

中小機構の インキュベーション



全国**29**拠点、入居者**477**者

中小機構は国内最大級のインキュベーション事業者です

Incubation by Organization for
Small & Medium Enterprises and
Regional Innovation, JAPAN (SME Support, JAPAN)

SME Support, JAPAN has 29 incubation facilities nationwide
and 477 tenant companies.
We are the largest incubation business operator in Japan.

中小機構は、国の公的機関（経済産業省所管独立行政法人）として、中小企業が抱える課題や要望について、様々な角度から具体的な支援策を提供しています。中小機構のインキュベーション事業は、全国ネットワークと公的セクターであるという特性を活かし、皆さまのお役に立つとともに、将来に向けての新しい産業構造の構築・地域経済の発展に寄与することを目指しています。

As a national public organization (independent administrative institution under the jurisdiction of the Ministry of Economy, Trade and Industry), SME Support, JAPAN provides specific supporting measures from various angles for issues faced by small and medium enterprises (SMEs) and to meet demands. By taking advantage of our unique characteristics of having national networks and being in the public sector, we help your businesses and contribute to the development of new industrial structures and vitalization of regional economies for the future. This is our incubation project.



Welcome to the SME Support, JAPAN Booth!

中小機構ブースのご案内

小間No.B-58

中小機構では、スタートアップのアクセラレーションプログラムFASTARや運営する29のビジネスインキュベータにより、様々な分野で注目される最先端技術を持ったスタートアップの支援に取り組んでいます。

ビジネスインキュベータでは、バイオ系企業が30～40%を占めており、今回のバイोजパンでは約30社が技術や製品をご提案いたします。

ぜひ当ブースにお立ち寄りください。

SME Support, JAPAN supports startups with cutting-edge technologies that are gaining attention in various fields through our acceleration program FASTAR and 29 business incubation facilities.

Approximately 30 - 40% of the companies in our incubation facilities are in the bio sector, and about 30 of those companies will be presenting their innovative products and technologies at this year's BioJapan.

Please stop by our booth and discover the future of biotech innovation!



コチラからも中小機構ブースの
情報が閲覧できます。

中小機構ブース展示場所
(1F ホール B)

パートナーリングエリア



展示企業一覧

Exhibitors List

創薬支援：Biotech / Drug discovery Technologies / Services

01	株式会社ペルセウスプロテオミクス	Perseus Proteomics Inc.
02	iBody株式会社	iBody Inc.
03	株式会社分子ロボット総合研究所	Molecular Robotics Research Institute, Co., Ltd.

製薬：Pharma

04	株式会社ステムリム	StemRIM Inc.
05	株式会社CURED	CURED Inc.
06	遠友ファーマ株式会社	enU Pharma, Inc.
07	ルクサナバイオテック株式会社	Luxna Biotech Co., Ltd.
08	リードファーマ株式会社	Liid Pharmaceuticals, Inc.
09	株式会社RAINBOW	RAINBOW Inc.
10	AOI Biosciences株式会社	AOI Biosciences Inc.
11	ファルストマ株式会社	Pharstoma INC.
12	株式会社ジー・キューブ	G CUBE CO., LTD.
13	シルクストランドファーマ株式会社	Silk Strand Pharmaceuticals Co., Ltd.

医療 / 診断 / 分析(機器)：Medical / Diagnosis / Research devices

14	HILO株式会社	Horizon Illumination Lab Optics, Co. Ltd.
15	iHeart Japan株式会社	iHeart Japan Corporation
16	株式会社SEGNOS	SEGNOS Co., Ltd.
17	株式会社Arktus Therapeutics	Arktus Therapeutics Co., Ltd.
19	株式会社ミルウス	MIRUWS Co.,Ltd.

環境 / エネルギー：Environment / Energy

18	サンリット・シードリングス株式会社	Sunlit Seedlings Ltd.
20	和晃技研株式会社	WAKO GIKEN Co., Ltd.

医療・検査(機関) / CRO / SMO：Medical institute / Hospital / CRO / SMO

21	株式会社メディカル・アーク	Medical Ark, Inc.
----	---------------	-------------------

食品 / 農林 / 水産：Agriculture and forestry / Fisheries / Livestock raising

22	株式会社プロテックス	PROTEX Co.,Ltd.
23	株式会社LABバイオテック	LAB Biotech Co., Ltd.

化学 / 素材 / 繊維：Chemical / Materials / Fibers

24	株式会社TSK	TSKcorporation
25	湘南藤沢マイクロバイオ&コンサルティング株式会社	Shonan Fujisawa Microbio & Consulting Company, Limited
26	レジュ株式会社	Reju, Ltd.
27	株式会社常光	JOKOH CO., LTD.

機械 / 装置：Machinery / Device

28	ボールウェーブ株式会社	Ball Wave Inc.
----	-------------	----------------

輸送 / 流通：Logistics / Distribution

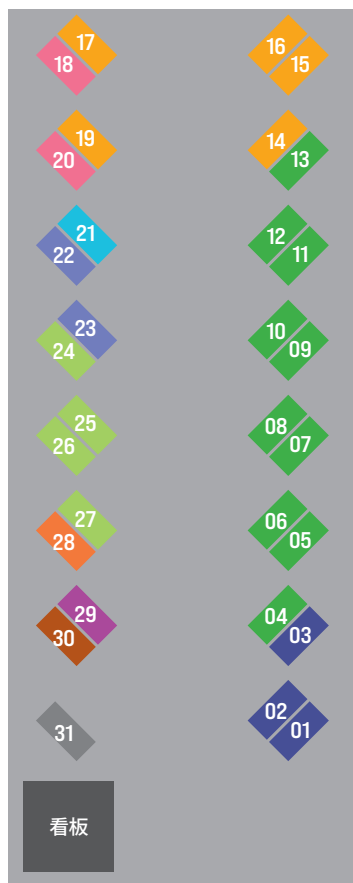
29	五條メディカル株式会社	GOJYO MEDICAL CO.,LTD.
----	-------------	------------------------

その他製造：Other Manufacturing

30	岩嶋薬品株式会社	IWASHIMAYAKUHING Co.,Ltd
----	----------	--------------------------

その他：Miscellaneous

31	康楽株式会社	Kouraku Co., Ltd.
----	--------	-------------------



- 創薬支援
Biotech / Drug discovery Technologies / Services
- 製薬
Pharma
- 医療 / 診断 / 分析(機器)
Medical / Diagnosis / Research devices
- 環境 / エネルギー
Environment / Energy
- 医療・検査(機関) / CRO / SMO
Medical institute / Hospital / CRO / SMO
- 食品 / 農林 / 水産
Agriculture and forestry / Fisheries / Livestock raising
- 化学 / 素材 / 繊維
Chemical / Materials / Fibers
- 機械 / 装置
Machinery / Device
- 輸送 / 流通
Logistics / Distribution
- その他製造
Other Manufacturing
- その他
Miscellaneous

01

株式会社ペルセウスプロテオミクス

Perseus Proteomics Inc.

名古屋医工連携インキュベータ

〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町30番1号
A.i. Nihombashi EAST3階
3F A.i. Nihombashi EAST 30-1 Hakosaki
Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo, JAPAN

TEL. 03-6264-8268

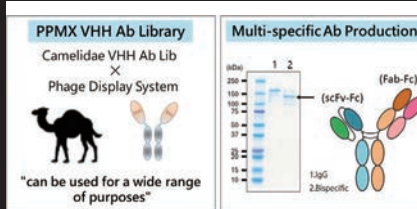


当社は抗がん剤を中心に抗体医薬品の研究開発に注力するとともに、研究開発の支援を進めております。

研究開発支援では、①新規の抗体作製（ヒトおよびラグド VHH抗体ライブラリを用いたスクリーニング、動物免疫とシングルセル技術を用いた作製）、②抗体エンジニアリング（配列解析、多重特異性抗体やFc改変の作製）、③抗体生産等（ハイブリドーマや組換え細胞からの抗体生産・精製）を提供しております。

商用及び研究用途で抗体を利用、或いは抗体創薬を研究している企業・アカデミアの方

Companies and academia utilizing antibodies for business and research purposes, or engaged in antibody drug discovery research



Our company focusing on the research and development of Ab drugs, mainly cancer area, while also offering R&D support. Our services include 1) generation of novel Abs (using human and camel VHH libraries, animal immunization, and single-cell tech), 2) Ab engineering (such as seq analysis, multispecific Ab, and Fc modification), and 3) production and purification from hybridomas and recombinant cells.

02

iBody株式会社

iBody Inc.

名古屋医工連携インキュベータ

〒464-0858 愛知県名古屋市中種区千種2-22-8
名古屋医工連携インキュベータ417
Nagoya Life Science Incubator (NALIC)
#417, 2-22-8, Chikusa, Chikusa-ku, Nagoya,
464-0858, Japan

TEL. 052-753-8654



iBodyは難しいターゲットに対するカスタムモノクローナル抗体を作製します。

網羅的かつ超迅速な抗体発現・評価を可能にした独自の抗体開発技術により、従来の技術では取得が難しいモノクローナル抗体をわずか1か月で取得することが可能になりました。

医薬品や診断薬の開発、研究用ツールとして、難しいターゲットに対するモノクローナル抗体が必要な研究者の皆様、是非iBodyのブースにお立ち寄りください。

難しいターゲットに対するカスタムモノクローナル抗体を必要とする方

Those who need custom monoclonal antibodies for challenging targets



iBody generates custom monoclonal antibodies for challenging targets. Our unique antibody discovery technology enables comprehensive and rapid antibody expression and evaluation, making it possible to obtain monoclonal antibodies that are difficult to obtain with conventional technologies in just one month. We look forward to meeting researchers who need monoclonal antibodies for challenging targets.

03

株式会社分子ロボット総合研究所

Molecular Robotics Research Institute, Co., Ltd.

Science Tokyo 横浜ベンチャープラザ

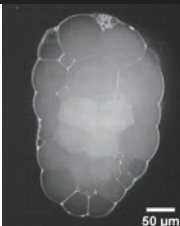
〒108-0023 東京都港区芝浦2-11-1
 キョウワクリエイト第一ビル3F
 Kyowa Create Dai-ichi buid. 3F, 3-11-1
 Shibaura, Minato, Tokyo
 TEL. 03-6435-4617



分子ロボットという革新的な技術を用いた創薬を推進しています。分子ロボットはDNAやタンパク質といった生体分子から構成される細胞サイズのロボットです。分子ロボットは外部の状況を確認し、適切なタイミングで適切な操作を実現します。本出展では、血中糖濃度に応答して自動的にインスリンを分泌する分子膵島ロボットについて紹介します。

生体分子で作られたロボットで創薬をしてみませんか？

Have you ever heard about new drug discovery modality with molecular robotics?



Molecular robots will operate directly within the human body through the administration of artificial cell-like compartments equipped with biomolecular sensors and actuators. This technology will pave the way for a novel modality by enabling the precise activation of therapeutics at the right time and place. In this exhibit, we will introduce Pancreas Islet Molecular Robot for type 1 diabetes.

04

株式会社ステムリム

StemRIM Inc.

彩都バイオインキュベータ

〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目7-15
 彩都バイオインキュベータ
 Saito-Bio-Incubator 3F, 7-7-15, Saito-Asagi,
 Ibaraki-city, Osaka, JAPAN
 TEL. 072-648-7152



「再生誘導医薬[®]」という言葉をご存知でしょうか。弊社が研究開発の中で見いだした再生誘導医薬[®]は、従来の細胞治療・再生医療の短所を克服した次世代の医薬品です。自家外胚葉性間葉系幹細胞を体外に取り出すことなく誘導することで、用いることで同一の化合物で広い適応症をカバーできる可能性を持っており、また再生誘導医薬[®]そのものは化合物であるため品質管理された安定生産工業的な計画生産が可能です。

医療技術のゲームチェンジャーを目指す「再生誘導医薬[®]」

"Regeneration-Inducing Medicine™", a game changer of medical technology



"Regeneration-Inducing Medicine™" that we discovered in our research is a next-generation medicine that overcomes the weakness of conventional cell therapy and regenerative medicine. It activates endogenous ectodermal mesenchymal stem cells (eMSCs) without removing them from our body, and a single molecule can cure a wide range of diseases. Because "Regeneration-Inducing Medicine™" is a peptide, it can be manufactured as a small molecule.

05

株式会社CURED

CURED Inc.

くまもと大学連携インキュベータ

〒860-0801 熊本市中央区安政町8-16
 村瀬海運ビル3階
 3rd floor Murase-Kaiun Bldg. 8-16
 Anseimachi, Chuou-ku, Kumamoto
 8600801, Japan
 TEL. 096-274-8252



CUREDは、学術界の有望な研究成果を革新的な医薬品へと開発するベンチャー企業で、以下のパイプラインを保有しています。

- ①新規腫瘍特異的抗原、疲弊抵抗性の高いCAR、ADC、NK細胞株を用いた免疫療法
 - ②慢性HIV感染症を治癒に導く抗HIVモノクローナル抗体医薬品
 - ③アルポート症候群に対する高安全性の低分子医薬品
- 当社は、これらの候補物質を臨床段階に導くための強力なパートナーを求めています。

臨床開発パートナー企業と出資者

Clinical development partner companies and investors

CURED has unique platform technologies enhancing persistence of CAR-T cells.

Standout technology: shCUL5



CURED is a venture-backed company to develop promising academic seeds into innovative medicines. Its pipeline consists of ① immunotherapy using a novel tumor antigen, highly persistent CARs, ADCs and an NK cell line, ② anti-HIV mAbs leading to a cure for chronic HIV infection, ③ a highly safe small molecule for Alport syndrome. We seek for partners to bring the drug candidates to the clinical field.

06

遠友ファーマ株式会社

enU Pharma, Inc.

FASTAR

〒001-0021 北海道札幌市北区北21条西11丁目
 北海道大学フード&メディカル国際拠点1階HX内
 The Global Research Center for FMI, 1st fl.
 Hokkaido University, Kita-21, Nishi-11,
 Kita-Ku, Sapporo 001-0021, Japan
 TEL. 011-330-8279



疾患特異的に変性する糖タンパク質を標的とした極めて選択性の高い抗体を創出し、これまで有効的な治療法がなかった疾患の治療薬を作り出す会社です。

「病巣部位の糖タンパクの糖鎖変化」に注目する独自の視点から、これまで発見できなかった創薬標的を見出し、その糖ペプチド標的に対する特異抗体をこちらユニークな方法で作ることが可能です。がん、中枢神経、自己免疫等の疾患に対する新しい医薬品の創出を目指します。

疾患特異的な糖タンパク質を標的として選択性の高い抗体医薬品を創出したい

Discover an innovative mAb employing our cutting-edge technology targeting disease-specifically expressed GLYCOPROTEINS



ENU developed & has been updating its unique cutting-edge technology to discover highly selective antibodies targeting disease-specific glycan alterations on GLYCOPROTEINS. It enables us to discover & produce innovative biological drugs for oncology, CNS, autoimmune disease, etc. Generating original drug targets alongside specific antibodies, ENU will open the door for new treatment strategies.

07 ルクサナバイオテック株式会社

Luxna Biotech Co., Ltd.

彩都バイオインキュベータ

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2-8 大阪大学
テクノアライアンスC棟 9F
9F bldg. C, Techno-alliance Complex, Osaka
University, 2-8 Yamadaoka, Suita, Osaka
565-0871 JAPAN

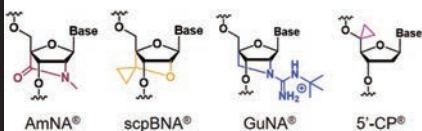
TEL. 06-6170-1228



ルクサナバイオテック株式会社は大阪大学発創薬ベンチャーです。大阪大学 薬学部 小比賀教授により創製された新規架橋型修飾核酸であるAmNA[®]、scpBNA[®]及びGuNA[®]並びにDNA型の修飾核酸5'-CP[®]を配列に統合した核酸創薬のプラットフォーム技術を構築しています。技術ライセンス導出のほか製薬会社、バイオテックおよびアカデミアとの共同創薬研究、また自社創薬プログラムも推進しています。

核酸創薬の課題解決、あるいは修飾核酸に興味がある企業、アカデミア

Companies and academia are seeking for a solution and applications of XNAs



Luxna Biotech is a biotech based on novel modified nucleic acid chemistries such as AmNA[™], scpBNA[™], GuNA[™] and 5'-CP[™] originated in Prof.Obika's laboratory, Osaka University. Luxna is promoting technology licensing, collaborative research with pharmaceuticals, biotech and academic institutes using our drug discovery platform "LuxiAPT[™]", and in-house early stage research assets.

08 リードファーマ株式会社

Liid Pharmaceuticals, Inc.

FASTAR

〒564-8565 大阪府吹田市岸部新町6-1
国立循環器病研究センターオープンイノベーションラボ21001
#21001 Open Innovation Lab, National
Cerebral & Cardiovascular Center, 6-1
Kishibe-Shinmachi, Suita, Osaka

TEL. 070-3180-4773

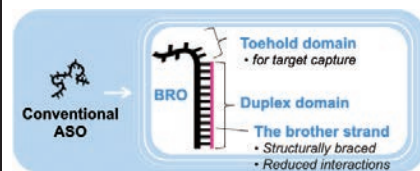


独自のBROTHERS技術を活用した核酸医薬品の開発を実施。全く新しいアプローチによって、アンチセンス (ASO) のオフターゲット効果を低減し、肝、腎、神経毒性などのリスクを最小限に抑え、投与量を最大化し、より高い有効性とより長い効果の持続を実現提携の機会

- ・御社のASOの安全性を向上
- ・御社のターゲット遺伝子に対する革新的なBRO (ASO) を創製自社開発
- ・CNSおよび肝疾患にフォーカス

BROTHERS技術でアンチセンスの安全性を改善 新たな核酸医薬BRO

BROTHERS Technology can Minimize Safety Issue of ASOs by Reducing off-target Effects; Novel Modality, BRO



Our proprietary BROTHERS technology which minimizes the risk of all toxicities of ASOs, such as hepatotoxicity, nephrotoxicity, and neurotoxicity by reducing off-target effects and to maximize dose for better efficacy and longer duration of the efficacy.

Opportunity:
To make your ASOs safer
To develop novel BRO (ASO) for your target
In-house pipeline:
Focused on CNS and liver diseases

09 株式会社RAINBOW

RAINBOW Inc.

北大ビジネス・スプリング

〒001-0021 札幌市北区北21条西11丁目
北海道大学フード&メディカルイノベーション
国際拠点1階HX内
Kita 21-jo Nishi 11-chome Kita-ku, Sapporo
TEL. 080-1876-3348



北海道大学発の製薬ベンチャー企業です。脳を直す自家幹細胞薬を開発し、完全閉鎖系の自動培養装置で高品質・低コストを実現しています。亜急性期脳梗塞患者を対象とした第1相臨床研究は実施済、慢性期脳梗塞患者を対象とした第2相臨床研究を実施中です。

脳は治らないが常識とされていましたが、常識を覆す世界初となる慢性期の脳梗塞、脳出血の治療薬を開発し、一日でも早く世界の人々に届けることを目指しています。

製薬ベンチャーへの出資、アライアンスにご興味があるVC、CVC、製薬会社のご担当者

Eager to connect with VC/CVC/pharma leaders for impactful investment and alliances



We are a pharmaceutical venture originating from Hokkaido University, advancing a first-in-class autologous stem cell therapy for chronic stroke. Using a fully closed, automated culture system, we aim to achieve cost-effective manufacturing at scale. With Phase 1 completed and Phase 2 initiated in Dec. 2024, we are poised to disrupt the market by addressing an area of high unmet medical need.

10 AOI Biosciences株式会社

彩都バイオイノベーションセンター

〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目
7-20 彩都バイオイノベーションセンター
Saito Bio Innovation Center, 7-7-20,
saitoasagi, ibaraki, Osaka, Japan
TEL. 072-665-5233



AOI Biosciencesでは、東芝デジタルソリューションズ社と共同で、量子関連技術を応用したタンパク質のアロステリックサイトを高精度に予測可能な技術を開発しました (WO/2023/249117)。また、本技術を複数のタンパク質に適用し、アロステリック阻害活性を示す化合物の取得に成功しています。本技術を活用したアロステリック創薬 (ABDD) にも取り組んでいただける企業様を募集しています。

アロステリック創薬でアンドラッグブルターゲットへの創薬を実現したい方

Make the Undruggable Druggable through Allosteric drug discovery



AOI Biosciences have developed, in collaboration with Toshiba Digital Solutions, a method for accurate prediction of allosteric sites on proteins using quantum-inspired technology (WO/2023/249117). Using this method, we identified compounds with allosteric inhibitory activity in multiple proteins. We seek partners for collaborative allosteric-based drug discovery (ABDD).

11

ファルストマ株式会社

Pharstoma INC.

FASTAR

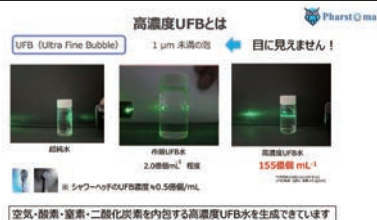
〒105-6415 東京都港区虎ノ門1-17-1
虎の門ヒルズビジネスタワー15階
Toranomom Hills Business Tower 15F, 1-17-1
Toranomom, Minato-ku, Tokyo 105-6415,
Japan

TEL. 03-6807-5976

12 つくる責任
つかう責任17 パートナースHIPで
目標を達成しよう

製薬企業、化粧品メーカー、食品メーカーなどの研究者

Pharmaceutical company and Cosmetics company and Food company



ファルストマ株式会社は、UFB水を使って、その可能性を最大限に社会に役立てることを目的として設立しました。社会に暮らす人々の生活を大きく改善したいと考えています。ファルストマは、酸素・窒素を内包する高濃度UFB水（100億個/mL以上の高濃度）を作成できる世界で唯一の企業です。ファルストマは、高濃度UFB水を多くの企業や大学などの研究機関に提供しています。

Pharstoma is the only company in the world capable of producing high-concentration ultrafine bubble (UFB) water containing oxygen and nitrogen, with a density exceeding 10 billion bubbles per milliliter. Pharstoma supplies this high-concentration UFB water to numerous companies and research institutions, including universities.

12

株式会社ジー・キューブ

G CUBE CO., LTD.

神戸健康産業開発センター(HI-DEC)

〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町1-5-2
神戸キメックセンタービル5F
5F KOBE KIMEC CENTER Bldg. 1-5-2,
Minatojima-minamimachi, Chuo-ku, Kobe,
Hyogo

TEL. 078-304-5302

3 すべての人に
健康と福祉を

ヒト/イヌMSC培養上清に興味がある美容クリニックまたは動物病院関係者

Professionals from aesthetic clinics or animal hospitals who are interested in human or canine MSC supernatants



<ヒト/イヌMSC培養上清>

当社関連クリニックで調製した由来の明らかなMSCを使った培養上清と培養上清を充填したマイクロニードル、およびタンパク質はイヌ由来のみのイヌMSC培養上清を紹介いたします。

<タンパク質融合IgG>

当社オリジナルのCHO細胞で生産した、HRPやアルカリフォスファターゼが融合したIgGを紹介いたします。極めて均質な商用利用可能な融合IgGを貴社ビジネスにお役立てください。

<Human/Canine MSC Culture Supernatant>

We introduce MSC culture supernatants prepared at our affiliated clinics, as well as microneedles filled with the supernatants. We also offer canine MSC culture supernatants containing only canine proteins.

<Protein fused IgG>

We offer IgGs fused with HRP or ALP, produced using our CHO cells. These fusion IgGs are highly homogeneous, commercially available.

13

シルクストランドファーマ株式会社

Silk Strand Pharmaceuticals Co., Ltd.

東大柏ベンチャープラザ

〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目4-5
3-4-5, Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo

TEL. 03-5684-8570

3 すべての人に
健康と福祉を13 複雑変動に
具体的な対策を

世界に迫る感染症問題に面で攻める対策を提供します。戦略パートナー募集

We provide a multi-faceted solution to infectious diseases, world's urgent issue. Looking for strategic partners



We are a drug discovery startup tackling AMR with silkworm-based screening and novel antibacterials. Currently in GLP non-clinical development. First Japanese startup to present at AMR Conference.

14

HILO株式会社

Horizon Illumination Lab Optics, Co. Ltd.

北大ビジネス・スプリング

〒001-0021 札幌市北区北21条西12丁目2
2, N21 W12, Kita-ku, Sapporo, 001-0021,
JAPAN

TEL. 011-726-5050

3 すべての人に
健康と福祉を

生きた1細胞の薬効を可視化し、創薬の加速と治療の最適化に貢献します

Visualizing drug effects in live single cells — for faster discovery and better treatment



Our proprietary "Opto-Diagnostics" quantifies driver gene activity in single live cancer cells with high sensitivity.

- Enables pre-treatment efficacy testing and trial patient stratification
- Isolates and profiles drug-resistant cells at the single-cell level

Clinically validated in 150+ cases and collaborated with major pharma partners.
This novel platform accelerates drug discovery.

15

iHeart Japan株式会社

iHeart Japan Corporation

クリエイション・コア京都御車

〒604-8221 京都市中京区天神山町280
280, Tenjinyamacho, Kyoto-shi Nakagyo-ku,
Kyoto, 604-8221, Japan

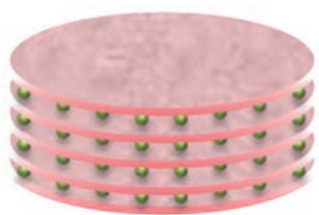
TEL. 080-2408-5886



ヒトiPS細胞から分化誘導した心筋細胞、血管内皮細胞や壁細胞をシート状に培養し、その細胞シート間に、バイオマテリアルであるハイドロゲル粒子を挟んだ、ヒトiPS細胞由来心血管系多層体 (IHJ-301) を再生医療等製品として開発しています。心臓移植しか治療法がないような心不全患者さんの心臓の表面に貼り付けることによって、患者さんの心機能やQOLを改善させることが期待されています。

心不全治療の新たな選択肢を提供し、多くの命を救いたいと考える企業やアカデミアの方

Those seeking to offer a new heart failure treatment and save more lives



We are developing IHJ-301, a regenerative medical product made by cardiomyocytes, endothelial cells and mural cells differentiated from human iPS cells in sheet form and sandwiched with hydrogel particles between them. Designed to be applied to surface of the heart in heart failure patients with no treatment options other than transplantation. It is expected to improve cardiac function and QOL.

16

株式会社SEGNOS

SEGNOS Co., Ltd.

千葉大亥鼻イノベーションプラザ

〒260-0856 千葉県千葉市中央区亥鼻1-8-15
千葉大亥鼻イノベーションプラザ308号室
Room 308, 1-8-15 Inohana, Chuo-ku,
Chiba City, Chiba Prefecture, 260-0856

TEL. 080-7469-5941



早期アルツハイマー病の血液バイオマーカーとして注目されているリン酸化タウ等、フェムトグラム/mLレベルの超高感度な免疫学的検査が注目されていますが、汎用の分析方法 (ELISA法) では不可能な感度でした。

当社はナノサイズの磁気ビーズ (Therma-Max®) と汎用性の高いELISA法を組み合わせた超高感度免疫診断技術 (ThermaLISA®法) を開発し、その感度を達成する事に成功しました。

超高速高感度な免疫学的診断技術

Rapid, simple, and highly sensitive immunological diagnostic technology



血液1滴 ご自宅で

認知症
リスク測定キット

Immunologic blood test at the fg/mL level, such as for early Alzheimer's disease, is attracting attention, but the sensitivity was not possible with conventional analytical methods (such as ELISA).

We have developed ThermaLISA® method that combines nano-sized magnetic beads (Therma-Max®) and the ELISA method, and have succeeded in achieving that level of sensitivity.

17

株式会社Arktus Therapeutics

Arktus Therapeutics Co., Ltd.

クリエイション・コア京都御車

〒602-0841 京都府京都市上京区梶井町448-5
クリエイション・コア京都御車105
105 Creation Core Kyotomikuruma, 448-5
Kajicho, kamigyo-ku, Kyoto city, Kyoto

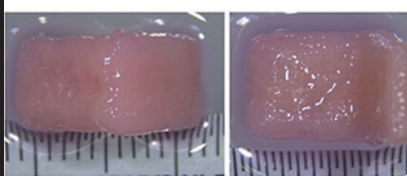
TEL. 090-2222-4353



当社は、iPS細胞技術および組織立体化技術をコア技術として、健康寿命とアスリート寿命の延伸を目指しています。変形性膝関節症に対し、iPS細胞由来の軟骨インプラントを開発しており、既存の治療では難しかった中等症～重症の軟骨損傷の再生医療軟骨による修復を実現するため、2027年の臨床試験入りを目指しています。また、当社のコア技術は関節領域だけでなく他の領域にも応用が可能です。

共同研究や資金調達のご相談ができる方

Joint research or fundraising



We leverage iPS cell and 3D tissue engineering technologies to extend healthspan and athlete lifespan. Our focus is on developing iPS cell-derived cartilage implants for osteoarthritis, aiming for clinical trials by 2027 to repair moderate to severe cartilage damage where current treatments fall short. Our core technology has applications beyond joints.

18

サンリット・シードリングス株式会社

Sunlit Seedlings Ltd.

立命館大学BKCインキュベータ

〒606-8307 京都府京都市左京区吉田上阿達町
17番地
17 Yoshida Kamiadachi-cho, Sakyo, Kyoto
JAPAN

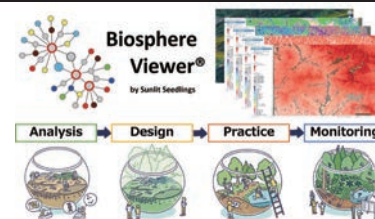
TEL. 070-2646-4314



京都大学の研究成果である「生態系の分析技術」をベースに自社開発した、GIS、現地調査、DNA分析を適宜組み合わせる独自ツール「Biosphere Viewer®」で、農地、森林、都市、水辺などあらゆる場所の生物多様性情報を可視化します。大手不動産のサステナビリティ情報開示支援 (TNFD対応) や、行政の環境整備政策の立案・実行支援、大手メーカーの工場・社有林の環境評価など、多数の実績あり!

生物多様性を活用した新事業の共創に興味ある産官学関係様

Industry, government, and academia interested in co-creating new businesses that utilize biodiversity



We visualize biodiversity information of any location, including agricultural land, forests, cities, and waterside areas, with our proprietary tool "Biosphere Viewer®". We have a proven track record in supporting the TNFD disclosure by major real estate companies, environmental policies by government agencies, and providing environmental assessments of company-owned sites for major manufacturers.

19

株式会社ミルウス

MIRUWS Co.,Ltd.

北大ビジネス・スプリング

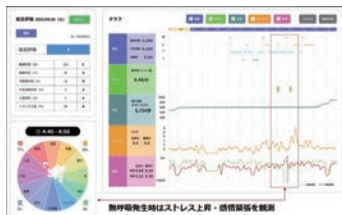
〒001-0021 札幌市北区北21条西12丁目2 北大
ビジネス・スプリング 209
Hokudai Biz Spring 209, Kita 21-jo, Nishi12-
chome, Kita-ku, Sapporo
TEL. 090-8465-5310



弊社は睡眠・無呼吸・感情・ストレス・歩数・血圧といったウェルビーイングに関わる指標を同時・連続・高精度で可視化するサービスを提供します。これらの指標は、相互に深く関連するため、同時連続に可視化することにより、行動変容などに向けた動機付けになるとともに、新たな健康改善に向けた発見に繋がります。

感情・ストレス・睡眠の質・無呼吸リスクを可視化したい方

Supplement companies who are thinking to verify their product effectiveness.
For example, companies who are providing sleep quality improve suppliments



MIRUWS enables the continuous and concurrent measurement of important indicators of well-being for almost the whole day. Since mental, vital and sleep conditions are strongly related to each other, it is important and useful to observe them continuously and concurrently. This may contribute to open up new research toward well-being life.

20

和晃技研株式会社

WAKO GIKEN Co., Ltd.

京大桂ベンチャープラザ北館

〒601-8448 京都市南区西九条豊田町26
26, Nishikujo Toyoda-cho, Minami-ku, Kyoto
TEL. 075-681-6291



Alice Chanの作品をラッピングした消火設備制御盤・蓄電池 従来は実用性重視で人目につかない地下に設置されることが多い防災設備ですが、近年の浸水リスク増加を受け、地上設置でも美観を損なわず、防災意識を発信できる「魅せる防災」として提案します。

香港を拠点に活躍する国際的アーティストAlice Chanの作品をはじめ、イラストや写真、ロゴなどお好みの画像で盤面を彩ることが可能です。

命を守る！ 災害対策に本気で取り組む施設関係の方、必見！

Be the Hero — Protect Your Facility, Save Lives



Firefighting Equipment Control Panel and Storage Battery Wrapped with Alice Chan's Artwork
To address flood risks, we offer "attractive disaster prevention" with above-ground installation. Panels can feature artwork by Hong Kong-based artist Alice Chan or be customized with images such as illustrations, photos, or logos—combining safety with visual appeal.

21

株式会社メディカル・アーク

Medical Ark, Inc.

農工大・多摩小金井ベンチャーポート

〒184-0012 東京都小金井市中町2丁目
24-16-203 農工大・多摩小金井ベンチャーポート
203-16-24-2 Nakamachi Koganei-Shi
Tokyo-to Tokyo University of Agriculture
and Technology・Tama Koganei Venture Pote
TEL. 042-316-6150



ほんのわずかな血液だけで、ワンちゃんのがん12種を特定できる夢のがん検査システム「Ark-Test」を事業化しています。2024年11月からはがんの有無も判定できる安価な検査も開始しました。

これらは、血液中に含まれるエクソソームという物質内にある「マイクロRNA」を解析する世界初の画期的な技術になります。

動物病院の経営者、獣医師、ワンちゃんの飼い主

Animal hospital owner, veterinarian, dog owner



We are commercializing the dream cancer testing system "Ark-Test" that can identify 12 types of cancer in dogs using only a small amount of blood.

From November 2024, we will also start offering inexpensive tests that can determine the presence or absence of cancer. These are the world's first groundbreaking technologies that analyze "microRNA" contained in a substance called exosomes contained in blood.

22

株式会社プロテックス

PROTEX Co.,Ltd.

和光理研インキュベーションプラザ

〒351-0104 埼玉県和光市南2丁目3番地13号
和光理研インキュベーションプラザ206号室
WAKO-RIKEN Incubation Plaza, Room 206
2-3-13, Minami, Wako city, Saitama 351-0104
Japan
TEL. 048-424-5722



弊社は、ウイルス・細菌の抗原抗体を高感度で検出する検査試薬・装置を開発し、医療・環境衛生分野向けに製品と検査サービスを提供しています。本展示会では、抗ウイルス製品の評価試験用使用するノロウイルス検査キットを紹介します。本製品は、ネコカリシウイルスなどの代替ウイルスに頼らず、人工的に作製したノロウイルス粒子を用いて、素材や製品の持つ抗ウイルス効果をノロウイルス粒子の減少率で測定することができます。

抗ウイルス製品メーカー、試験受託企業様のお越しをお待ちしています

We are looking for distributors who can help us market the product in the EU and the USA



[Antiviral Efficacy ELISA kit (norovirus VLPs)]
This product is a very unique, world first, which measures the antiviral effect using norovirus VLPs.
This product allows for easy and low-cost evaluation of antiviral products and materials. This is expected to significantly shorten product development time.
We are looking for distributors who can help us market the product in the EU and the USA.

23

株式会社LABバイオテック

LAB Biotech Co., Ltd.

北大ビジネス・スプリング

〒001-0021 札幌市北区北21条西12丁目2
北大ビジネス・スプリング
Hokudai Business Spring, 2 Nishi 12-chome
Kita 21-jo Kita-ku, Sapporo-shi, Hokkaido
001-0021 Japan

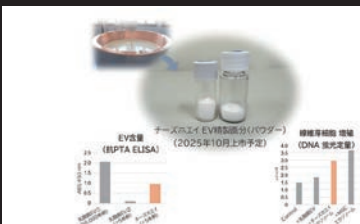
TEL. 011-788-2795

3 すべての人に
健康と福祉を12 つくる責任
つかう責任

当社は乳酸菌および乳酸菌EVを研究しています。近年ヒト間葉系幹細胞エクソソーム（広義でのEV）の応用が飛躍的に成長しています。しかし、自然界には未利用EVが沢山あります。当社はチーズホエイ中に乳酸菌EVが含まれることと、EV精製画分において幹細胞エクソソームと同様の活性を見出しました。将来的に、乳酸菌培養工場で廃棄されるEV豊富な培地を、天然エクソソーム様資源として利活用することを目指しています。

乳酸菌EVで新規エクソソーム様素材を目指します。研究パートナー募集！

Let's explore novel liposome materials with lactic acid bacteria-derived EVs!



We are developer of lactic acid bacteria and their EVs. While MSC derived EVs (a.k.a. exosome) are widely used like medical area, many EVs from other sources are wasted. Recently, we found that whey contains many bacterial EVs with comparable activity to MSC exosomes. Currently, EV-rich culture media are discarded during mass-production. We aim to utilize these media to natural liposome materials.

24

株式会社TSK

TSKcorporation

京大桂ベンチャープラザ南館

本社：〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2
桂ラボ：〒615-8245 京都府京都市西京区御陵大原1-39
京大桂ベンチャープラザ南館2216号室
Headquarter: 2-2-2 Hikaridai Seika-cho,
Sorakugun, Kyoto 619-0237 Japan
Katsura lab: 1-39 Goryo-ohara, Nishikyo-ku,
Kyoto 615-8245 Japan
TEL. 0774-66-1477 TEL. 075-925-6461

2 健康を
せむに15 陸の豊かさも
守ろう

TSKは、鉄触媒技術を用いて農業に革新をもたらしています。当社のバイオスティミュラント「鉄フルボさん」は、杉の樹皮廃棄物を原料とし、わずか1週間という低環境負荷のプロセスで製造され、フルボ酸を豊富に含んでいます。栄養吸収と収穫量を向上させるとともに、資源循環と環境保全を通じてSDGsの達成に貢献します。

環境にも作物にもやさしい持続可能な農業を体感したい方に

Those who want to experience environmentally and crop-friendly agriculture



TSK is innovating agriculture with its iron-catalyst technology. Our biostimulant "Tetsu-fulvo-san," made from cedar bark waste in a low-impact one-week process, is rich in fulvic acid. It boosts nutrient uptake and harvest yield while supporting SDGs through resource recycling and eco-conservation.

25

湘南藤沢マイクロバイオ&コンサルティング株式会社

Shonan Fujisawa Microbio & Consulting Company, Limited

慶應藤沢イノベーションビル

〒252-0816 神奈川県藤沢市遠藤4489-105
慶應藤沢イノベーションビル
Keio Fujisawa Innovation Village, 4489-105
Endo, Fujisawa-shi, Kanagawa 252-0816

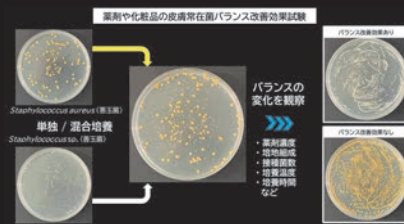
TEL. 080-4422-2646

3 すべての人に
健康と福祉を

当社は豊富な経験と確かな技術で、化粧品処方や化粧品原料の微生物制御において、お客さまのお悩みを解決いたします。「菌数限度試験」、「原料や製品の抗菌性評価」、「保存効力試験」などの基本的な試験だけでなく、「防腐剤フリー処方の開発」、「善玉菌を増やす原料や製品の開発」など、研究開発の視点が必要となるご相談にも、もちろん対応可能です。お気軽にご相談下さい。

化粧品や化粧品原料の微生物コントロールに関するお悩みは何でもご相談下さい！

Any issues with microbial control in cosmetic products or cosmetic ingredients? Please come and see us!



With our extensive experience and proven expertise, we solve your issues in microbial control for cosmetic formulations and ingredients. Beyond fundamental tests like microbial enumeration, antimicrobial effectiveness evaluation, and preservative efficacy testing, we also offer flexible support for R&D consultations that require a research and development perspective. Please get in touch.

26

レジュ株式会社

Reju, Ltd.

京大桂ベンチャープラザ北館

〒106-0032 東京都港区六本木六丁目15番1号
15-1, Roppongi 6 chome, Minato-ku, Tokyo
TEL. 090-9694-2245

3 すべての人に
健康と福祉を

世界中の人々が、iPS細胞のテクノロジーを使うことが当たり前となり、健康さらには人生の質が大幅に向上する世界を実現させることが、Rejuの目標です。iPS細胞抽出成分である「iPSF」を開発し、iPSFを高齢化に伴い人々が患う関節痛などの健康問題の解決や、美容領域での応用を視野とした商品開発を行っています。最先端のサイエンスを沢山の方に実感頂けるよう、日々努力して参ります。

若返り細胞であるiPS細胞技術を用いた、健康長寿・美容サービスに興味のある方

Those who interested in the longevity and cosmetics service leveraging iPS Cell technology



Reju's dream is to bring iPS cell technology to everyone, and significantly improve their health condition and quality of life. We have developed "iPSF", which is iPS cell extract. We are developing services for cosmetics field as well as healthcare application such as joint pain due to aging. Reju will continue to deliver cutting-edge iPS cell science to people in the world.

27

株式会社常光 JOKOH CO., LTD.

和光理研インキュベーションプラザ

〒351-0104 埼玉県和光市南2-3-13
和光理研インキュベーションプラザ101
#101 Wako RIKEN Incubation Plaza, 2-3-13
Minami, Wako-shi, Saitama, Japan
TEL. 080-5951-6951

医療の未来を、1枚のナノシートから——。細胞膜の厚さをも凌ぐ、ナノオーダーの極薄グラフェン分散液「J-GRAPHENE」は、優れた導電性と柔軟性を備え、バイオセンサーやドラッグデリバリーなど次世代医療に新たな可能性をもたらします。医療技術における革新的な選択肢としてぜひ「J-GRAPHENE」をご検討ください。画期的な材料をお探しの皆様、グラフェンを活かした技術開発を一緒に始めてみませんか？



7 エネルギーとみんなに
そしてクリーンに



9 産業と技術革新の
基盤をつくろう



新しい素材を探し、製品の性能向上や開発を推進する研究者・技術担当者

Researchers and engineers seeking new materials to enhance product performance and drive development



Future of medicine from a single nanosheet——. "J-GRAPHENE," an ultrathin graphene dispersion thinner than cell membranes, offers excellent conductivity and flexibility for next-gen medical applications like biosensors and drug delivery. Consider "J-GRAPHENE" as an innovative option for medical technology. Looking for breakthrough materials? Let's develop graphene-based technologies together.

28

ボールウェーブ株式会社 Ball Wave Inc.

T-Biz (東北大学連携ビジネスインキュベータ)

〒980-8579 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉
6-6-40 東北大学連携ビジネスインキュベータ 501
Tohoku University Business Incubator T-Biz
501, 6-6-40, Aza Aoba, Aramaki, Aoba,
Sendai, Miyagi 980-8579, Japan
TEL. 022-302-6659

バイオリアクター中の揮発性有機化合物をその場で分析できるガスクロマトグラフが誕生しました。微生物培養、細胞培養により発生する細胞代謝の状態を、バイオリアクターの排気ラインから超小型ガスクロマトグラフ“Sylph”へ導入し、コンタミネーションのリスクを心配することなくリアルタイム連続モニタリング可能です。手のひらサイズで簡単に設置可能、わかりやすいインターフェースでどなたにでも簡単に操作できます。



3 すべての人に
健康と福祉を



バイオ医薬、バイオ燃料、細胞培養等関連企業のR&D部門またはCMC部門

R&D or CMC departments of companies related to biopharmaceuticals, biofuels, cell culture, etc.



Here is a gas chromatograph capable of in-situ analysis of VOC. Exhaust from bioreactors generated by microorganism and cell culture is introduced into the ultra-compact gas chromatograph “Sylph” enabling continuous real-time monitoring of cell metabolism without the risk of contamination. The palm-size unit is easy to install, and its intuitive interface makes it simple for anyone to operate.

29

五條メディカル株式会社 GOJYO MEDICAL CO.,LTD.

FASTAR

〒634-0813 奈良県橿原市四条町660-1
660-1 Shijocho, Kashihara-shi, Nara
634-0813, Japan
TEL. 0744-48-0227

五條メディカルは、コロナ禍における超低温ワクチン輸送で培った実績をもとに、再生医療・生殖医療・がん治療を支える細胞・検体の輸送・保管に特化した、ライフサイエンス物流の専門企業です。

社内に常駐する複数の専門家と共に、独自の品質保証体制と6シグマ (σ) レベルの管理手法により「命をつなぐ物流」を全国へ提供。集荷・保管・検品・流通加工・出荷・配送まで、一気通貫かつオーダーメイドで対応いたします。



3 すべての人に
健康と福祉を

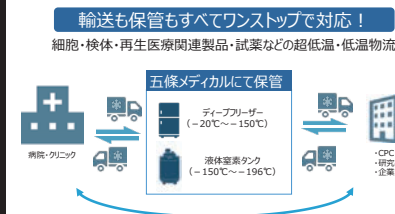


9 産業と技術革新の
基盤をつくろう



6σ (シグマ) 品質で守る、細胞・検体の超低温/低温保管・輸送サービス

Six Sigma Quality for Cell & Specimen Safeguarding: Ultra-low & Cold Temperature Logistics



GOJYO MEDICAL — Trusted Cold Chain Services Supporting Next-Generation Medicine
Building on our extensive experience in COVID-19 vaccine logistics, GOJYO MEDICAL is set to offer ultra-low temperature distribution services for cells and biospecimens in regenerative medicine, reproductive medicine, and oncology.
Our custom-designed quality assurance processes and Six Sigma controls ensure reliable nationwide support.

30

岩嶋薬品株式会社 IWASHIMAYAKUHIN Co.,Ltd

クリエイション・コア名古屋

〒463-0018 愛知県名古屋市守山区桜坂四丁目
201番地 クリエイション・コア名古屋106号室
Creation core NAGOYA 106 4-201
Sakurazaka Moriyamaku, Nagoya City
Aichi Prefecture, JAPAN
TEL. 052-715-5601

天然物由来の医薬品や食品の品質管理に利用する43種類の高純度試薬を製造しています。
99%以上の高純度に精製できるので、国内外のユーザーから信頼を得ています。
使用者が必要な時にすぐに出荷できるよう、常に在庫を持っていることと検査成績書及びNMR/MSの機器分析データをHP上に公開している点が特徴です。

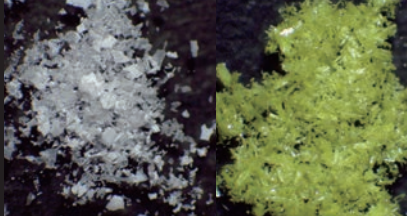


3 すべての人に
健康と福祉を



高純度かつ品質の安定した40を超える天然物試薬を迅速に提供できます

We can quickly provide more than 40 natural reagents with high purity and stable quality



We manufacture 43 types of high-purity reagents for the quality control of natural product-derived pharmaceuticals and foods.
Our ability to purify reagents to a purity level of 99% or higher has earned us the trust of users in Japan and abroad. Our company is unique in that we always keep reagents in stock, ready to ship immediately when needed. You can see COA and NMR/MS data on our website.

〒101-0031 東京都千代田区外神田5丁目
2番2号 セイキ第1ビル6階
6th Floor, Seiki Dai-1 Building, 2-2 Sotokanda
5-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan
TEL. 080-7424-4777



特許処方 of NMN サプリメントの販売パートナーを募集しています!!

Seeking sales partners for patented NMN supplements!



We are a healthcare startup manufacturing and selling proprietary NMN supplements at a GMP-certified facility in Japan. Developed by a scientist from MIT's anti-aging lab, our supplements feature a patent-pending formula to reduce triglycerides, blood glucose, control blood pressure, and support cognitive function. We're seeking global retail and distribution partners.

パートナ
リングのみ

株式会社イクスフォレストセラピューティクス

xFOREST Therapeutics Co., Ltd.

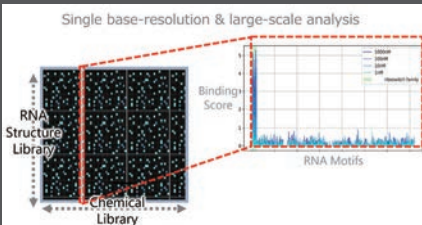
クリエイション・コア京都御車

〒602-0841 京都府京都市上京区
御車道通清和院口上ル東側梶井町448番5
448-5, Kajii-cho, Kamigyo-ku, Kyoto city,
Kyoto, Japan
TEL. 075-708-8440



RNAを標的とした低分子創薬のプラットフォーム企業です!

xFOREST is a platform company specializing in the development of small molecule drugs targeting RNA



xFOREST Therapeutics is a recognized leader in "small molecule drug discovery targeting RNA structure" and offers "FOREST" platform, which enables quantification of binding and selectivity to compounds for all RNA structures. xFOREST is actively engaged in collaborative research with major pharmaceutical companies.

中小機構のインキュベーション施設一覧

List of Our Incubation facilities

北海道
北海道本部／支援推進課
〒060-0002
北海道札幌市中央区北2条西1-7 ORE札幌ビル6階
Tel. 011-210-7472

01 北大ビジネス・スプリング
〒001-0021 北海道札幌市北区北21条西12-2
Tel. 011-728-8686

東北
東北本部／支援推進課
〒980-0811
宮城県仙台市青葉区一番町4-6-1 仙台第一生命タワービル6階
Tel. 022-399-9031

02 T-Biz (東北大学連携ビジネスインキュベータ)
〒980-8579 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-40
Tel. 022-726-5866

関東
関東本部／支援推進課
〒105-8453
東京都港区虎ノ門3-5-1 虎ノ門37森ビル
Tel. 03-5470-1616

03 和光理研インキュベーションプラザ
〒351-0104 埼玉県和光市南2-3-13
Tel. 048-450-2041

04 東大柏ベンチャープラザ
〒277-0882 千葉県柏市柏の葉5-4-19
Tel. 04-7136-8815

05 千葉大多摩イノベーションプラザ
〒260-0856 千葉県千葉市中央区多摩1-8-15
千葉大学多摩キャンパス内
Tel. 043-221-0981

06 ベンチャープラザ船橋
〒273-0864 千葉県船橋市北本町1-17-25
Tel. 047-426-9014

07 農工大・多摩小金井ベンチャーポート
〒184-0012 東京都小金井市中町2-24-16
東京農工大学小金井キャンパス内
Tel. 042-382-3855

08 慶應藤沢イノベーションビレッジ (SFC-IV)
〒252-0816 神奈川県藤沢市速藤4489-105
Tel. 0466-49-3910

09 ScienceTokyo横浜ベンチャープラザ
〒226-8510 神奈川県横浜市長津田町4259-3
Tel. 045-989-2205

中部
中部本部／支援推進課
〒460-0003
愛知県名古屋市中区錦2-2-13 名古屋センタービル4階
Tel. 052-201-3068

10 浜松イノベーションキューブ (HI-Cube)
〒432-8003 静岡県浜松市中区和地山3-1-7
Tel. 053-478-0141

11 クリエイション・コア名古屋
〒463-0018 愛知県名古屋市中区栄坂四丁目201番地
Tel. 052-736-3909

12 名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)
〒464-0858 愛知県名古屋市中千種区千種2-22-8
Tel. 052-744-5110

北陸
北陸本部／支援推進課
〒920-0031
石川県金沢市広町3-1-1 金沢パークビル10階
Tel. 076-223-5546

13 いしかわ大学連携インキュベータ (I-BIRD)
〒921-8836 石川県野々市市末松3-570
Tel. 076-246-4150

近畿
近畿本部／支援推進課
〒541-0052
大阪府大阪市中央区安土町2-3-13 大阪国際ビルディング27階
Tel. 06-6264-8617

14 京大桂ベンチャープラザ 北館
〒615-8245 京都府京都市西京区御陵大原1-36
Tel. 075-382-1062

15 京大桂ベンチャープラザ 南館
〒615-8245 京都府京都市西京区御陵大原1-39
Tel. 075-382-1062

16 クリエイション・コア京都御車
〒602-0841
京都府京都市上京区河原町通今川下る梶井町448-5
Tel. 075-253-5242

17 D-egg (同志社大学連携型起業家育成施設)
〒610-0332 京都府京田辺市興戸地藏谷1
同志社大学京田辺キャンパス業成館
Tel. 0774-68-1378

18 クリエイション・コア東大阪 北館

19 クリエイション・コア東大阪 南館
〒577-0011 大阪府東大阪市荒本北1-4-1
クリエイション・コア東大阪 南館
Tel. 06-6748-1009

20 彩都バイオインキュベータ

21 彩都バイオイノベーションセンター
〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-15
バイオ・サイト・キャピタル(株)内
Tel. 072-640-1060

22 神戸医療機器開発センター (MEDDEC)
〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町7-1-16
Tel. 078-306-1162

23 神戸健康産業開発センター (HI-DEC)
〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町6-7-4
Tel. 078-304-6227

24 立命館大学BKCインキュベータ
〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1
Tel. 077-566-8333

中国
中国本部／支援推進課
〒730-0013
広島県広島市中区八丁堀5-7 広島KSビル3階
Tel. 082-502-6311

25 岡山大学インキュベータ
〒700-8530 岡山県岡山市北区津島中1-1-1
Tel. 086-214-5711

九州
九州本部／支援推進課
〒812-0024
福岡県福岡市博多区綱場町2-1 博多FDビジネスセンター3階
Tel. 092-263-0302

26 福岡システムLSI総合開発センター
〒814-0001 福岡県福岡市早良区百道浜3-8-33
(公財) 福岡県産業・科学技術振興財団
Tel. 092-832-7151

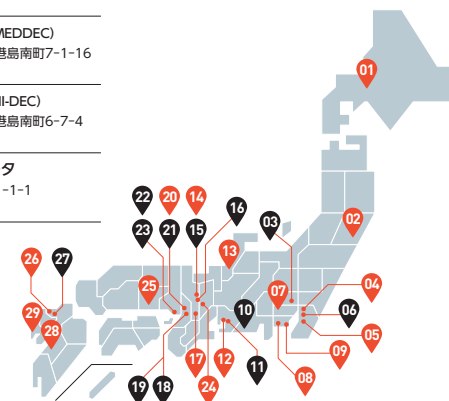
27 クリエイション・コア福岡
〒818-0041 福岡県筑紫野市上古賀3-2-16
Tel. 092-929-2218

28 くまもと大学連携インキュベータ
〒860-0812 熊本県熊本市中央区南熊本3-14-3
Tel. 096-364-5115

29 ながさき島インキュベータ (D-FLAG)
〒850-0862 長崎県長崎市出島町1-43
Tel. 095-811-6800

大学連携型起業家育成施設
産学官連携による研究開発を促進し、新事業創出に資する大学等と連携した起業家育成施設の運営を行います。

新事業創出型事業施設
地域における新たな事業の創出に取り組む事業者の用に供する施設の運営を行います。



独立行政法人 中小企業基盤整備機構 創業・ベンチャー支援部

〒105-8453 東京都港区虎ノ門3-5-1 虎ノ門37森ビル Tel.03-5470-1574
37th Mori Bldg. 3-5-1 Toranomon, Minato-ku, Tokyo 105-8453, Japan

<https://www.smrj.go.jp/incubation/>

中小機構と関係機関の支援策ミニガイド

List of Support Measures from SME Support, JAPAN and Related Organizations

スタートアップ挑戦支援事業

スタートアップや起業予定の方の戦略立案、事業計画策定、資本政策、財務・法務等のご相談に対して、各分野のアドバイザーが無料に対応する事業です。



FASTAR (アクセラレーションプログラム)

事業課題に悩むシードスタートアップに対して、資金調達や事業成長の実現を目指して専門家が伴走するアクセラレーションプログラムです。



ファンド出資事業

中小機構から民間の投資会社（VC等）が運営するファンドに対して、出資を行い、スタートアップヘリスクマネー供給を促進しています。



ベンチャーデット債務保証制度

事業計画を認定されたスタートアップが、民間金融機関等から行う借入れについて、中小機構が借入額の1/2まで債務保証する制度です。



J-GoodTech スタートアップマッチングスクエア

スタートアップを大手企業、VC、海外企業に紹介。大手企業等とスタートアップの連携・取引ニーズを公開し、マッチングを推進します。



ハンズオン支援事業 (テストマーケティング)

経験豊富な専門家を継続して派遣し、販路拡大に関する、経営課題の把握から解決までのプロセスを自社で遂行できるようアドバイスします。



地域活性化パートナー制度

販路開拓のために現役バイヤーによる商品改良やPR等に関するアドバイス、パートナー企業（百貨店、スーパー等）への提案機会の提供、商談会の実施等を行っています。



中小企業ビジネス支援サイト J-Net21

中小企業への幅広い情報提供と合わせて、起業を目指す方やスタートアップにおすすめの情報コンテンツをご用意しています。



Japan Venture Awards (JVA)

革新的かつ潜在成長力の高い事業や社会的課題の解決に資する事業を行う、志の高いスタートアップの経営者を発掘・表彰する制度です。



日本政策金融公庫のスタートアップ支援ポータル Startup Pop

新規開業資金、スタートアップ支援資金、資本金ローンなどの制度融資や支援先スタートアップの事例などが集約されています。



Plus One: StarTips from NEDO

NEDOをはじめINPIT、JETRO、JST、AMEDなど政府系16機関のスタートアップ支援情報を掲載。
ワンストップ相談窓口もあります。

