

Tenants & Members

入居企業・団体 / メンバー企業・団体



テナント Tenants


あすか製薬株式会社
 ASKA Pharmaceutical Co., Ltd.

事業内容 / 会社紹介
 Business / Company Profile

存在感のあるスペシャリティファーマーを目指します。
 Become a specialty pharma company with a strong presence.


中外製薬

Roche ロシュグループ

中外製薬株式会社
 CHUGAI PHARMACEUTICAL CO., LTD.

事業内容 / 会社紹介
 Business / Company Profile

中外製薬(本社:東京)は、抗体エンジニアリング技術をはじめとする独自の創薬技術基盤を強みとする、研究開発型の製薬企業です。ロシュグループの重要なメンバーであるとともに、東京証券取引所プライム市場の上場企業として、自主独立経営の下、アンメット・メディカルニーズを満たす革新的な医薬品の創製に取り組んでいます。
 Chugai Pharmaceutical Co., Ltd., headquartered in Tokyo, is a research-based pharmaceutical company with world-class drug discovery capabilities, including proprietary antibody engineering technologies. Chugai is committed to creating innovative pharmaceutical products which may satisfy unmet medical needs. Chugai is listed on the Prime Market of the Tokyo Stock Exchange. While maintaining autonomy and management independence, Chugai is an important member of the Roche Group.


EA Pharma Co., Ltd.
EAファーマ株式会社
 EA Pharma Co., Ltd.

事業内容 / 会社紹介
 Business / Company Profile

消化器領域における日本発のスペシャリティファーマーとして、領域に特化した研究開発と独自の製品ラインアップにより、消化器疾患に苦しむ患者様に寄り添い、患者様とご家族に幅広くソリューションを提供するヒューマンヘルスケア(hhc)企業を目指します。
 As a Japanese specialty pharma in the field of gastrointestinal disease, EA Pharma aims to be a human health care (hhc) company that can get close to patients suffering from gastrointestinal diseases through specialized research and development as well as a unique product lineup, and provide a wide range of solutions to patients and their families.


久光製薬株式会社
 Hisamitsu Pharmaceutical Co., Inc.

事業内容 / 会社紹介
 Business / Company Profile

経皮薬物送達システムに基づく製剤の創薬・育薬と製剤技術の向上に努め、製造・販売を通じて、「世界の人々のQOL(クオリティ・オブ・ライフ)向上を目指す」ことを経営理念とし、すこやかな社会の形成に貢献してまいります。
 We will engage in drug discovery/development and improved formulation technologies in the area of topical and transdermal patches based on our world-class TDDS (transdermal drug delivery system) and contribute to formation of healthy society with our corporate philosophy, Delivering a Better QOL to the World, through manufacturing and marketing.


共立製薬株式会社
 kyoritsu Seiyaku Corporation

事業内容 / 会社紹介
 Business / Company Profile

「動物と人の進む道を創る」をミッションに掲げ、ペット用や畜水産動物用医薬品などの開発、製造、販売、輸出入を手掛ける。また、動物病院で使用する電子カルテの提供や保護犬・保護猫の譲渡活動の支援、畜水産現場への衛生管理手法の導入支援など、さまざまなサービスを展開。
 Kyoritsu Seiyaku Corporation is engaged in the development, production, sales, import and export of pharmaceuticals for pets, production animals and aquatic animals as a leading company for animal health on a mission of "Creating the future for humans and animals." It also offers a wide variety of services, including electronic health records for use in veterinary hospitals, support for adoption activities for rescued dogs and cats, support for the introduction of hygiene control methods into sites for livestock production sites and fisheries, etc.


ライオン株式会社
 LION CORPORATION

事業内容 / 会社紹介
 Business / Company Profile

今日を愛する。
 ライオンは、120年以上にわたり日々の暮らしに役立つ優良な製品・サービスの提供に努めています。「健康」「快適」「清潔・衛生」を通して、お客様一人ひとりの「心と身体のヘルスケア」の実現に貢献していきます。
 Lion has worked to provide superior products and services that are helpful in people's daily lives for over 120 years. We will realize "healthy minds and bodies for all" through health, comfort and cleanliness.


マルホ株式会社
 Maruho Co., Ltd.

事業内容 / 会社紹介
 Business / Company Profile

マルホは皮膚科学に特化した製薬企業であり、長期ビジョン2011の挑戦を通じて、いくつもの"Excellence"を生み出し、皮膚の健康を求める世界中の人々に貢献することを目指します。
 At Maruho, we think of the skin in two ways: first, as a bodily organ, and second, as a means of delivering medicine throughout the body. By researching these two aspects of the skin, we are continually working to improve people's health.


武田薬品工業株式会社
 Takeda Pharmaceutical Co., Ltd.

事業内容 / 会社紹介
 Business / Company Profile

医薬品の研究開発および製造販売。グローバルでドラッグディスカバリー研究をしており、まず患者さんにフォーカスし、ニーズを理解し、最先端の科学を追求することで、患者さんの生活の質を変えることができる医薬品を創出することに取り組んでいます。
 Research & development, manufacturing and sales of medicines. A global, research and development-driven pharmaceutical company committed to bringing better health and a brighter future to patients by translating science into life-changing medicines.


田辺ファーマ株式会社
 Tanabe Pharma Corporation

事業内容 / 会社紹介
 Business / Company Profile

日本で最も歴史ある製薬企業の田辺ファーマは、中枢神経、免疫炎症、糖尿病・腎、がん領域で、アンメットメディカルニーズに応えるプレジジョンメディシン等の研究開発に取り組んでいます。
 Tanabe Pharma, one of Japan's oldest pharmaceutical companies, engages in R&D of precision medicine and related solutions in CNS, immunology, diabetes/renal, and oncology to address unmet medical needs.



Innovation by Chemistry

東レ株式会社
Toray Industries, Inc.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

創業以来培ってきた先端材料技術と広範な事業分野の基盤技術・ノウハウを融合させることで、医療技術の向上、予防医療の発展、医療従事者の負担軽減を促し、人々が願う「健康」と「長寿」をより確かなものにする「ライフイノベーション」を推進しています。

Toray has long years of experience in pharmaceutical and medical businesses, and possess advanced materials which are Toray's forte. To achieve "Toray-Style Life Innovation" which makes the most of these advantages, we are promoting research and technology development by maximally exploiting the state-of-the-art materials, core/basic technologies, and business infrastructure of the Toray Group.

メンバー Members



アストラゼネカ株式会社
AstraZeneca

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

アストラゼネカは、サイエンス志向のグローバルなバイオ・医薬品企業であり、主にオンコロジー、循環器・腎・代謝疾患、および呼吸器・免疫疾患の3つの重点領域において、医療用医薬品の創薬、開発、製造およびマーケティング・営業活動に従事しています。

AstraZeneca is a global, science-led biopharmaceutical company that focuses on the discovery, development and commercialisation of prescription medicines, primarily for the treatment of diseases in three therapy areas - Oncology, Cardiovascular, Renal & Metabolism, and Respiratory & Immunology.



CSLベーリング株式会社
CSL Behring K.K.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

CSLは、血友病、免疫不全の治療薬、インフルエンザ予防ワクチン、鉄欠乏症、透析、腎臓病治療薬など、人命を救うためのダイナミックなポートフォリオで世界をリードするバイオテクノロジー企業です。1916年の創業以来、最新技術を駆使して人々の命を救うという誓いを原動力に歩んできました。

CSL is a leading global biotechnology company with a dynamic portfolio of lifesaving medicines, including those that treat haemophilia and immune deficiencies, vaccines to prevent influenza, and therapies in iron deficiency, dialysis and nephrology. Since our start in 1916, we have been driven by our promise to save lives using the latest technologies.



杏林製薬株式会社
KYORIN Pharmaceutical Co., Ltd.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

肺線維症・疼痛・自己免疫疾患の3領域において、自社の技術やアイデアだけでなく、外部の優れた技術やプログラムを積極的に取り入れることで、医療ニーズに応える価値の高い新薬を創出し、人々の健康に貢献します。

Kyorin will create clinically valuable new drugs for the treatment of pulmonary fibrosis, pain, and autoimmune diseases by actively incorporating superior external technologies and programs with our own technologies and ideas, to contribute to better health.



日本新薬株式会社
Nippon Shinyaku Co., Ltd.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

研究開発型の新薬メーカーとして、注力する4つの領域(泌尿器科、血液内科、難病・希少疾患、婦人科)を中心として治療ニーズが満たされていない疾患を主なターゲットに、病気で困っている患者さんの福音となる、高品質で特長のある医薬品を提供します。

Nippon Shinyaku is an R&D-oriented, mid-cap pharmaceutical company headquartered in Kyoto, Japan. With our core focus on four therapeutic fields (urology, hematology, intractable and rare diseases, and gynecology), we are targeting areas of disease with unsatisfied therapeutic needs and supplying distinctive products of high quality to give hope to long-suffering patients.



株式会社三和化学研究所
SANWA KAGAKU KENKYUSHO CO., LTD.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

「見過ごされた医療ニーズ」を満たす治療薬を患者さんに早く届けたいと強く願う私たちは、疾患領域にこだわることなく、低分子・核酸医薬のオープンイノベーション型創薬を推進しています。

Our goal is to develop therapeutics for patients with "overlooked medical needs" as quickly as possible. To achieve this goal, we promote open innovation-based drug discovery of small molecule and nucleic acid drugs, regardless of therapeutic area.



高田製薬株式会社
TAKATA Pharmaceutical Co., Ltd.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

付加価値を付与した製剤の開発を得意とする後発医薬品メーカーであり、服薬コンプライアンスの向上を目指した製剤設計を行っています。これまで培ってきた製剤化技術で、製薬・創薬企業の皆様の製剤開発に貢献してまいります。

We are a generic drug manufacturer specializing in the development of value-added formulations, and are designing formulations that aim to improve drug compliance. We will contribute to the formulation development of pharmaceutical and drug discovery companies with the formulation technology which have been cultivated so far.

テナント Tenants


Cardurion Pharmaceuticals株式会社
Cardurion Pharmaceuticals K.K.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

循環器系疾患治療薬の研究開発。心疾患に対する革新的な治療法の選択肢を提供する会社です。
Research and development of drugs for cardiovascular diseases. Our company provides options for innovative therapy for heart diseases.


CEFObio Co., Ltd.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

CEFObioは幹細胞研究の専門知識を有しており、この知識を活用して細胞治療に不可欠な培養培地と凍結システムを開発してきました。CEFObio Co., Ltd. has expertise in stem cell research. Based on this, we have developed culture elements and cryo-systems, which are essential components for cell-based therapy.


Chordia Therapeutics株式会社
Chordia Therapeutics Inc.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

私たちは、アンメットメディカルニーズの高いがん領域に特化した医薬品の研究開発型バイオベンチャーです。日本発の新しい治療薬を患者の皆様にお届けすることを使命として、日々活動を行っております。
Research and development of drug focused on oncology areas with high unmet medical needs. Our mission is to reach out innovative therapeutics from Japan to patients.


CUePEAK BIO. Co.,Ltd.

Business /
Company Profile

CUePEAK BIO is Bioventure spin-off from KRIBB, government-funded research institute in Korea. We are currently developing 1. the precision medicine for atopic dermatitis including new therapeutics and companion diagnosis, 2. anti-inflammatory therapeutics capable of inhibiting both canonical and non-canonical NF- κ B pathway at the same time, and 3. anticancer drug to overcome drug resistance in multidrug-resistant cancer.


ユーラス セラピューティクス株式会社
Eurus Therapeutics Inc.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

塩基編集技術をもとに、希少疾患を始め様々な疾患に対してこれまでにない治療法の開発を行っています。
Our vision is "Base editing brings real hope to patients". To achieve this vision we are committed to developing and delivering new therapies to genetic diseases and common diseases with high unmet-medical needs through a novel base editing technology.


ファイメクス株式会社
FIMECS, Inc.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

タンパク質分解誘導を作用機序とした新規医薬品の研究開発を進める創業ベンチャー企業です。
FIMECS, Inc. is developing a new class of drugs based on targeted protein degradation for the currently 'undruggable' targets in immuno-oncology and oncology areas.


株式会社ジェクスヴァル
GEXVal™ Inc.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

難治・希少疾患を対象とした医薬品の研究開発および関連業務。ドラッグリポジショニング研究により見出された候補化合物に注力し、積極的な外部連携を活用して研究開発を行っています。
Research and development of drug discovery targeting rare/intractable diseases and related business operations. We focus on candidate compounds identified by drug repositioning research and conduct R&D in new indications through extensive external partnerships.


北海道大学
HOKKAIDO UNIVERSITY
北海道大学病院 医療・ヘルスサイエンス研究開発機構
Hokkaido University Hospital Institute of Health Science Innovation for Medical Care (HELIOS)

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

北海道大学は、大学院に重点を置く基幹総合大学であり、1876年に設立された札幌農学校に遡る。爾来、帝国大学を経て新制大学に至る長い歴史のなかで、本学は、「フロンティア精神」、「国際性の涵養」、「全人教育」及び「実学の重視」という基本理念を掲げ、培ってきた。
Hokkaido University is a leading comprehensive university that places importance on its graduate schools. The university started out in 1876 as the Sapporo Agricultural College. During its long history, the college was promoted to an Imperial University and then flourished after the creation of the new university system. Over this period, we have declared and cultivated our basic philosophies, namely the "Frontier Spirit," "Global Perspectives," "All-round Education" and "Practical Learning."


IPSBIO Inc.



入交生命工学株式会社
Irimajiri Therapeutics Inc.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

弊社は、難治性疾患の治療標的となるタンパク質間相互作用を新たな籠型骨格化合物を用いて阻害することを目指しています。この技術を用いて新たな医薬品を見出すために日々研究を進めています。
Our company aims to inhibit the interaction between proteins as therapeutic targets in intractable diseases by new caged compounds. We are proceeding with our study to discover new medicines by this technology.



株式会社ケイファーマ
K Pharma, Inc.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

慶應義塾大学医学部発のベンチャーです。iPS細胞を活用した脊髄損傷等の再生医療、および疾患特異的iPS細胞を活用した医薬品開発を踏まえ、医療分野での社会貢献を果たします。神経系の再生、また神経難病に有効な医薬品開発を目指します。
A venture company originating at Keio University School of Medicine aiming to fulfill social contributions in the medical field based on the development of pharmaceuticals using regenerative medicine, such as for spinal cord injuries, etc. using iPS cells, and pharmaceutical development using disease-specific iPS cells. We aim to regenerate the nervous system and develop pharmaceuticals effective for intractable neurological diseases.



株式会社 LTTバイオファーマ
LTT Bio-Pharma Co.,Ltd.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

LTTバイオファーマはDR(既承認薬の適応拡大)とDDSをコア技術として、基礎研究から臨床開発まで行う創薬ベンチャーです。
LTT Bio-Pharma is a drug discovery venture, performing basic research to clinical development with DR (indication expansion of approved drugs) and DDS as the core technology.



Markherz inc.

Business /
Company Profile

'MarkHerz inc.' is creating a path to global innovative new drugs by converging Germany's cutting-edge biopharmaceutical technology and Korea's ICT technology.
Our three core technologies are target screening technology, viral capsid engineering technology, and global gene therapy AAV CDMO technology. We aim to develop a high-stability therapeutic reagent by maximizing the efficiency of the gene transfer material by discovering the target transmitter for heart disease, brain disease, and solid cancer.



株式会社 PRISM BioLab
PRISM Pharma Co., Ltd.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

PRISM BioLabはペプチド模倣低分子化合物による独自の創薬基盤を活用し、新薬を創出することを目指しています。
PRISM BioLab is focused on the clinical development of compounds using its platform technology of unique a-helix mimetic small molecules to modulate protein-protein interactions.



ラクオリア創薬株式会社
RaQualia Pharma Inc.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

ラクオリア創薬は研究開発型の創薬ベンチャーです。最先端の生命科学とオープン・イノベーションを活用して革新的な新薬の種を創り出し、真に価値ある治療薬を患者さんに届けることを使命としています。
RaQualia Pharma is a research-based biotech headquartered in Nagoya, Japan, with proven track records in the R&D of human and veterinary medicines. We are committed to utilizing cutting-edge life sciences and open innovation to create innovative and novel drug seeds for licensing, thereby delivering valuable medicines that satisfy the unmet needs of patients.



株式会社リボルナバイオサイエンス
Reborna Biosciences, Inc.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

RNAを標的とした遺伝性希少疾患の新薬を創出するバイオベンチャー。
A bio-venture to create new drug for heritable rare diseases targeting RNA.



RE-CODE

Business /
Company Profile

Re-code Inc. is a clinical-stage biotech company that develops regenerative products, therapeutics, and diagnostic technologies based on its expertise in isolation of human stem cell derivatives and tissue-specific extracellular vesicles from blood.



SBIバイオテック株式会社
SBI Biotech Co.,Ltd.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

がん・自己免疫疾患などの難病に対して、形質細胞様樹状細胞(pDC)を標的とした革新的医薬品シーズの研究開発を進めております。現在、抗体医薬・核酸医薬を中心に複数の医薬品候補の開発が進行中です。
Our goal is to generate innovative drugs for cancers and autoimmune diseases from seeds discovery based on our unique pDC platform. We have been developing several promising immunomodulation drugs, such as antibody drugs and DNA based nucleotide drugs.



株式会社スコシアファーマ
SCOHIA PHARMA, Inc.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

循環、腎、代謝領域等を中心に治療ニーズの高い疾患における医薬品研究開発を行う創業ベンチャー企業。

A drug discovery venture company engaging in drug research and development for diseases with a high need for medical treatment mainly in pharmaceutical development in fields of the cardiovascular system, kidney, and metabolism, etc.



株式会社 エスエムエル バイオファーム
SML Biopharm

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

SML Biopharmは、がんや感染症などのアンメットメディカルニーズに応える革新的なmRNA-LNP治療薬とワクチンを開発する企業です。

SML Biopharm is a biotechnology company developing innovative mRNA-LNP therapeutics and vaccines to address unmet medical needs in metabolic and degenerative diseases, infectious disease as well as cancer. Leveraging proprietary mRNA design and lipid nanoparticle delivery technologies, SML Biopharm aims to create next-generation precision medicines that enable safe and effective in vivo protein expression for human health applications.



ソシウム株式会社
SOCIUM Inc.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

ソシウム株式会社/独自開発のドラッグリポジショニングプラットフォームによる既承認薬に基づく治療薬シーズの発見と開発。加えて、細胞内環境をミミックした状態でのタンパク質リン酸化の網羅的計測・解析サービス

SOCIUM Inc./Discovery and development of therapeutic candidates based on approved drugs using our proprietary drug repositioning platform. Additionally, comprehensive measurement and analysis services for protein phosphorylation under conditions mimicking the intracellular environment.



ティーキューブイット株式会社
TCUBEit Inc.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

T細胞に基づく免疫療法を中心に、安全でシンプルかつ手頃な治療法を提供し、革新的な培養プラットフォームを通じて、次世代のT細胞治療を実現します。今後、湘南アイパークでの研究を推進し、日本での開発を加速する予定です。

TCUBEit is a bio venture company focusing on T cell-based immuno-therapy to provide safe, simple, and affordable therapeutic options. We are dedicated to curating both the quantity & quality of T cells based on an innovative culture platform with next generation built-in weapons.



国立大学法人
東京医科歯科大学
TOKYO MEDICAL AND DENTAL UNIVERSITY

国立大学法人東京医科歯科大学
Tokyo Medical and Dental University

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

医学・歯学の緊密な連携の歴史と実績を礎に人間性豊かで、優秀なグローバルな医療人を育成し人々の健康と社会の福祉に貢献します。With a history and track record of close coordination between the medical and dental fields as the cornerstone, TMDU contributes to human health and the well-being of society by fostering outstanding healthcare professionals with a humane and global outlook.



UBE株式会社
UBE Corporation

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

UBEの医薬事業は、スペシャリティ化学を志向するUBEグループにおいて、ライフサイエンス分野の中核事業となるべく、創業研究事業においては従来の低分子医薬品の他、ADC(抗体薬物複合体)などの高付加価値創薬に挑戦しております。

UBE Corporation encompasses a group of specialty chemicals businesses, of which the pharmaceuticals business comprises the core of its life sciences portfolio, progressing beyond its track record of discoveries in small molecule therapeutics into high added-value products such as ADCs (antibody-drug conjugates).



YiPSCCELL Inc.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

韓国の先駆的バイオテクノロジー企業であるYiPSCCELLは、再生医療用のiPSC技術を専門としています。同社の主力候補である変形性関節症用のMIUChonは、最近IND承認を受けました。GMP認定施設と自動化された製造プロセスを備えたYiPSCCELLは、革新的な細胞療法と疾患モデリングプラットフォームを開発しています。同社は、パーソナライズ医療と再生療法を世界的に変革することを目指しています。

YiPSCCELL, a pioneering Korean biotech firm, specializes in iPSC technology for regenerative medicine. Their lead candidate, MIUChon for osteoarthritis, recently received IND approval. With GMP-certified facilities and automated manufacturing processes, YiPSCCELL is developing innovative cell therapies and disease modeling platforms. They aim to revolutionize personalized medicine and regenerative therapeutics globally.



YOUTH BIO GLOBAL

Youth Bio Global Co., Ltd.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

ユースバイオグローバルは、再生医療や幹細胞治療の研究開発を専門とする企業です。

Founded in August 2017, Youth Bio Global is a biomedical start-up focused on developing innovative treatments for ischemic vascular diseases and advanced wound healing devices. Our mission is to provide universal healthcare solutions, addressing the needs of patients with rare and incurable diseases through cutting-edge research and development.



Biocytogen Pharmaceuticals Co., Ltd.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

バイオサイトジェン(02315.HK)は、革新的技術で新薬開発を推進する国際的なバイオ企業です。サブブランドBioMice™は、遺伝子編集動物や細胞モデル、前臨床サービスを提供し、独自のRenMice®プラットフォームは、全人源治療抗体開発に利用されます。

Biocytogen (HKEK:02315) is a global biotechnology company advancing antibody-based drug R&D through innovative technologies. Its BioMice™ sub-brand provides thousands of gene-edited animal models and comprehensive preclinical services. The company leverages its proprietary RenMice® platform to specialize in fully human antibody discovery and has built a library of over 400,000 human antibody sequences targeting around 1,000 diseases through its RenBiologics™ program.



Ciconia Bioventures

シコニア・バイオベンチャーズ株式会社 Ciconia Bioventures Inc.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

日本発の革新的な創薬シーズのインキュベーションを通して、世界で活躍できるスタートアップ企業の創出と日本の創薬ベンチャーエコシステムの活性化を目指します。

Through the incubation of innovative drug discovery seeds from Japan, in collaboration with academia, biotech firms, and pharmaceutical companies, Ciconia Bioventures aims to establish startups that can thrive globally while revitalizing Japan's drug discovery venture ecosystem.



Epsilon Molecular Engineering®

株式会社Epsilon Molecular Engineering Epsilon Molecular Engineering, Inc.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

進化分子工学を基盤としたcDNA display法や分子設計技術を用いて、次世代抗体VHHの創薬及び幅広い産業への応用を共同研究開発や自社開発を通して実践して参ります。

Contributing to drug discovery and wide range of industries with next generation antibody, VHH, using cDNA display and proprietary molecular design technology.



奈良県立医科大学
Nara Medical University

公立大学法人奈良県立医科大学 Nara Medical University

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

MBTとはMedicine-based Town(医学を基礎とするまちづくり)の略称で、産業創生やまちづくりに医学の知見を注入するという構想です。MBTはすべての産業に医学の光をあて、医学による産業創生を図ります。

MBT stands for Medicine-based Town, a concept that applies medical knowledge to industrial creation and urban development. MBT aims to shine the light of medicine on all industries and to create industries through medicine.



PELAGO
BIOSCIENCE
The home of CETSA®

ペラゴ・バイオサイエンス Pelago Bioscience

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

PelagoはCETSA技術を進化させ、自然な細胞環境から関連する洞察を提供。迅速なデータで創薬を支援し、リスクを低減。化合物選定を助け、的確な判断を促進。CROを超えたパートナーとして、創薬を加速。

Pelago Bioscience advances CETSA® technology, delivering biologically relevant insights directly from natural cell environments. Our fast, actionable data helps drug discovery teams minimize risks, prioritize compounds, and make informed decisions. With tailored services, we go beyond being a CRO—we're your dedicated partner in accelerating drug discovery with confidence and precision.

テナント Tenants


Alloy Therapeutics 株式会社
 Alloy Therapeutics Co., Ltd.

 事業内容 /
 会社紹介
 Business /
 Company Profile

Alloy Therapeuticsは最先端の技術で創薬の課題解決を行うEcosystem Biotechです。主力の次世代抗体、オリゴ核酸、iPS CAR-T技術によるライセンス、創業支援、ベンチャー組成を通じてアカデミアから製薬会社まで幅広いパートナーと創薬を行います。

Alloy Therapeutics is an ecosystem biotech that creates drugs through partnerships by leveraging its proprietary drug discovery platform ranging from next generation biologics, oligonucleotides and iPS cell therapies. We co-create drugs with partners by providing our technology with democratized access enabling academics, startups as well as pharma.



Cell Pro Japan

セルプロジャパン株式会社
 Cell Pro Japan Co., Ltd.

 事業内容 /
 会社紹介
 Business /
 Company Profile

私たちは、再生医療領域に特化した研究開発型のバイオベンチャーです。細胞の持つ無限の可能性を引き出すことで、未だ治療法のない疾患に対して、新しい治療薬を創出することが使命です。

We are specialized in the Research and Development of regenerative medicine. Our mission is to adopt full potential of the cells to develop and provide innovative medicine for the patients without effective treatments.


特定非営利活動法人地域健康プラン
 Plan-makers for the Community Health and Wellbeing,
 Specified Nonprofit Corporation

 事業内容 /
 会社紹介
 Business /
 Company Profile

私たちは予防医療実現のため、様々な専門分野のメンバーとともに、蓄積された健康データや人材を有効活用し、有機的連携から生まれる成果を地域の予防医療そして日本の社会全体に還元していくことを目指しています。

We will utilize the accumulated health data and human resources effectively with members of various specialized fields to realize optimal preventive medicine.


株式会社FREST
 FREST Inc.

 事業内容 /
 会社紹介
 Business /
 Company Profile

RNA編集技術により、ヒトの細胞内で発現するADARという酵素を用いて、RNA中の特定のアデノシンをイノシンに変換できます。FRESTでは、RNA編集技術を活用した医薬品の研究開発を行っています。

RNA editing technology allows the conversion of specific adenosine in RNA into inosine using an enzyme called ADAR that is expressed in human cells. FREST conducts research and development of pharmaceuticals using RNA editing technology.


株式会社HIROTSUバイオサイエンス
 HIROTSU BIO SCIENCE INC.

 事業内容 /
 会社紹介
 Business /
 Company Profile

生物診断研究：線虫および線虫嗅覚センサーを利用した、世界初のがん1次スクリーニング検査「N-NOSE®」の研究・開発・販売。

Research on cancer diagnosis: Research, development and marketing of 「N-NOSE®」, the world's-first primary-cancer-screening by using olfactory sensor of the nematode, C. elegans.


イマジン・グローバル・ケア株式会社
 Imagine Global Care Corp.

 事業内容 /
 会社紹介
 Business /
 Company Profile

当社は「世界の健康寿命を延ばす」というミッションのため、近年増加している様々な生活習慣病の予防に役立つ健康食品や機能性表示食品の開発に取り組んでいます。

In order to achieve our mission of extending healthy life expectancy around the world, We are actively engaged in the development of health foods and foods with functional claims aimed at preventing various lifestyle-related diseases that have been on the rise in recent years.


株式会社メタジェン
 Metabologenomics, Inc

 事業内容 /
 会社紹介
 Business /
 Company Profile

便に含まれる腸内細菌叢の遺伝子と代謝物質を統合解析する独自の腸内環境評価技術「メタボロゲノミクス®」により、個々人の腸内環境タイプに応じた層別化医療・ヘルスケア「腸内デザイン」の社会実装を目指す。

"We aim to realize" "Gut Design", a type of stratified medical and health care based on the type of gut environment by our proprietary technology "Metabologenomics®", an integrative study of microbiota by "Metagenomics" and of metabolites by "Metabolomics".


NANO MRNA株式会社
 NANO MRNA Co., Ltd.

 事業内容 /
 会社紹介
 Business /
 Company Profile

創薬シーズと医療・開発ニーズをつなぐプラットフォームとして、mRNA医薬の知財創出とライセンスアウトのサイクルを確立し、Global leader for "mRNA for health"を目指します。As a platform connecting drug discovery seeds with medical and development needs, we aim to establish a cycle of intellectual property creation and licensing out for mRNA therapeutics, striving to become a global leader in "mRNA for health".


Noile-Immune Biotech
ノイルイミュン・バイオテック株式会社
 Noile-Immune Biotech, Inc.

 事業内容 /
 会社紹介
 Business /
 Company Profile

Prime技術を用いた固形がんに対するCAR-T等を開発。Developing CAR-T for solid cancer using prime technology, etc.



オプティセル株式会社
OptiCell, Inc.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

ペプチドを用いる体細胞のTransdifferentiation技術により、線維芽細胞などの体細胞から異なる機能の体細胞をダイレクトに分化誘導し、疾患や障害で傷んだ組織を治療する細胞医薬を開発します。
Our goal is to develop cellular medicines that treat tissues damaged by diseases and disorders. We aim to achieve this by using peptide-based somatic cell transdifferentiation technology to induce somatic cells with different functions to differentiate directly from fibroblasts and other somatic cells.



オリヅルセラピューティクス株式会社
Orizuru Therapeutics, Inc.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

オリヅルセラピューティクスは、「科学の無限の力で世界により良い健康への希望をもたらす」というビジョンを掲げています。患者さんに細胞医療を届けるために、再生医療等製品および革新的なiPS細胞関連技術の社会実装を推進します。
Orizuru Therapeutics is steadfast in its dedication to bringing hope for better health through the infinite power of science. To deliver cell therapies to patients, the company promotes the wide use of cell therapy products and innovative iPS-related technology.



シノビ・セラピューティクス株式会社
Shinobi Therapeutics Co. Ltd.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

Shinobiは、宿主免疫を回避能を持つ同種iPS細胞を、免疫細胞へと分化誘導し、腫瘍や自己免疫疾患に対する高い薬効を持った細胞を大量かつ安価に得ることで、従来自家CAR-Tでは困難だったグローバルスケールでの免疫細胞治療の提供を目指します。
Shinobi aims to provide immune cell therapy for cancers and autoimmune diseases on a global scale, which has been difficult with conventional autologous CAR-T cell therapy. Shinobi's cells are derived from allogeneic iPSC with immune evasion function and can be produced in a clinical to commercial scale at potentially far lower cost than autologous CAR-Ts.



医療法人沖縄徳洲会 湘南鎌倉総合病院付属研究センター
Center for Clinical and Translational Science,
Shonan Kamakura General Hospital

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

研究者は臨床において多くの未知なる疾患に遭遇、あるいは治療の限界にしばしば出くわす。このとき感じる疑問を基礎研究、特に再生医療や放射線医学を通して世界に発信し、次世代の医療技術や治療法の開発を目指す。
Clinical researchers often encounter many unknown diseases or treatment limitation. We aim to develop medical technologies and treatment methods for next-generation by disseminating the clinical questions came up from such encounters to the world through basic research, especially regenerative medicine and radiology.



T-CiRA (Joint Program)
CiRAと武田薬品のiPS細胞研究に関する共同研究

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

iPS細胞技術を活用した革新的治療法の創出。T-CiRAではCiRAとタケダの協働によりiPS細胞の臨床応用に向けた再生医療や創薬の研究を行い、患者さんのニーズを満たす革新的な治療法の創出に取り組んでいます。
Creation of innovative therapy using iPS cell technology. In T-CiRA, CiRA and Takeda are collaborating on research of regenerative medicine and drug discovery for clinical application of iPS cell technologies, and aiming to deliver innovative therapies that meet patient needs.



株式会社Vetanic
Vetanic Inc.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

慶應義塾大学&日本大学発バイオベンチャー。独自の臨床グレードの動物iPS細胞樹立技術を基に、動物用再生医療等製品を開発、獣医療に技術革新をもたらします。動物たちの健やかで幸せな生活を通じて、人々をもっと幸せにしたいと願っています。
Vetanic Inc. is a biotech venture company originated from Keio university and Nihon university. Using proprietary technologies to establish clinical grade-animal iPS cells, we deliver various regenerative medicine products and provide innovation to veterinary science. We aim to make people happier through animals' good health and fulfilled life.

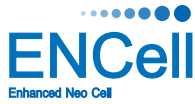


国立大学法人横浜国立大学
Yokohama National University

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

現実の社会との関わりを重視する「実践性」、新しい試みを意欲的に推進する「先進性」、社会全体に門戸を開く「開放性」、海外との交流を促進する「国際性」を掲げ、21世紀における世界の学術研究と教育に取り組む。
Yokohama National University (YNU) has been working on academic research and education for the 21st century, from the following perspective. Firstly, YNU should be active to face reality of the society. Secondly, YNU should be innovative to challenge pioneering work. Thirdly, YNU should be open to connect with the whole society. And fourthly, YNU should be global to promote worldwide communication.

メンバー Members



ENCell

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

ENCellはCharcot-Marie-Tooth病などを対象とする次世代MSC治療薬EN001を開発中の臨床段階バイオ企業であり、韓国No.1のCGT CDMOとして細胞・遺伝子治療の製造サービスも提供しています。

ENCell is biotech company developing EN001 at clinical-stage, a next-generation MSC therapy for Charcot-Marie-Tooth and other muscular diseases. Backed by FDA Orphan Drug Designation and promising early clinical study results, ENCell also provides end-to-end manufacturing services as a Korea's No. 1 cell and gene CDMO company.



分子微生物学研究室

日本大学生物資源科学部応用生物科学科

日本大学生物資源科学部応用生物科学科分子微生物学研究室
Laboratory of Molecular Microbiology, Department of Applied Biological Science,
College of Bioresource Sciences, Nihon University.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

私たちは、その分子構造内にベンゼン環を持たない「非ベンゼン性」の有機蛍光物質を開発しました。本蛍光物質は極めて生体毒性が低いことから、幅広い分野での新規用途が期待されます。

We developed non-aromatic polymeric substances with fluorescent activities (NAPSFA). The NAPSFA have extremely low biotoxicity, so new applications in a wide range of fields are expected. We are looking for collaborative researchers who can work on exploring applications for social implementation.

ヘルスサイエンス

Health Science

テナント Tenants



独立行政法人労働者健康安全機構
Japan Organization of Occupational Health and Safety

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

私たち労働者健康安全機構(JOHAS)は、医療・医学をもつて、日本経済の礎である勤労者の健康・安全を守ることに、日本経済の安定ならびに発展に貢献するよう尽力してまいります。

Japan Organization of Occupational Health and Safety (JOHAS) strive to contribute to the stability and development of the Japanese economy to protect the health and safety of workers, who are the foundation of the Japanese economy by using medical care and science.



キリンホールディングス株式会社
Kirin Holdings Company, Limited

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

弊社は酒類、飲料、医薬・バイオケミカル事業を展開しています。

The Kirin Group has established a globally unique business portfolio—alcoholic beverages, non-alcoholic beverages, and pharmaceuticals and bio-chemicals.

POLA R&M
ポーラ化成工業株式会社

ポーラ化成工業株式会社
POLA CHEMICAL INDUSTRIES, INC.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

化粧品のポーラ・オルビスグループの研究・開発・生産を担う会社です。

最先端技術・情報を吸収しながら、「新しい価値づくり」とお客さまに信頼して使っていただける「モノづくり」に日々努めています。

POLA CHEMICAL INDUSTRIES, INC. is a key member of the POLA ORBIS Group, which specializes in the cosmetics industry, and is responsible for research, development, and production. We are dedicated to creating new value and producing reliable products by continually integrating cutting-edge technologies and information.

細胞農業

Cellular Agriculture

テナント Tenants



IntegriCulture

インテグリカルチャー株式会社
IntegriCulture Inc.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

独自開発の低コスト細胞培養技術「CulNet System™」をバイオ領域の新たなプラットフォームとし、動物細胞で構成される食品、機能性成分、皮革をはじめ、様々な分野でご活用頂けることを目指している細胞農業ベンチャーです。

We leverage on our unique low-cost large-scale "CulNet System" cell culture technology to make cellular agriculture accessible for all. It is offered as R&D and production platform for cell-cultured meat, seafood, ingredients and other food and non-food products.



Organoid Farm

株式会社オルガノイドファーム
Organoid Farm Inc.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

日本の総合エンジニアリング最大手・日揮株式会社により2021年11月29日(イイニクの日)に設立。サイエンスとエンジニアリングの緊密な連携で培養食料生産プロセスを開発、培養肉の早期社会実装を目指します。

Established in 2021 by JGC, the largest engineering company in Japan. We will develop the production process for clean meat through close cooperation between science and engineering, aiming for early social implementation of clean meat.

テナント Tenants



株式会社エアレックス
Airex Co.,Ltd.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

エアレックスは無菌クリーン化技術のリーディングカンパニーです。例えば世界最速で除染が可能なシステム、業界最速の無線型グローブ試験装置など、医薬品製造基準の厳格化や医薬品生産工程の変化を先取りした、ユニークな技術、製品を開発、製造しています。
Airex is a leader in aseptic cleaning technology. For example, we develop and manufacture unique technologies and products that anticipate stricter pharmaceutical manufacturing standards and changes in the pharmaceutical production process, such as the world's fastest decontamination system and the industry's fastest wireless glove test equipment.



旭化成株式会社
Asahi Kasei Corporation

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

旭化成は1922年創業の総合化学メーカーです。マテリアル(繊維・ケミカル・エレクトロニクス)、住宅(住宅・建材)、ヘルスケア(医薬・医療・クリティカルケア)の3領域で、技術や人材の多様性を活かし、昨日まで世界になかったものを生み出します。
Founded in 1922, Asahi Kasei has continually diversified from its roots in chemistry. Its Material sector includes fibers, chemicals, and electronics; its Homes sector includes homes and construction materials; its Health Care sector includes pharmaceuticals, medical, and critical care. Asahi Kasei is Creating for Tomorrow by leveraging its diverse technologies and personnel to drive innovation in all three sectors.



株式会社あすか製薬メディカル
ASKA Pharma Medical Co.,Ltd.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

先進的な技術によりLC-MS/MSによるステロイドホルモンなど各種内因性物質の高感度測定法を開発し、検体測定を受託しています。毛髪では僅か1mg(5本~10本の毛髪)で各種ステロイドホルモンの測定が可能です。
We have developed high-sensitive measurement methods for various endogenous substances such as steroid hormones by LC-MS/MS using advanced technology, and are entrusted with sample measurement. For hair, various steroid hormones can be measured with only 1mg (5-10 hairs).



Axcelead Drug Discovery Partners株式会社
Axcelead Drug Discovery Partners, Inc.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

武田薬品の創薬プラットフォーム事業を継承した総合的創薬ソリューションプロバイダー。初期探索研究から候補化合物の最適化、さらには臨床開発への橋渡しプロセスまでの医薬品研究の統合的サービスを提供。
Spin-out company inheriting the unique and proprietary drug discovery platform of Takeda pharmaceutical. We offer truly - integrated drug discovery services from drug target to candidate and bridging process to clinical development.



セントラル硝子株式会社
Central Glass Co., Ltd.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

セントラル硝子グループは、エレクトロニクス分野、医薬分野などの幅広いニーズに応えるとともに、新たなニーズに適合する新商品の開発に向け、フッ素系ファインケミカル製品を軸とした事業展開に注力しています。
Central Glass group supports a wide range of requirements in the electronics, pharmaceuticals, agrochemicals, and other industries. We are also committed to developing our fluorine fine chemicals products and to the development of new products to meet new requirements.



千代田化工建設株式会社
Chiyoda Corporation

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

千代田は1948年の創業以来、石油やガスといったエネルギーから、化学、環境、ライフサイエンスまで幅広い分野において、プラントの設計・調達・建設(EPC)を中心に、数多くのプロジェクトを世界各地で手掛けています。
Since its establishment in 1948, Chiyoda's business field has covered energy such as oil and gas industry and chemicals, environment, energy conservation, industrial facilities and life science. Chiyoda now engages in numerous Engineering, Procurement and Construction (EPC) and other type of projects around the world.



株式会社ChromaJean
ChromaJean Co.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

クロマトグラフィー技術に特化した受託試験サービスと新規技術の開発。標準化されたクロマトグラフィー技術の高い成功確率で提供。
Provision of contract testing services and development of new technologies specialized in chromatography. Providing standardized chromatography technology with a high success percentage.



クローダジャパン株式会社
Croda Japan KK

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

API・製剤の安定性に寄与する高度精製医薬品添加剤、LNP・リポソーム用途の脂質製品および受託製造、アジュバント製品・システムなどの複合的な技術提案により、バイオ医薬品のドラッグデリバリーに価値を提供します。
We provide value for the drug delivery of biopharmaceuticals through complex technological proposals such as highly purified pharmaceutical excipients that contribute to the stability of APIs and formulations, lipid products and contract manufacturing for LNP and liposome applications, and adjuvant products and systems.



富士フイルム株式会社
FUJIFILM Corporation

FUJIFILM

Value from Innovation

富士フイルム 和光純薬株式会社

富士フイルム和光純薬株式会社
FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

当社は、創業以来、先端技術分野のさまざまな研究ニーズに応える試薬メーカーを目指し、多岐にわたる分野の製品を提供しています。
Since our founding, as a leading laboratory chemical company, we have offered high-quality products that meet a wide range of customer needs.



株式会社GenAhead Bio
GenAhead Bio Inc.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

ゲノム編集・核酸送達技術を使った共同研究/細胞作製サービス。効率的なゲノム編集と独自の核酸デリバリーによる、創業支援・共同開発。
Joint research and cell creation services using genome editing and nucleic acid delivery technologies. Support for drug discovery and joint development by using efficient genome editing and unique nucleic acid delivery.



Green Chemical

株式会社グリーンケミカル
Green Chemical Inc.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

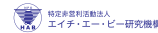
私たちは、世界で豊富に存在する非可食バイオマス資源を活用し、石油由来製品を代替するバイオプラスチック材料や高付加価値製品の製造技術を有するベンチャー企業です。地域活性化とSDGsに貢献することを目指します。
We are a venture company that utilizes the world's abundant inedible biomass resources and has manufacturing technology for bioplastic materials and high value-added products that replace petroleum-based products. We aim to contribute to regional revitalization and SDGs.



株式会社 日立プラントサービス
Hitachi Plant Services Co., Ltd.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

日立プラントサービスは、日立グループの一員として、空調・産業プラント設備、水処理設備などの環境関連事業の企画・設計、施工から、設備の運用・メンテナンスサービス、そしてリノベーションに至るまでを一貫して提供し、安全・品質・工程遵守を第一に、お客様の課題解決をお手伝いしてまいります。
Total Engineering - Hitachi Plant Services is a comprehensive engineering company that responds customers' various needs in a wide range of fields, such as air, water, and energy, and contributes to the realization of a comfortable society.



Human Tissue Center

特定非営利活動法人エイチ・エー・ビー研究機構
Non-Profit Organization Human and Animal Bridging
Research Organization

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

HAB研究機構はヒト組織・細胞の研究利用の振興のために設立されました。
The purpose of HAB shall be to support new drug development by providing human tissues for the researchers in industries and academia.



一般社団法人アイディーフォー
iD4: iPSC Delivery on Demand for Drug Discovery

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

iPS細胞の産業利用活性化を目指して、患者さん、医療機関、細胞樹立機関、研究機関をつなげる、一気通貫のiPS細胞および付随データの提供プラットフォーム構築を目指します。
To enhance the industrial use of iPS cells, we aim to build a platform that provides iPS cells and associated data and fully connects patients, medical institutions, iPSC establishment organizations, and research institutions.



株式会社腸管免疫研究所
iFoodMed.inc

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

ヒトの小腸は広げるとテニスコート1面あると言われてます。腸管免疫研究所は、日本の最先端の腸管免疫研究をベースに、産学官の研究・開発などをバイオベンチャー企業としてお手伝いしています。
It is said that the human small intestine has one tennis court when expanded. The Institute for Intestinal Immunology supports industry-academia-government research and development as a bio-venture company based on Japan's cutting-edge intestinal immunology research.



株式会社理論創薬研究所
Institute for Theoretical Medicine, Inc.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

in silico創薬技術により「創薬支援/ソフトウェア開発サービス」を提供。
Provision of drug discovery support and software development services using in silico drug discovery technology.



株式会社九州ファルマラボ
Jiuzhou Pharma Lab. (Japan) Co., Ltd

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

日本のお客様の開発案件について、スピーディーかつ、サステナビリティのある独自化学合成技術を提供して、開発のサポートをさせていただき目的で2024年3月に設立しました。
Established in March 2024 to support development projects of Japanese customers by providing speedy and sustainable proprietary chemical synthesis technology.



十全化学 株式会社
JUZEN CHEMICAL CORPORATION

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

十全化学(株)は富山に本社、研究所、工場を持つCMO/CDMOです。CMCサービスを通じて創業をされる皆様の研究開発支援を行っております。
We, Juzen Chemical Corporation is CMO/CDMO, located in Toyama City, Toyama Pref. We support Drug Discovery companies through providing CMC services.



片山化学工業株式会社
KATAYAMA CHEMICAL INDUSTRIES Co., Ltd.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

国内外メーカーの様々な試薬・機器・消耗品の販売をはじめ、各種受託サービスもご提供するなど、あらゆる角度から、お客様の研究活動を支援いたします。
We provide the reagents, instruments, and consumables needed for various kinds of research. We are working to support the next generation.



株式会社ニコン
Nikon Corporation

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

ニコンヘルスケア事業は、ニコンのコアテクノロジーである高度な「光学技術」と「画像処理・解析技術」を駆使し、「ライフサイエンス」「アイケア」「細胞受託生産」の3つのソリューションを提供しています。より多くの人々の健康と幸福の向上に貢献しています。
The Healthcare Business comprises three solutions "Life Science", "Eye Care" and "Contract Cell Development and Manufacturing" based on Nikon's core technologies in advanced optics and image processing and analysis. We aim to support the health and well-being of as many people.



日本精化株式会社
NIPPON FINE CHEMICAL CO., LTD.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

日本精化は、リン脂質のリーディングカンパニーです。LNP/リボソーム化の検討サービス、簡単にリボソームが調製できるPresome™やLNP/リボソームの原料である各種リン脂質類の研究開発および製造販売を行っています。
NFC is the leading company for lipids founded in 1912 and focused on developing, manufacturing, and marketing phospholipids that offer functional LNPs and liposomes to support your nanomedicine. Our global CRO/CDMO services help from product design to operation with efficient solutions to save resources. We are enhancing and expanding collaborative developments to accelerate the technologies for medical treatments.



ORGANOIDSCIENCES Co., Ltd.

Business /
Company Profile

ORGANOID SCIENCES was established in 2018 in South Korea and is a pioneer in utilizing organoids, the most advanced platform for reproducing human organs through the three-dimensional culturing of stem cells. The company's proprietary, organoid-based regenerative platform has revolutionized the development of breakthrough treatments for incurable diseases and drug discovery. Additionally, the company leverages organoid technology in a human microenvironment simulation platform for evaluating new materials, such as pharmaceuticals and cosmetics.



大塚化学株式会社
Otsuka Chemical Co., Ltd.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

大塚化学は、地球環境と豊かな暮らしに貢献する会社を目指し、幅広いニーズに応えた素材、製品を社会にお届けします。医薬品事業では、オープンイノベーションによるお客様や協力会社との協業を深め、ペプチドや核酸などの中分子薬及びそれらの特殊原料の受託製造開発事業の拡大を進めて参ります。
Otsuka Chemical aims to be a company that contributes to the global environment and affluent life, and delivers materials and products that fulfill a wide range of needs to society. In the area of pharmaceutical business, we pursue to extend our contract development and manufacturing business of peptides and nucleic acid through open innovation with customers and partners.



フィジオマキナ株式会社
PHYSIO MCKINA Co., Ltd.

事業内容 /
会社紹介

・溶出試験器とその周辺機器の輸入販売・技術サポート、試薬輸入販売
・創業研究、物性評価に関する機器の輸入販売・技術サポート、受託試験
・毒性研究、薬効薬理研究に関する機器や細胞の輸入販売・技術サポート



株式会社パウレック
POWREX CORPORATION

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

当社は、創業70年を超える粉粒体処理技術・製剤技術の開発・製造・ソフト支援を行う総合機械メーカーです。造粒・コーティング・打錠だけでなく、連続生産、LNPや凍結乾燥顆粒の製造などの技術開発も行っております。
Our company is a comprehensive machine manufacturer that develop, manufacture, and support processing and formulation technology especially for powder and particle processing technology for over 70 years. In addition to granulation, coating and tableting, we also develop technologies for continuous manufacturing, LNP preparation and freeze-dried granule manufacturing.



ラビックス株式会社
RABICS, LTD.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

研究支援サービスとして、遺伝子改変動物や病態モデル動物を含む実験動物の提供、飼育管理(検疫、獣医学的ケアおよび動物福祉を含む)、ならびに投薬、採血、手術などの実験技術の提供を行い、創業を支援します。
As research support services, we provide laboratory animals including genetically engineered animals and animal models for human diseases, rearing management (including quarantine, veterinary care and animal welfare), and experiment technical services, such as drug administration, blood collection, and surgery, and contribute drug discovery and development.



レナセラピューティクス株式会社
Rena Therapeutics Inc.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

第3のプラットフォーム技術であるヘテロ核酸技術の提供を通じて、これまで核酸医薬品の課題であったデリバリー、毒性、血中安定性の課題を解決し、新しい核酸医薬品の創製に貢献します。

Through the provision of Hetero Duplex Oligonucleotide (HDO) technology, which is the third platform technology, we will solve the problems of delivery, toxicity, and blood stability that have previously been the subject of nucleic acid drugs, and contribute to the creation of new nucleic acid drugs.

リコーバイオサイエンス
株式会社

リコーバイオサイエンス株式会社
Ricoh Biosciences, K.K.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

mRNAを用いた迅速・簡便に細胞分化を誘導する「Quick-Tissue技術」を開発。多様なmRNA製造の実績を基盤に、cGMPに準拠したmRNA医薬品の開発・製造受託サービス(CDMO)を提供しています。

We are a biotechnology company that developed Quick-Tissue™ technology. This technology uses mRNA encoding transcription factors to rapidly differentiate iPSCs. Leveraging this technology and our extensive experience, we provide contract development and manufacturing organization (CDMO) services, including the development and cGMP manufacturing of mRNA for pharmaceutical and biotechnology companies.



株式会社SEEDSUPPLY
SEEDSUPPLY Inc.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

化合物および標的タンパク質のスクリーニング受託サービス。バインダースelection技術を用いて低分子化合物の可能性を追求し、イノベーションな医薬品の創出に貢献します。

Contract screening services for compounds and target proteins. We pursue the possibility of low-molecular compounds using binder selection technology, and thereby contribute to the creation of innovative pharmaceuticals.



株式会社島津製作所/株式会社島津アクセス/島津サイエンス株式会社
Shimadzu Corporation / Shimadzu Access Corporation / Shimadzu Science Corporation

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

分析・計測・医用・産業機器メーカーの島津製作所、分析機器のサービスサポートを行う島津アクセス、総合理化学商社の島津サイエンスの「島津グループ」が、優れた科学技術とノウハウで多角的に皆様の業務を支援します。SHIMADZU supports you to solve problems with cutting-edge technologies. In Shonan iPark, you have a trading firm specialized in scientific equipments (Shimadzu Science), after-sales service (Shimadzu Access), and analytical equipment vendor (Shimadzu).



スペラファーマ

スペラファーマ株式会社
SPERA PHARMA, Inc.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

CMC研究(原薬・製剤・分析)に豊富な経験と実績を有するエキスパートが、フレキシブルに連動しながら医薬品の開発初期から申請に至る各プロセスで、お客様のニーズに合ったハイレベルなソリューションを提供します。

Experts with extensive experience in process chemistry, formulation R&D, and analytical testing related to CMC research are available as a research team who work flexibly together to develop each process from the early development stage to drug application, providing high level services and solutions that meet your needs.



シンクレスト株式会社
SynCrest Inc.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

シンクレストのバッチ/フロー合成技術による高品質な中分子合成用原料のご提供や合成法開発、各種修飾対応、分析対応、分析法開発、類縁化合物の分離検討、メソッドバリデーション、安定性試験など、原料から原薬まで一貫した製造/品質管理をサポートします。

We provide high-quality intermediates for medium molecule synthesis using SynCrest's batch/flow synthesis technology. We support synthesis method development, various modifications, analytical support, analytical method development, separation studies of related compounds, method validation, stability testing, and comprehensive manufacturing/quality control from raw materials to active pharmaceutical ingredients (APIs).



株式会社タイカ
Taica Corporation

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

多機能素材事業、ウエルネス事業、曲面印刷事業のほか、近年は海外での飲食事業を含む新たな事業も展開しており、技術開発型企業として「次代を拓く技術と発想によって、世界中に驚きと感動をとどけ続けます」という企業理念のもと、世界の人々の快適で豊かな生活をサポートしています。

In addition to our Multifunctional materials business, Caregiving Assistance Products business and 3D Decoration Technologies business, we have also started a new business that includes the overseas restaurant business in recent years. Based on our corporate identity "Bringing surprise and inspiration to the world with innovative technology and ideas", we contribute comfortable and affluent lifestyles all over the world.



株式会社テクノプロ テクノプロ・R&D社
TechnoPro, Inc. TechnoPro R&D Company

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

テクノプロ・R&D社には、博士・修士を中心に1000名以上の研究者が在籍化学・バイオ分野での研究者派遣、受託サービスを提供して創業研究をサポートします。

TechnoPro R&D is a solutions company focused on Research and Development in Chemistry, Life Sciences, and Biotechnology. Our company mainly consists of professional researchers with a master's or a Ph.D. degree. We dispatch skilled researchers to support your work, and our experts provide contract research services, such as organic compound synthesis, life science experiments, drug discovery researches, biological engineering, and so on.



株式会社ティー・エヌ・テクノス
T.N. TECHNOS, LTD.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

各種研究サポート(RI実験を含む)、RI施設管理業務。iParkテナント企業の皆様へ研究支援サービスを提供しています。

Research support, including RI experiments, and RI facility management. We provide research support services to iPark tenet companies.



Toray Research Center, Inc.

株式会社東レリサーチセンター
Toray Research Center, Inc.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

東レリサーチセンターは、「高度な技術で社会に貢献する」という基本理念に基づき、常に最高レベルの技術力の追求により、多様なニーズに応える提案型の分析プロ集団です。研究開発・製品生産に関わる課題解決のパートナーとして、ヘルスイノベーションの加速に貢献します。
"Based on the basic philosophy "Contributing to society with advanced technology," Toray Research Center is a proposal-typed analytical professional group that challenges to diverse needs by continually pursuing the highest level of technical capabilities. As a partner in solving issues related to R&D and product production, we contribute to accelerating health innovation."



東洋製罐グループホールディングス株式会社

東洋製罐グループホールディングス株式会社
Toyo Seikan Group Holdings, Ltd.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

東洋製罐グループは容器包装事業を軸に、創業以来培ってきた、素材に付加価値を与える技術を通じて、世界中の人に必要とされる斬新で革新的な技術と商品を提供するグループを目指します。
We will aim to become the Group which can provide unique and innovative technologies and products that will meet global expectations, through the technologies that add value to materials.

メンバー Members



株式会社アクロバイオシステムズ
ACROBiosystems Co., Ltd.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

ACROBiosystemsは研究から臨床までの段階を支援します。科学者を支援し、より優れた、手頃な価格で新たな医薬品の開発を簡素化し、加速します。主に組み換えタンパク質、抗体、キット、GMP Grade試薬、カスタムサービスがあります。
ACROBiosystems' mission is to help overcome challenges from discovery to the clinic. By delivering solutions designed to be used in discovery research, manufacturing, and more, we empower scientists dedicated towards innovation to simplify and accelerate the development of new, better, and more affordable medicine. Our solutions include recombinant proteins, antibodies, assay kits, GMP-grade reagents, and custom services.



AZENTA
LIFE SCIENCES

アゼンタ株式会社
Azenta Japan Corp.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

ジェノミクス分野に特化した受託サービス(サンガー・次世代シーケンシングなど)に加え、超低温試料保管システムや周辺機器など、検体管理ソリューションを提供し、お客様の迅速な創業開発及び研究のサポートを行います。
Azenta is a leading provider of life sciences solutions worldwide, enabling impactful breakthroughs and therapies to market faster. Azenta provides a full suite of reliable cold-chain sample management solutions and genomic services across areas such as drug development, clinical research, and advanced cell therapies for the industry's top pharmaceutical, biotech, academic, and healthcare institutions globally.



株式会社Crown Bioscience & MBL
Crown Bioscience & MBL Co., Ltd.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

株式会社Crown Bioscience & MBLはオルガノイド、in vivo マウスモデルを用いた前臨床CRO サービスを提供します。患者の皆様が適切な時期に、適切な治療を受けられるよう、製薬企業の新薬開発とトランスレーショナルリサーチを支援します。
Crown Bioscience & MBL is known for high-quality and expansive in vivo, in vitro, and ex vivo preclinical models, and partner with our clients to quantify the efficacy and pharmacological profile of their drug candidate(s) before they move into the clinic. We aim to deliver superior drug candidates to ensure that patients get the right treatment at the right time.



CURAPATH

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

私たちはスペインのバレンシアにあるDDS支援企業です。最先端のリピッドやポリマーの開発・合成、LNP、PNP、コンジュゲート等のノウハウを通じて皆様のDDSに関する課題解決に貢献します。さらには私たちの技術がDDSを超えて私たちが予想もしない形のイノベーションを生むことを期待しています。
CURAPATH is a DDS service provider located in Valencia, Spain. We will contribute you with innovative lipids, polymers, and DDS systems especially LNP, PNP and conjugates. We also expect to foster unexpected collaborations beyond DDS with you.



予路乾行
Divamics Inc.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

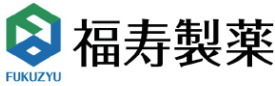
Divamics Inc.は、最先端の計算ツールとAI技術を組み合わせた専門的な分子設計コンサルティングを提供し、クライアントの医薬品開発能力を強化します。これにより、クライアントはプロジェクトを迅速に進め、競争優位性を獲得することができます。
Divamics provide expert molecular design consulting, combining cutting-edge computational tools and AI technologies to enhance clients' drug development capabilities, helping them rapidly advance projects and gain a competitive edge. Our cooperative clients currently have two pipelines advancing to Phase III clinical trials.
Our signature capabilities include drug design for GPCR, allosteric sites, and PPI, transcription factors. Our targeting modalities cover small molecules, peptides, PROTAC, antibody, ADC, aptamer, synthetic biology, and more.



Eliquent ジャパン株式会社
Eliquent Japan, Inc.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

機動力、柔軟性と専門性で、製薬企業の開発・承認を支援できます。また、当局対応、開発戦略の立案、申請資料の作成まで、薬事業務に関して実践的な伴走支援を提供できます。
Eliquent brings clarity to regulatory complexity with integrated regulatory, quality, and safety solutions that clients around the world trust. From concept to commerce and strategy to execution, ELIQUENT redefines regulatory consulting with a full-service approach and comprehensive solutions that bridge the spectrum of regulatory challenges.



福寿製薬株式会社
Fukuzyu Pharmaceutical Co., Ltd.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

FDAをはじめ国内外の当局査察を豊富に受審しており、厳格なGMP管理体制で原薬・中間体の受託製造を行っております。開発初期から商用までのさまざまなニーズに柔軟に対応しております。サンプル合成やプロセス開発も受託可能です。

We clear regulatory quality inspections on cGMP by FDA, MHLW, etc. Our quality system is on a continuous improvement to meet most updated regulatory requirements and we manufacture API and intermediates under this quality system. We support multi-item and small-lot production. Also, we have been proactively working on contract development, and synthesis which it is difficult to handle.



Keio University
1858
CALAMVS
GLADIO
FORTIOR

学校法人慶應義塾 慶應義塾大学イノベーション推進本部
Keio University

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

慶應義塾に集積する知識、技術、人材等の知的資産を活用してイノベーション・エコシステムならびにスタートアップ・エコシステムを形成することにより、先進的な知識集約型産業を生み出します。

Creating advanced, knowledge-intensive industries through the formation of an innovation-and startup-inducing ecosystem that uses intellectual assets such as expert knowledge, technology, and human resources accumulated at Keio University in collaboration with industry.



KISHIDA

キシダ化学株式会社
KISHIDA CHEMICAL CO.,LTD.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

キシダ化学は試薬メーカーとしてだけでなく、海外サプライヤーの試薬調達をはじめとする商社として、カスタム合成や試薬管理サービスなどのサービスプロバイダーとしてお客様の研究を支援しております。

Kishida Chemical offers not only proprietary building blocks, unnatural amino acids and chemistry services for drug discovery but also procures building blocks and chemical library compounds from overseas suppliers as a trading company.



ニュー・イングランド・バイオラボ・ジャパン株式会社
New England Biolabs Japan Inc.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

広範な酵素の探索、開発、製造を通じ、ライフサイエンスに貢献します。当初制限酵素から始まった製品ラインアップは、PCR、遺伝子発現、次世代シーケンサー用ライブラリー調製、RNA解析や合成などへと拡大しています。

We contribute to life science through the discovery, development and production of a wide range of enzymes. Our product line, which initially started with restriction enzymes, has expanded to include PCR, gene expression, library preparation for next generation sequencing, RNA analysis and synthesis.



バイオから宇宙まで

日油株式会社

日油株式会社
NOF CORPORATION

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

当社は、バイオから宇宙まで幅広い分野で化学メーカーとして事業を展開しています。生活の豊かさに貢献する機能材料を開発・供給する存在感のある企業グループとして社会に貢献してまいります。

NOF Group pursues multi-faceted business in a broad spectrum from biosphere to outer space as a chemical manufacturer. As a corporate group that develops and provides functional materials that contribute to prosperity, NOF CORPORATION will grow by investing our corporate resources.



Schrödinger

シュレーディンガー株式会社
Schrödinger, Inc.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

30年のR&Dに基づく計算プラットフォームで分子探索を変革。創薬や材料設計を最適化するソフトウェアを世界中に提供するほか、自社・共同研究の幅広いポートフォリオを推進し、革新的な分子発見を加速させます。

Schrödinger transforms molecular discovery with a computational platform, enabling the discovery of novel, highly optimized molecules for drug development and materials design. Built on thirty years of R&D, their software is licensed globally by biotechnology, pharmaceutical, and industrial leaders. Schrödinger also leverages this platform to advance an extensive portfolio of collaborative and internal programs, driving innovation worldwide, significantly reducing the time and cost of innovation.



タカラバイオ株式会社
Takara Bio Inc.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

ライフサイエンス産業のソリューションプロバイダーとして試薬・機器の販売、受託サービスを展開。再生・細胞医療・遺伝子治療、遺伝子解析の分野で大学、企業、バイオベンチャー等の研究開発・製造を支援しています。

Life sciences solution provider offering reagents, instruments, CDMO, and supporting R&D in regenerative medicine, cell therapy, gene therapy, and genetic analysis.



WuXi
AppTec

株式会社WuXi AppTec Japan
WuXi AppTec Japan Co., Ltd.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

WuXi AppTecはグローバル規模で事業展開するCRDMOです。世界中で6000以上のお客様の新薬開発を前進させ、画期的な治療法を患者に提供するために、創薬研究開発から商業製造まで幅広い創薬サービスを提供しています。

WuXi AppTec is a CRDMO with global operations. We provide a wide range of drug discovery services from drug discovery R&D to commercial manufacturing to advance new drug development for over 6,000 clients worldwide and contribute to bring breakthrough therapies to patients.

テナント Tenants



株式会社荏原製作所
EBARA CORPORATION

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

1912年に創業。ポンプ、コンプレッサ・タービン、冷熱機器の風水力機械カンパニー、ごみ焼却施設の設計から運営管理を行う環境事業カンパニー、半導体製造機器やコンポーネントを生産する精密・電子事業カンパニーからなる産業機械メーカー。

Founded in 1912. Industrial machinery manufacturing company consisting of Fluid Machinery Systems for pumps, compressors & turbine, and refrigeration equipment, Environmental Engineering for waste incineration plant form planning to operation, and Precision Machinery Company for semiconductor manufacturing equipment and component.



日本電子株式会社
JEOL Ltd.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

「Solutions for Innovation」のもと、お客様の明日への革新を実現する最適のソリューションを提供してまいります。

On the basis of "Creativity" and "Research & Development", JEOL has continued its contribution to develop science and technology. We will continue our challenges to become a top niche company supporting science and technology around the world.



昂技研株式会社
Koutech Co., Ltd

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

精密加工機器のシステム研究/開発型企業。新規事業として手術用外科シーラントの研究開発を行う。

R&D-oriented company for precision instruments. Research and develop surgical sealants for surgery as a new business.



テルモ株式会社
Terumo Corporation

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

テルモは、世界160以上の国と地域で事業を展開する、日本発の医療機器メーカーです。カテーテル治療、心臓外科手術、薬剤投与、糖尿病管理、腹膜透析、輸血や細胞治療などに関する製品・サービスを提供しています。

Based in Tokyo and operating globally, Terumo provides innovative medical solutions in more than 160 countries and regions. Its extensive business portfolio ranges from vascular intervention and cardio-surgical solutions, blood transfusion and cell therapy technology, to medical products essential for daily clinical practice.



東京応化工業株式会社
TOKYO OHKA KOGYO CO., LTD.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

細胞サイズの微細なマイクロウェルが集積された細胞配列デバイス SIEVEWELL を提供しています。シングルセル培養、クローニング、CAR-T/NK細胞のアッセイなど、多様な用途に使用できます。

We provide SIEVEWELL high density single cell arraying device. SIEVEWELL has membrane with nanowells for single cell trapping. Fluidic system or instrument is not required to use. SIEVEWELL is suitable for single cell isolation, on-chip staining, single cell culture, CAR-T/NK assay.

メンバー Members



ブルカージャパン株式会社
Bruker Corporation

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

ブルカーの高性能な科学機器及び高価値な分析及び診断ソリューションにより、科学者は分子レベル、細胞レベルおよび微視的レベルで生命と物質を探索することができるようになります。

Our high-performance scientific instruments, analytical and diagnostic solutions, and comprehensive support, enable the discoveries and innovation of our customers, and drive their productivity and success.



株式会社ディープソンバイオ
DeepsonBio, Co., Ltd.

Business /
Company Profile

DeepsonBio specializes in ultrasound technology for treating dementia.

Our ultrasound device, Neuclare, can treat brain disorders by improving cognitive function in patients with mild cognitive impairment (MCI) and early-stage Alzheimer's disease (AD) through Multiple Low-Intensity Pliant Ultrasound (M-LIPUS).

It also enables non-invasive treatment by using ultrasound to enhance CSF circulation within the brain lymphatic system (BLS), thereby promoting the clearance of brain waste (beta-amyloid).



東京大学
THE UNIVERSITY OF TOKYO

国立大学法人東京大学大学院農学生命科学研究科放射線動物科学研究室

Department of Animal Radiology, Graduate School of Agricultural and Life Sciences, The University of Tokyo

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

脂質メディエーターを、疾患を含む生体反応の“場”を作るシグナルとしてとらえ、その病態生理作用を色々な疾患モデルを使い分けながら追いかけています。

We consider that lipid mediators are signals that create “holds” for biological reactions, including disease, and use a variety of disease models to pursue pathophysiological effects.



エッペンドルフ株式会社
Eppendorf Co., Ltd.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

マイクロチューブやピペット、遠心機等の微量システムを開発したドイツ・エッペンドルフ社の日本人です。ライフサイエンス研究分野において高品質な製品とサービスで研究開発をサポートいたします。お気軽にお声がけ下さい！

Eppendorf is a leading life science company that develops and sells instruments, consumables, and services for liquid-, sample-, and cell handling in laboratories worldwide. Its product range includes pipettes and automated pipetting systems, dispensers, centrifuges, mixers, spectrometers, and DNA amplification equipment as well as ultra-low temperature freezers, CO2 incubators, shakers, and cell manipulation systems. Consumables such as pipette tips, test tubes, and microtiter plates complement the range of highest-quality premium products.



富士レビオ・ホールディングス株式会社
Fujirebio Holdings, Inc.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

当社グループは、認知症・がん・感染症領域の診断薬事業を軸に、研究開発活動を基盤とする日欧米拠点のグローバル企業です。CDMOサービスや外部とのパートナーシップを通じ、医療分野での価値創造を推進しています。

Fujirebio is an R&D-driven company developing new technologies and unique biomarkers with high clinical value. With global teams in Japan, Europe, and the U.S., we deliver high-quality products to customers and partners. We value partnerships, sharing knowledge, capabilities and critical materials. Through this business model, we ensure potentially life-changing diagnostics meet the largest global need in the shortest possible time.



株式会社IDDK
IDDK Co., Ltd.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

独自技術である半導体センサーベース顕微鏡観察技術MIDを活用した宇宙バイオ実験サービスを展開しております。製薬・創業企業に微小重力などの特殊環境となる宇宙での実験機会の提供をしていきます。

IDDK provides bio experiment services in microgravity that utilize our patented microscopic observation technology, Micro Imaging Device (MID). We provide pharmaceutical and drug discovery companies with the opportunity to conduct experiments in space, which has special environments such as microgravity.



ザルトリウス・ステディム・ジャパン株式会社
Sartorius Stedim Japan K.K.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

ザルトリウスはライフサイエンス|バイオプロセスの簡素化と進歩を加速させるため、科学者とエンジニアをサポートする革新的な製品とソリューションを提供しています。

We help to ensure that new scientific discoveries can be translated more quickly into effective patient care. With technologies, platforms and partnerships for a common goal: better health for more people.



大成化工株式会社
Taisei Kako Co., Ltd.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

大成化工株式会社は、医薬品・化粧品用一次包装容器、医療機器、再生医療用凍結保存の開発・製造を行う企業です。高機能・高品質な製品づくりを通じて、環境配慮や社会貢献を重視し、持続可能な未来を創造します。

Taisei Kako Co., Ltd. is a company engaged in the development and manufacturing of primary packaging for pharmaceuticals, medical devices, frozen container for regenerative medicine, and cosmetic containers. Through the creation of high-performance, high-quality products, we prioritise environmental consideration and social contribution, striving to create a sustainable future.



株式会社山P
Yama P Co., Ltd.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

理化学機器の中古品を安価に販売。ご相談・お見積りに迅速対応いたします。ラボ立ち上げや移設・撤去、買取・下取りまで、業界経験豊富な営業が丁寧にご案内いたします。

We provide affordable pre-owned scientific and laboratory equipment. Our team offers prompt support for consultations, meetings, and quotations. We also support laboratory setup, relocation, removal, moving services, as well as equipment purchasing and trade-in services. Our experienced sales specialists, each with over 10 years of experience in the scientific equipment industry, are ready to assist you. Please feel free to contact us at any time.

メンバー Members



Al Ryada University for Science & Technology

Business /
Company Profile

RST is a private Egyptian university concerned with innovations and entrepreneurship in new technologies in Medical, AI and Engineering disciplines. The main field of interest is innovations in cell therapy, gene therapy and regenerative medicine as well as the applications of AI in medical and engineering sectors. RST staff members are passionate to collaborate with colleagues from other organizations in doing research projects in all basic science, medical, engineering and AI various applications and fields.

BIO-RESEARCH.AI

バイオリサーチエーアイ
Bio-ResearchAI.Co.,Ltd.事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

Bio-Research.AIは、AIを活用して製薬・バイオ分野のデータを統合・解析し、低価格でありながら世界的製薬インテリジェンスと同等の品質を提供しています。

Bio-Research.AI delivers the power of legacy pharma intelligence platforms at one-twentieth the cost, with unlimited use for all team members. Our proprietary AI, specialized for the biopharma industry, automates data integration and analysis across deals, pipelines, trials, regulatory events, and publications. Designed for small and mid-sized biotechs, boutique consulting firms, VCs, and investment banks, Bio-Research.AI reduces labor on low-level tasks and empowers teams to reinvest time in higher-level strategic work.

株式会社FRONTEO
FRONTEO, Inc.事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

自社開発AIエンジン「KIBIT」を用いたAIソリューションとサービスを提供するデータ解析企業です。

創薬支援プラットフォーム「Drug Discovery AI Factory」による標的探索・DRや論文探索AI「KIBIT Amanogawa」の提供を通じ、創薬研究の加速化・高度化を支援しています。

FRONTEO is a data analysis company that provides AI solutions and services utilizing its proprietary AI engine, 'KIBIT.'

In the field of drug discovery, we aim to accelerate and enhance drug discovery research by supporting target discovery and drug repositioning through our drug discovery support platform, 'Drug Discovery AI Factory,' and by offering the services of our article search AI, 'KIBIT Amanogawa.'

エルピクセル株式会社
LPIXEL Inc.事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

エルピクセル株式会社は、ライフサイエンス領域の画像解析に強みを持ち、医師の診断を支援するAI画像診断支援技術「EIRL(エイル)」、創薬に特化した画像解析AI「IMACEL(イマセル)」を軸に事業を展開しています。

LPIXEL has strengths in image analysis in the life science field, and has developed highly advanced software by applying image analysis technology, especially artificial intelligence technology, in the medical, pharmaceutical, and agricultural fields. LPIXEL is focusing on two services: "EIRL", an AI image diagnosis support technology that assists doctors in diagnosis, and "IMACEL", an image analysis AI specialized for pharmaceutical R&D.

エヌビディア合同会社
NVIDIA G.K.事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

NVIDIAは高度な演算能力を持つGPUと開発プラットフォームを提供し、画像処理やAIに広く活用されています。医療分野においては創薬におけるインシリコ創薬と言われる計算化学、分子シミュレーションに基づく創薬研究やAI創薬の基盤としても使われており、医療機器にも幅広く実装されています。

Since its founding in 1993, NVIDIA has been a pioneer in accelerated computing. The company's invention of the GPU in 1999 sparked the growth of the PC gaming market, redefined computer graphics and ignited the era of modern AI. NVIDIA is now a full-stack computing company with data-center-scale offerings that are reshaping industry.

ビジネスサポート

Business Support

テナント Tenants

フォーサイト&リンクス株式会社
FORESIGHT&LINX Co., Ltd.事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

事業開発コンサルティング、ライセンス・提携先の探索～契約の代行。

Business development consulting, representative services for searching licensees, business partners, and for agreements.

株式会社 ibma
ibma co.,ltd.事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

誰に、どんなメッセージを伝えるのがベストなのか。企業のコミュニケーションをデザインの方でサポートします。

We create the best design for the communication between companies and their customers.

株式会社 インナーリソース
Inner Resource .Inc事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

「研究者が研究に没頭できる世界を創り出す」ことをミッションとし創業。研究業務における煩雑な購買・購買管理・在庫管理業務を効率化する業界特化型業務管理システム「reprua」を研究開発している。

We started with the mission of "creating the world that enable researchers devoting themselves to their works". We are developing the specialized project-managing system "reprua" to optimize operating efficiencies of researching projects such as purchasing, purchase management and inventory management.



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

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

県内中小企業を中心とする産業界から信頼される試験研究機関として、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ることにより、豊かで質の高い県民生活の実現と地域経済の発展に貢献します。
We work mainly for small and medium sized enterprises as a reliable public experimental and research institute, by means of supporting creation of innovation and promoting local industry, science and technology. We promote the development of the regional economy and contribute to realize the wealthy and high-quality standard of life of inhabitant.



株式会社NERV NERV, Inc.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

NERVは、革新的なアイデアと堅実な事業基盤を結びつけ、挑戦する企業を成長著しいグローバル市場のトップ層へと確実に導く、信頼できる戦略的パートナーです。
NERV is a trusted strategic partner that combines innovative ideas with a solid business foundation to ensure that sophisticated companies reach the top of fast-growing global markets.



弁理士(ゾンデルホフ&アインゼル法律特許事務所所属)相談窓口 Shonan Office (Patent Attorneys)

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

100有余年の歴史と経験に基づき、弁理士(ゾンデルホフ&アインゼル法律特許事務所所属)相談窓口は、日本語・英語・ドイツ語により知財保護・知財活用のためのサービスを提供致します。
At the Shonan Consulting Service, the patent attorneys from Sonderhoff & Einsel Law and Patent Office draw on the firm's more than 100 years of history and experience to advise on the protection and use of intellectual property. The service is available in Japanese, English and German.

メンバー Members



あずさ監査法人

有限責任 あずさ監査法人 KPMG AZSA LLC

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

有限責任 あずさ監査法人は、全国主要都市に約6,000名の人員を擁し、監査や保証業務をはじめ、アカウンティングアドバイザー、金融関連アドバイザー、IT関連アドバイザー、企業成長支援アドバイザーを提供しています。
KPMG AZSA LLC holds approximately 6,000 people in major cities in Japan, offering our clients a variety of professional services, such as Audit and Attestation service, Financial advisory and preparation for initial Public offerings.



株式会社バイオエイド

株式会社BioAid BioAid Corporation

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

当社は、バイオ&ヘルスケア領域の支援を多数行っております。当領域の経営経験、業務経験があり、複数事例に基づくノウハウを有している為、事業者皆様の企業目的の達成に必ず寄与できると確信しております。
We provide a lot of support in the bio & healthcare field. We are confident that we will be able to contribute to the achievement of the corporate objectives of all business operators because we have management experience and work experience in this area and know-how based on multiple cases.



株式会社ファーマプランニング®
Pharma Planning Co., Ltd.

株式会社ファーマプランニング Pharma Planning Co., Ltd.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

私たちは、GMP・CMCのコンサルティング会社です。私たちのGMP・CMC経験を湘南アイパークエコシステムで発揮したく、メンバーシップとなりました。ガイドラインからは得られない現実に基づいた提案が私たちの強みです。
We offers regulatory advice that is in line with actual client's status and make proposals based on the client's point of view.

行政

Administration

テナント Tenants



株式会社サン・フレア SunFlare Co.,Ltd.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

翻訳やメディカルライティング、QC点検をはじめとしたドキュメンテーションサービスの他、各種調査、セミナーの企画運営等、言語・ドキュメントに関わる各種ソリューションの提供。
In addition to high-quality documentation services such as translation, medical writing, and quality checking, we provide a range of solutions relating to language and documents, including various types of research and planning and holding seminars.



神奈川県 Kanagawa Prefectural Government

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

神奈川県は、全県域が国家戦略特区に指定されています。県内で実施する事業活動はすべて特区の対象となることから、規制緩和提案、特例措置の活用、税制優遇措置の活用など、国家戦略特区の活用を希望する皆様のサポートを行っています。
Kanagawa Prefecture supports private companies and local governments to propose deregulation to the national government.

テナント Tenants



キコーテック株式会社
KIKO TECH CO.,LTD

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

弊社は理化学機器・試薬等の販売、受託サービスを通じ、ライフサイエンスの研究分野でご活躍するみなさまを全力でサポートし、科学・産業の発展に貢献します。

Through sales and contract services of physics and chemistry equipment, etc., we fully support everyone active in the research field of life science and contribute to the development of science and industry.



株式会社 北浜製作所
KITAHAMA,LTD.

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

当社は、計測に係わる機器の専門商社としてあらゆるお客様の研究開発から生産、品質管理、環境保護に至るまで幅広いニーズにお応えします。またグループ内にエンジニアリング会社があり、ご要望に応じた計測システムや装置の設計・製作を行っています。

As a trading company specializing in measuring instruments, we respond to a wide range of customer needs, from research and development to production, quality control, and environmental protection. There is also an engineering company within the Group that designs and manufactures measurement systems and equipment in response to requests.

MHC環境ソリューションズ

MHC環境ソリューションズ株式会社
MHC Eco Solutions Co.,Ltd.

事業内容 /
会社紹介

三菱HCキャピタルグループの理化学・分析機器リユースサービス企業です。ご不要資産の買取およびリユース機の販売を行っております。文部科学省認定の「リサイクルネットワーク」を理科研(株)と共同で運営しております。



三菱商事株式会社
Mitsubishi Corporation

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

地球環境エネルギー、マテリアルソリューション、金属資源、社会インフラ、モビリティ、食品産業、S.L.C.(Smart-Life Creation)、電力ソリューションの8グループ体制で、幅広い産業を事業領域として多角的なビジネスを展開しております。

Mitsubishi Corporation is a global integrated business enterprise that develops and operates business together with its offices and subsidiaries worldwide. MC has eight Business Groups that operate across virtually every industry: Environmental Energy, Material Solution, Mineral Resources, Urban Development and Infrastructure, Mobility, Food Industry, Smart-Life Creation, and Power Solution.



理科研株式会社
RIKAKEN CO.,LTD.

事業内容 /
会社紹介

研究機器の販売・管理、リユースまで行うトータルサポート企業です。ご不要資産の買取およびリユース機の販売を行っております。文部科学省認定の「リサイクルネットワーク」をMHC環境ソリューションズ(株)と共同で運営しております。

メンバー Members



株式会社メディパルホールディングス
MEDIPAL HOLDINGS CORPORATION

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

医療用医薬品、化粧品・日用品、一般用医薬品、動物用医薬品などの国内流通を担っている。製品開発投資やコーポレートベンチャーキャピタル運営、再生医療等治験製品の物流受託など創薬支援の取り組みを進めている。

MEDIPAL is engaged in the domestic distribution of the wholesale business for prescription pharmaceutical, cosmetics, daily necessities and OTC pharmaceutical, animal health products, etc. Furthermore, we provide drug discovery support, including product development investment in orphan drugs, corporate venture capital (CVC) operation, and clinical trial logistics for regenerative medicine.



三菱商事株式会社
Mitsubishi Corporation

事業内容 /
会社紹介
Business /
Company Profile

当社は総合商社として世界各国のグループ企業・パートナー企業の皆様と共に、ライフサイエンスの技術力を活かした医薬品・食品の開発支援・安定供給を通じ、健康・おいしさといったQOLの向上に貢献します。

Leveraging the network and technologies of our portfolio companies and trusted partners in global life sciences industry, we aim to contribute to enhancing people's QOL through our business development and sustainable supply of pharmaceutical & food ingredients.



日本VCコンソーシアム

日本VCコンソーシアム

製薬企業、ライフサイエンス関連企業、ベンチャーキャピタル(VC)、コーポレートベンチャーキャピタル(CVC)が、各領域における最先端の情報をもとに会員間で実践的な議論を行い、投資やライセンスに関するノウハウを共有するコンソーシアムです。

A consortium for pharmaceutical companies, life science companies, venture capitals (VCs), and corporate venture capitals (CVCs) to engage in practical discussions among members based on cutting-edge information in the related fields and to share know-how on investment and licensing. Shonan iPark leads and facilitates meetings.



ANRI株式会社
ANRI Inc.



第一三共株式会社
DAIICHI SANKYO, INC.



エーザイ株式会社
Eisai Co., Ltd.



JICベンチャー・グロース・
インベストメンツ株式会社
JIC Venture Growth Investments Co., Ltd.



キッセイ薬品工業株式会社
KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD.



株式会社メディパルホールディングス
Medipal Holdings Corp.



三菱商事株式会社
Mitsubishi Corporation



塩野義製薬株式会社
Shionogi & Co., Ltd.



武田薬品工業株式会社
Takeda Pharmaceutical Co., Ltd.

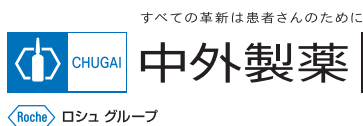


テルモ株式会社
Terumo Corp.

湘南Biotech Gateway

日本VCコンソーシアムの活動を通じて構築された「横のつながり」を生かし、共通のターゲット領域を持つ複数社がグループとなり、米国を中心としたアカデミアやバイオベンチャーに対して規模を生かしたアプローチを行っています。

Shonan Biotech Gateway is a program in which Shonan iPark facilitates industry research, identification of promising companies, and non-con meeting for Japanese pharmaceutical companies. This program enables pharmaceutical companies to approach Biotech in oversea ecosystem efficiently by bringing together multiple pharmaceutical companies in a group and making easier to approach Biotech. Participating companies can also refer to a promising biotech list for each modality and technology.



中外製薬株式会社
CHUGAI PHARMACEUTICAL CO., LTD.



第一三共株式会社
DAIICHI SANKYO, INC.



エーザイ株式会社
Eisai Co., Ltd.

テナント Tenants

| 企業名 Company Name | 製薬 Pharmaceuticals | 創薬 Drug Discovery | 次世代医療 New Modality | ヘルスサイエンス Health Science |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|
| 株式会社エアレックス Airex Co.,Ltd. | | | | |
| Alloy Therapeutics 株式会社 Alloy Therapeutics Co., Ltd. | | ○ | ◎ | |
| 旭化成株式会社 Asahi Kasei Corporation | | | ○ | |
| あすか製薬株式会社 ASKA Pharmaceutical Co., Ltd. | ◎ | ○ | | |
| 株式会社あすか製薬メディカル ASKA Pharma Medical Co.,Ltd. | | | | |
| Axcelead Drug Discovery Partners 株式会社 Axcelead Drug Discovery Partners, Inc. | | | | |
| Cardurion Pharmaceuticals 株式会社 Cardurion Pharmaceuticals K.K. | | ◎ | | |
| CEFObio Co., Ltd. | | ◎ | ○ | |
| セルプロジャパン株式会社 Cell Pro Japan Co., Ltd. | ○ | ○ | ◎ | |
| 医療法人沖縄徳洲会 湘南鎌倉総合病院付属研究センター Center for Clinical and Translational Science, Shonan Kamakura General Hospital | | | ◎ | |
| セントラル硝子株式会社 Central Glass Co., Ltd. | ○ | | | |
| 千代田化工建設株式会社 Chiyoda Corporation | | | ○ | |
| Chordia Therapeutics 株式会社 Chordia Therapeutics Inc. | | ◎ | | |
| 株式会社 ChromaJean ChromaJean Co. | | | | |
| 中外製薬株式会社 CHUGAI PHARMACEUTICAL CO., LTD. | ◎ | | | |
| 特定非営利活動法人地域健康プラン Plan-makers for the Community Health and Wellbeing, Specified Nonprofit Corporation | | | ◎ | |
| クローダジャパン株式会社 Croda Japan KK | | | | |
| CUePEAK BIO. Co.,Ltd. | | ◎ | | |
| EAファーマ株式会社 EA Pharma Co.,Ltd. | ◎ | ○ | | |
| 株式会社荏原製作所 EBARA CORPORATION | | | | |
| ユーラス セラピューティクス株式会社 Eurus Therapeutics Inc. | | ◎ | ○ | |
| ファイメクス株式会社 FIMECS, Inc. | | ◎ | ○ | |
| フォーサイト&リンクス株式会社 FORESIGHT&LINUX Co., Ltd. | | ○ | | |
| 株式会社 FREST FREST Inc. | ○ | ○ | ◎ | |
| 富士フィルム株式会社 FUJIFILM Corporation | | | ○ | |
| 富士フィルム和光純薬株式会社 FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation | | | | |
| 株式会社 GenAhead Bio GenAhead Bio Inc. | | ○ | ○ | |
| 株式会社ジェクスヴァル GEXVal™ Inc. | | ◎ | | |
| 株式会社グリーンケミカル Green Chemical Inc. | | | | |
| 株式会社 HIROTSU バイオサイエンス HIROTSU BIO SCIENCE INC. | | | ◎ | |
| 久光製薬株式会社 Hisamitsu Pharmaceutical Co.,Inc. | ◎ | | | |
| 株式会社 日立プラントサービス Hitachi Plant Services Co., Ltd. | | | | |
| 北海道大学病院 医療・ヘルスサイエンス研究開発機構 Hokkaido University Hospital Institute of Health Science Innovation for Medical Care (HELIOS) | | ◎ | ○ | |
| 特定非営利活動法人エイチ・エー・ビー研究機構 Non-Profit Organization Human and Animal Bridging Research Organization | | | | |

| 細胞農業 Cellular Agriculture | 研究開発支援 Research and Development Support | 研究機器 / 医療機器 Research Equipment / Medical Devices | AI / IoT / ロボティクス AI / IoT / Robotics | ビジネスサポート Business Support | 金融 / VC Finance / VC | 行政 Administration | 総合商社 / 専門商社 Trading Company |
|------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------------|
| | ◎ | ○ | | | | | |
| | ○ | | | | ○ | | |
| ○ | ◎ | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ◎ | | | | | | |
| | ◎ | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ◎ | ○ | | | | | |
| | ◎ | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ◎ | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ◎ | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | ◎ | ○ | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | ◎ | | | |
| | | | | | | | |
| | ◎ | | | | | | |
| | ◎ | | | ○ | | | |
| | ◎ | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ◎ | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ◎ | | | | | | |
| | | ○ | | | | | |
| | ◎ | | | | | | |

テナント Tenants

| 企業名 Company Name | 製薬 Pharmaceuticals | 創薬 Drug Discovery | 次世代医療 New Modality | ヘルスサイエンス Health Science |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|
| 株式会社 ibma ibma co.,ltd. | | | | |
| 一般社団法人アイディーフォー iD4: iPSC Delivery on Demand for Drug Discovery | | | | |
| 株式会社腸管免疫研究所 iFoodMed.inc | | | ○ | |
| イマジン・グローバル・ケア株式会社 Imagine Global Care Corp. | | ○ | ◎ | |
| 株式会社 インナーリソース Inner Resource .Inc | | | | |
| 株式会社理論創薬研究所 Institute for Theoretical Medicine, Inc. | | ○ | | |
| インテグリカルチャー株式会社 IntegriCulture Inc. | | | | |
| IPSBIO Inc. | | ◎ | | |
| 入交生命工学株式会社 Irimajiri Therapeutics Inc. | | ◎ | | |
| 独立行政法人労働者健康安全機構 Japan Organization of Occupational Health and Safety | | | | ◎ |
| 日本電子株式会社 JEOL Ltd. | | | | |
| 株式会社九州ファルマラボ Jiuzhou Pharma Lab. (Japan) Co., Ltd | | | | |
| 十全化学 株式会社 JUZEN CHEMICAL CORPORATION | | | | |
| 神奈川県 Kanagawa Prefectural Government | | | | |
| キリンホールディングス株式会社 Kirin Holdings Company, Limited | | | | ◎ |
| 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 | | | | |
| 片山化学工業株式会社 KATAYAMA CHEMICAL INDUSTRIES Co.,Ltd. | | | | |
| キコーテック株式会社 KIKO TECH CO.,LTD | | | | |
| 株式会社 北浜製作所 KITAHAMA,LTD. | | | | |
| 昂技研株式会社 Koutech Co., Ltd | | | | |
| 株式会社ケイファーマ K Pharma, Inc. | | ◎ | ○ | |
| 共立製薬株式会社 kyoritsu Seiyaku Corporation | ◎ | | ○ | |
| ライオン株式会社 LION CORPORATION | ◎ | | | |
| 株式会社 LTT バイオファーマ LTT Bio-Pharma Co.,Ltd. | | ◎ | | |
| Markherz inc. | | ◎ | | |
| マルホ株式会社 Maruho Co., Ltd. | ◎ | | | |
| 株式会社メタジェン Metabologenomics, Inc | | ○ | ◎ | |
| MHC 環境ソリューションズ株式会社 MHC Eco Solutions Co.,Ltd. | | | | |
| 田辺三菱製薬株式会社 Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation | ◎ | | | |
| NANO MRNA 株式会社 NANO MRNA Co., Ltd. | ○ | ○ | ◎ | |
| 株式会社 NERV NERV, Inc. | | | | |
| 株式会社ニコン Nikon Corporation | | | | |
| 日本精化株式会社 NIPPON FINE CHEMICAL CO., LTD. | | | | |
| ノイルイミュン・バイオテック株式会社 Noile-Immune Biotech, Inc. | | ○ | ◎ | |

| 細胞農業 Cellular Agriculture | 研究開発支援 Research and Development Support | 研究機器 / 医療機器 Research Equipment / Medical Devices | AI / IoT / ロボティクス AI / IoT / Robotics | ビジネスサポート Business Support | 金融 / VC Finance / VC | 行政 Administration | 総合商社 / 専門商社 Trading Company |
|------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | ◎ | | | |
| | ◎ | | | | | | |
| | ◎ | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | ◎ | | | |
| | ◎ | | | | | | |
| ◎ | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ○ | | | | | | |
| | | | | | | ○ | |
| | ○ | ◎ | | | | | |
| | ◎ | | | | | | |
| | ◎ | | | | | | |
| | | | | | | ◎ | |
| | | | | | | | |
| | | | | ◎ | | | |
| | ◎ | | | ○ | | | |
| | | | | | | | ◎ |
| | | | | | | | ◎ |
| | | ◎ | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ○ | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | ○ | | | | |
| | | ○ | | ○ | | | ◎ |
| | | | | | | | |
| | ○ | | | | | | |
| | | | | ◎ | | | |
| | ◎ | ○ | | | | | |
| | ◎ | | | | | | |
| | | | | | | | |

テナント Tenants

| 企業名 Company Name | 製薬 Pharmaceuticals | 創薬 Drug Discovery | 次世代医療 New Modality | ヘルスサイエンス Health Science |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|
| オプティセル株式会社 OptiCell, Inc. | | | ◎ | |
| 株式会社オルガノイドファーム Organoid Farm Inc. | | | ○ | |
| ORGANOIDSCIENCES Co., Ltd. | | | ○ | |
| オリヅルセラピューティクス株式会社 Orizuru Therapeutics, Inc. | ○ | ○ | ◎ | |
| 大塚化学株式会社 Otsuka Chemical Co., Ltd. | ○ | ○ | | |
| フィジオマキナ株式会社 PHYSIO MCKINA Co.,Ltd. | | | | |
| ポーラ化成工業株式会社 POLA CHEMICAL INDUSTRIES, INC. | | | | ◎ |
| 株式会社パウレック POWREX CORPORATION | | | | |
| 株式会社 PRISM BioLab PRISM Pharma Co., Ltd. | | ◎ | | |
| ラビックス株式会社 RABICS, LTD. | | | | |
| ラクオリア創薬株式会社 RaQualia Pharma Inc. | | ◎ | | |
| 株式会社リボルナバイオサイエンス Reborna Biosciences, Inc. | | ◎ | | |
| RE-CODE | | ◎ | | |
| レナセラピューティクス株式会社 Rena Therapeutics Inc. | | ○ | | |
| リコーバイオサイエンス株式会社 Ricoh Biosciences, K.K. | | | | |
| 理科研株式会社 RIKAKEN CO.,LTD. | | | | |
| SBI バイオテック株式会社 SBI Biotech Co.,Ltd. | | ◎ | | |
| 株式会社スコシアファーマ SCOHIA PHARMA, Inc. | ○ | ◎ | | |
| 株式会社 SEEDSUPPLY SEEDSUPPLY Inc. | | ○ | | |
| 株式会社島津製作所 / 株式会社島津アクセス / 島津サイエンス株式会社 Shimadzu Corporation / Shimadzu Access Corporation / Shimadzu Science Corporation | | | | |
| シノビ・セラピューティクス株式会社 Shinobi Therapeutics Co. Ltd. | | ○ | ◎ | |
| 弁理士（ゾンデルホフ&アインゼル法律特許事務所所属）相談窓口 Shonan Office (Patent Attorneys) | | | | |
| 株式会社 エスエムエル バイオファーム SML Biopharm | | ◎ | ○ | |
| ソシウム株式会社 SOCIUM Inc. | | ◎ | | |
| スペラファーマ株式会社 SPERA PHARMA, Inc. | | | | |
| シンクレスト株式会社 SynCrest Inc. | | | | ◎ |
| 武田薬品工業株式会社 Takeda Pharmaceutical Co., Ltd. | ◎ | | | |
| 株式会社タイカ Taica Corporation | | | | |
| 田辺ファーマ株式会社 Tanabe Pharma Corporation | ◎ | ○ | | |
| T-CiRA (Joint Program) CiRAと武田薬品のIPS細胞研究に関する共同研究 | | ○ | ◎ | |
| ティーキュービット株式会社 TCUBEit Inc. | | ◎ | | |
| 株式会社テクノプロ テクノプロ・R&D社 TechnoPro, Inc. TechnoPro R&D Company | | | | |
| テルモ株式会社 Terumo Corporation | | | ○ | |
| 株式会社ティー・エヌ・テクノス T.N.TECHNOS., LTD. | | | | |

| 細胞農業 Cellular Agriculture | 研究開発支援 Research and Development Support | 研究機器 / 医療機器 Research Equipment / Medical Devices | AI / IoT / ロボティクス AI / IoT / Robotics | ビジネスサポート Business Support | 金融 / VC Finance / VC | 行政 Administration | 総合商社 / 専門商社 Trading Company |
|------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | |
| ◎ | | | | | | | |
| | ◎ | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ◎ | ○ | | | | | |
| | ◎ | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ◎ | | | | | | |
| | ○ | | | | | | |
| | ◎ | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ◎ | | | | | | |
| | ◎ | | | | | | |
| | | ○ | | ○ | | | ◎ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ◎ | | | | | | |
| | ◎ | ○ | | | | | ○ |
| | | | | | | | |
| | | | | ◎ | | | |
| | ○ | | | | | | |
| | ◎ | | | | | | |
| | ○ | ○ | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ◎ | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ◎ | | | | | | |
| | | ◎ | ○ | | | | |
| | ◎ | | | ○ | | | |

テナント Tenants

| 企業名 Company Name | 製薬 Pharmaceuticals | 創薬 Drug Discovery | 次世代医療 New Modality | ヘルスサイエンス Health Science |
|----------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|
| 国立大学法人東京医科歯科大学 Tokyo Medical and Dental University | | ◎ | | |
| 東京応化工業株式会社 TOKYO OHKA KOGYO CO., LTD. | | | | |
| 東レ株式会社 Toray Industries, Inc. | ◎ | ○ | ○ | |
| 株式会社東レリサーチセンター Toray Research Center, Inc. | | | | |
| 東洋製罐グループホールディングス株式会社 Toyo Seikan Group Holdings, Ltd. | | | | |
| UBE株式会社 UBE Corporation | | ◎ | | |
| 株式会社 Vetanic Vetanic Inc. | | ○ | ◎ | |
| YiPSCCELL Inc. | | ◎ | | |
| 国立大学法人横浜国立大学 Yokohama National University | | | ◎ | |
| Youth Bio Global Co., Ltd. | | | ○ | |

メンバー Members

| 企業名 Company Name | 製薬 Pharmaceuticals | 創薬 Drug Discovery | 次世代医療 New Modality | ヘルスサイエンス Health Science |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|
| 株式会社アクロバイオシステムズ ACROBiosystems Co.,Ltd. | | | ○ | |
| AI Ryada University for Science & Technology | ○ | ○ | ○ | |
| アストラゼネカ株式会社 AstraZeneca | ◎ | ○ | ○ | |
| アゼンタ株式会社 Azenta Japan Corp. | | | | |
| 有限責任 あずさ監査法人 KPMG AZSA LLC | | | | |
| 株式会社 BioAid BioAid Corporation | | | | |
| Biocytogen Pharmaceuticals Co., Ltd. | | ◎ | ○ | |
| バイオリサーチエーアイ Bio-ResearchAI.Co.,Ltd. | | | | |
| ブルカージャパン株式会社 Bruker Corporation | | | | |
| シコニア・バイオベンチャーズ株式会社 Ciconia Bioventures Inc. | | ◎ | | |
| 株式会社 Crown Bioscience & MBL Crown Bioscience & MBL Co., Ltd. | | | | |
| CSL ベーリング株式会社 CSL Behring K.K. | ◎ | | | |
| CURAPATH | | ○ | ○ | |
| 株式会社ディープソクバイオ DeepsonBio, Co., Ltd. | | | | |
| 国立大学法人東京大学大学院農学生命科学研究科放射線動物科学研究室 Department of Animal Radiology, Graduate School of Agricultural and Life Sciences, The University of Tokyo | | ○ | | |
| 予路乾行 Divamics Inc. | | ○ | | |
| Eliquentジャパン株式会社 Eliquent Japan, Inc. | | | | |

| 細胞農業 Cellular Agriculture | 研究開発支援 Research and Development Support | 研究機器 / 医療機器 Research Equipment / Medical Devices | AI / IoT / ロボティクス AI / IoT / Robotics | ビジネスサポート Business Support | 金融 / VC Finance / VC | 行政 Administration | 総合商社 / 専門商社 Trading Company |
|------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | |
| | | ◎ | | | | | |
| | | ○ | | | | | |
| | ◎ | | | | | | |
| | ◎ | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ○ | ◎ | ○ | | | | |

| 細胞農業 Cellular Agriculture | 研究開発支援 Research and Development Support | 研究機器 / 医療機器 Research Equipment / Medical Devices | AI / IoT / ロボティクス AI / IoT / Robotics | ビジネスサポート Business Support | 金融 / VC Finance / VC | 行政 Administration | 総合商社 / 専門商社 Trading Company |
|------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------------|
| | ◎ | | | | | | |
| | | | ◎ | | | | |
| | | ○ | ○ | | | | |
| | ◎ | ○ | ○ | | | | |
| | | | | ◎ | | | |
| | | | | ◎ | | | |
| | ○ | | | | | | |
| | ○ | | ◎ | ○ | | | |
| | | ◎ | ○ | | | | |
| | | | | | | | |
| | ◎ | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ◎ | | | | | | |
| | | ◎ | | | | | |
| | | ◎ | ○ | | | | |
| | ◎ | | | | | | |
| | ◎ | | | | | | |

メンバー Members

| 企業名 Company Name | 製薬 Pharmaceuticals | 創薬 Drug Discovery | 次世代医療 New Modality | ヘルスサイエンス Health Science |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|
| ENCell | | | ◎ | |
| エッペンドルフ株式会社 Eppendorf Co., Ltd. | | | | |
| 株式会社 Epsilon Molecular Engineering Epsilon Molecular Engineering, Inc. | | ◎ | ○ | |
| 株式会社 FRONTEO FRONTEO, Inc. | | ○ | | |
| 富士レビオ・ホールディングス株式会社 Fujirebio Holdings, Inc. | | | ○ | |
| 福寿製薬株式会社 Fukuzyu Pharmaceutical Co., Ltd. | | | | |
| 株式会社 IDDK IDDK Co., Ltd. | | | | |
| 学校法人慶應義塾 慶應義塾大学イノベーション推進本部 Keio University | ○ | ○ | ○ | |
| キング化学株式会社 KISHIDA CHEMICAL CO.,LTD. | | | | |
| 杏林製薬株式会社 KYORIN Pharmaceutical Co., Ltd. | ◎ | | | |
| 日本大学生物資源科学部応用生物科学科分子微生物学研究室 Laboratory of Molecular Microbiology, Department of Applied Biological Science, College of Bioresource Sciences, Nihon University. | | | ◎ | |
| エルピクセル株式会社 LPIXEL Inc. | | | ○ | |
| 株式会社メディバルホールディングス MEDIPAL HOLDINGS CORPORATION | | | ○ | |
| 三菱商事株式会社 Mitsubishi Corporation | | | | |
| 公立大学法人奈良県立医科大学 Nara Medical University | | ◎ | | |
| ニュー・イングランド・バイオラボ・ジャパン株式会社 New England Biolabs Japan Inc. | | | | |
| 日本新薬株式会社 Nippon Shinyaku Co., Ltd. | ◎ | | | |
| 日油株式会社 NOF CORPORATION | | | ○ | |
| エヌビディア合同会社 NVIDIA G.K. | ○ | ○ | | |
| ペラゴ・バイオサイエンス Pelago Bioscience | | ◎ | | |
| 株式会社ファーマプランニング Pharma Planning Co., Ltd. | | | | |
| 株式会社三和化学研究所 SANWA KAGAKU KENKYUSHO CO., LTD. | ◎ | | | |
| ザルトリウス・ステディム・ジャパン株式会社 Sartorius Stedim Japan K.K. | | | | |
| シュレーディングー株式会社 Schrodinger, Inc. | | | | |
| 株式会社サン・フレア SunFlare Co.,Ltd. | | | | |
| 大成化工株式会社 Taisei Kako Co., Ltd. | | | | |
| 高田製薬株式会社 TAKATA Pharmaceutical co.,Ltd. | ◎ | | | |
| タカラバイオ株式会社 Takara Bio Inc. | | | ○ | |
| 株式会社山P Yama P Co., Ltd. | | | | |

| 細胞農業 Cellular Agriculture | 研究開発支援 Research and Development Support | 研究機器 / 医療機器 Research Equipment / Medical Devices | AI / IoT / ロボティクス AI / IoT / Robotics | ビジネスサポート Business Support | 金融 / VC Finance / VC | 行政 Administration | 総合商社 / 専門商社 Trading Company |
|------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | |
| | | ◎ | | | | | |
| | ○ | | | | | | |
| | ○ | ○ | ◎ | ○ | | | |
| | ○ | ◎ | | | | | |
| | ◎ | | | | | | |
| | ○ | ◎ | | | | | |
| | ◎ | ○ | ○ | | | | |
| | ◎ | | | | | | ○ |
| | | ○ | | | | | |
| | ○ | ○ | ◎ | | | | |
| | ○ | | | ○ | ○ | | ◎ |
| | | | | | ○ | | ◎ |
| | ◎ | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ◎ | | | | | | |
| | | ○ | ◎ | | | | |
| | ○ | | | ◎ | | | |
| | | ◎ | | | | | |
| | ○ | | | | | | |
| | ○ | | | ◎ | | | |
| | | ◎ | | | | | |
| | ○ | | | | | | |
| | ◎ | ○ | | | | | |
| | | ◎ | | | | | |

日本 VC コンソーシアム Japan VC Consortium

| 企業名 Company Name | 製薬 Pharmaceuticals | 創薬 Drug Discovery | 次世代医療 New Modality | ヘルスサイエンス Health Science |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|
| 株式会社 WuXi AppTec Japan WuXi AppTec Japan Co., Ltd. | | | | |
| ANRI 株式会社 ANRI Inc. | | | | |
| 第一三共株式会社 DAIICHI SANKYO, INC. | ◎ | | | |
| エーザイ株式会社 Eisai Co., Ltd. | ◎ | | | |
| JICベンチャー・グロース・インベストメンツ株式会社 JIC Venture Growth Investments Co., Ltd. | | | | |
| キッセイ薬品工業株式会社 KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD. | ◎ | | | |
| 株式会社メディバルホールディングス Medipal Holdings Corp. | | | ○ | |
| 三菱商事株式会社 Mitsubishi Corporation | | | | |
| 塩野義製薬株式会社 Shionogi & Co., Ltd. | ◎ | | | |
| 武田薬品工業株式会社 Takeda Pharmaceutical Co., Ltd. | ◎ | | | |
| テルモ株式会社 Terumo Corp. | | | ○ | |

湘南 Biotech Gateway Shonan Biotech Gateway

| 企業名 Company Name | 製薬 Pharmaceuticals | 創薬 Drug Discovery | 次世代医療 New Modality | ヘルスサイエンス Health Science |
|---------------------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|
| 中外製薬株式会社 CHUGAI PHARMACEUTICAL CO., LTD. | ◎ | | | |
| 第一三共株式会社 DAIICHI SANKYO, INC. | ◎ | | | |
| エーザイ株式会社 Eisai Co., Ltd. | ◎ | | | |

Shonan Health Innovation Park

湘南ヘルスイノベーションパーク

〒251-8555 神奈川県藤沢市村岡東二丁目26番地1

E-mail: shonan-health-innovation-park@shonan-ipark.com

Website: <https://www.shonan-ipark.com/>