所

殿町3-25-13 LiSE 2階 044-276-8250

20 株式会社天然素材探索研究所

殿町3-25-13 LiSE 4階 044-287-2551

21 LabPMM合同会社

殿町3-25-13 LiSE 4階 044-281-1500

ナノ医療イノベーションセンター(iCONM)

16 アンジェス株式会社 殿町研究開発センター

22 株式会社イクスフロー

殿町3-25-14 iCONM 3階

23 SBIファーマ株式会社

殿町3-25-14 iCONM 4階 044-382-0500

24 花王株式会社

殿町3-25-14 iCONM 2階·4階

25 公益財団法人川崎市産業振興財団

ー 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

26 iCONM in collaboration with BioLabs

殿町3-25-14 iCONM 3階

044-280-1121

27 株式会社ナノエッグ

殿町3-25-14 iCONM4階

044-400-1155

28 日東電工株式会社 川崎ラボ

殿町3-25-14 iCONM 4階

29 日油株式会社

殿町3-25-14 iCONM 4階 044-277-5322

JSR (株)

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

殿町3-103-9 044-874-1930

37 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

32 メタジェンセラピューティクス株式会社

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

03-6807-3987

PDRファーマ(株)

33 PDRファーマ株式会社 川崎PETラボ

殿町3-25-15 044-277-8281

サイバニクス医療イノベーションベースA棟

34 CYBERDYNE株式会社

殿町3丁目25-16 CYBERNICS MEDICAL INNOVATION BASE-A 029-855-3189(本社代表)

35 株式会社シー・アクト

殿町2-17-8

044-223-8412

36 株式会社Jiksak Bioengineering

殿町3-25-16 CYBERNICS MEDICAL INNOVATION BASE-A 322室

044-381-7685

37 ダイダン株式会社

殿町3-25-16 CYBERNICS MEDICAL INNOVATION BASE-A 316(再生医療推進部)

044-276-5010

(公社) 日本アイソトープ協会

38 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

(公財) 実中研

39 公益財団法人 実中研

殿町3-25-12

044-201-8510

国立医薬品食品衛生研究所

40 国立医薬品食品衛生研究所

殿町3-25-26

044-270-6600

ジョンソン・エンド・ジョンソン インスティテュート東京

41 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

クリエートメディック(株)

42 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

ライフイノベーションセンター (LIC)

43 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 2階 219

044-577-7210

44 株式会社ONODERA GT Pharma

殿町3-25-22 LIC 4階 418

044-400-1290

45 大阪サニタリー株式会社

大阪府摂津市鳥飼本町1-7-46(本社)

殿町3-25-22 LIC 1階 117 (バイオ事業部)

03-6897-6159 (東京支店代表)

46 株式会社ケイエスピー

殿町3-25-22 LIC 4階 402B

044-819-2001

47 セラボヘルスケアサービス株式会社

殿町3-25-22 LIC 4階 407 044-330-9835

48 セルソース株式会社

東京都渋谷区渋谷一丁目23番21号(本社) 殿町3-25-22 LIC 2階 214(羽田グローバルCPC)

49 セルリソーシズ株式会社 殿町Cell Processing center

殿町3-25-22 LIC 2階 204

50 株式会社 同仁化学研究所

殿町3-25-22 LIC 2階 218 044-201-7590

51 株式会社ナレッジパレット

殿町3-25-22 LIC4階

044-223-6215

52 株式会社バイオテック・ラボ

殿町3-25-22 LIC 2階 202

044-280-0070

53 ファーマバイオ株式会社

殿町3-25-22 LIC 2階

044-742-9980 (本社)

54 ブライトパス・バイオ株式会社

殿町3-25-22 LIC 4階

03-5840-7697

55 三菱倉庫株式会社

殿町3-25-22 LIC 1階 114 · 4階 423 03-3278-6410

56 株式会社メトセラ

殿町3-25-22 LIC 4階 417

044-589-6648

<u>57</u> 株式会社理研ジェネシス

— 殿町3-25-22 LIC 3階 311

044-277-3611

58 株式会社リコー

殿町3-25-22 LIC 4階 410

050-3534-6900

59 リコーバイオサイエンシズ株式会社

殿町3-25-22 LIC 4階 409 (川崎営業所)

藤沢市村岡東2-26-1 湘南ヘルスイノベーションパーク(本社) 070-3162-8801

60 株式会社リプロセル

殿町3-25-22 LIC 1階 118、4階 R424

080-9641-6151

ペプチドリーム(株)

61 ペプチドリーム株式会社

殿町3-25-23

044-270-1300

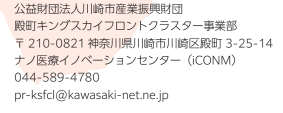
SBカワスミ(株)

62 SBカワスミ株式会社

殿町3-25-4

044-589-8070







INSTITUTE OF INDUSTRIAL PROMOTION

公益財団法人川崎市産業振興財団

川崎鶴見臨港バス「キングスカイフ ロント入口」下車 川崎鶴見臨港バス「殿町」「キング

スカイフロント西」「キングスカイ フロント東」下車





