

中小機構の インキュベーション

Be a Great Small.
中小機構

全国**29**拠点、入居者約**500**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 around 500 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.

Be a Great Small.
中小機構

Welcome to the SME Support, JAPAN Booth!

BioJapan 2023

中小機構ブースのご案内

小間No.D-74

中小機構が所有する29のビジネスインキュベータでは、さまざまな分野で注目すべき最先端技術を持った約500者の企業が、新事業開発に取り組んでいます。

そのうちバイオ系企業が30～40%を占めており、今回のバイオジャパンでは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。

Take an opportunity to meet 30 cutting edge bio-ventures selected from around 500 tenant companies at our 29 incubation facilities across Japan.

SME Support, JAPAN is an independent administrative agency that manages the largest number of incubation facilities in Japan. We provide leading incubation programs in collaboration with universities and diverse industries with aim of supporting companies innovation. The 30 companies presented here today seek to introduce their products and technologies, and represent the leading bio-ventures at our incubation facilities, which make up 30 - 40% of all occupants.

Stop by our booth to discover new possibilities!



コチラからも中小機構ブースの
情報が閲覧できます。

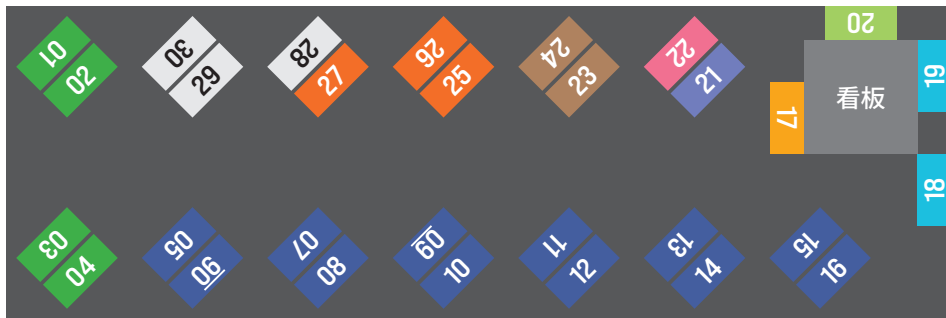
中小機構ブース展示場所 (1F ホール D)



出展企業一覧

Exhibitors List

■ 機械/装置	■ バイオテック/ 創薬支援	■ CMO / CDMO / CRO / SMO	■ IT・エレクトロニクス / デジタル	■ 環境/ エネルギー
■ 製薬企業	■ 化粧品/ トイレットリー	■ 医療/診断/ 分析(機器)	■ 医療/ 検査(機関)	■ その他



機械/装置

01	Blue Practice株式会社	Blue Practice Co.,Ltd.
02	シーエステック株式会社	CSTEC CORPORATION
03	株式会社魁半導体	Sakigake Semiconductor Co., Ltd.
04	ボールウェーブ株式会社	Ball Wave Inc.

バイオテック/創薬支援

05	株式会社ペルセウスプロテオミクス	Perseus Proteomics Inc.
06	株式会社ミルイオン	miruion Co.
07	トレジェムバイオファーマ株式会社	Toregem BioPharma, Co., Ltd.
08	ファーマランタ株式会社	Fermelanta, Inc.
09	セルリンク株式会社	CELLINK KK
10	株式会社レポルカ	RevolKa Ltd.
11	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.
12	株式会社JFR	JFR Co.,Ltd.
13	iBody株式会社	iBody Inc.

14	ルクサナバイオテック株式会社	Luxna Biotech Co., Ltd.
15	株式会社ステムリム	StemRIM Inc.
16	シルクストランドファーマ株式会社	Silk Strand Pharmaceuticals Co., Ltd.
CMO / CDMO / CRO / SMO		
17	株式会社chromocenter (株式会社住化分析センター)	chromocenter Inc. (Sumika Chemical Analysis Service, Ltd.)
IT・エレクトロニクス / デジタル		
18	株式会社ミルウス	MIRUWS Co. Ltd.
19	株式会社クオンタムデータ	Quantumdata Ltd.
環境/エネルギー		
20	株式会社ジャパンモスファクトリー	Japan Moss Factory Co., Ltd.
製薬企業		
21	セルジェンテック株式会社	CellGenTech, Inc.
化粧品/トイレットリー		
22	株式会社ナルスコーポレーション	NAHLS CORPORATION CO., LTD.
医療/診断/分析(機器)		
23	株式会社TL Genomics	TL Genomics Inc.
24	HILO株式会社	Horizon Illumination Lab Optics, Co. Ltd.
医療/検査(機関)		
25	株式会社血栓トランスレーショナルリサーチラボ	Thrombo Translational Research Lab Inc.
26	株式会社T&T Brothers	T&T Brothers Co., Ltd.
27	株式会社メディカル・アーク	Medical・Ark, Inc.
その他		
28	株式会社凜研究所	RIN Institute Inc.
29	ベジヨー・ジャパン株式会社	Bejo Japan KK
30	Patentfield株式会社	Patentfield Ltd.

01

Blue Practice株式会社

Blue Practice Co.,Ltd.

〒107-0061 東京都港区北青山2-7-13
 プラセオ青山ビル3階
 Placeo Aoyama 3F, 2-7-13 KitaAoyama,
 Minato-ku, Tokyo, Japan
 TEL.03-6271-1578

3

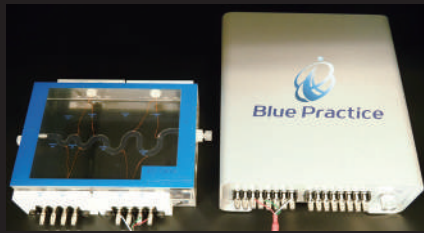
すべての人に
健康と福祉を

T-Biz (東北大学連携ビジネスインキュベータ)

健康寿命に大きな影響を与える血管内疾患の治療に焦点を当て、Blue Practiceは血管の力学的特性を忠実に再現する高度な素材技術を駆使し、本物の血管と同じような感触と手触りを持つ先進的な血管モデルを開発しました。Blue Practiceは、治療デバイス进行操作する際に生じる血管への負荷を可視化することで、従来の医療トレーニングや医療デバイスの性能評価に革命をもたらすソリューションを提供します。

血管内治療のための先進の治療シミュレーション技術をお届けします

Delivering advanced medical simulation technology for endovascular treatment



Focusing on the treatment of endovascular diseases that affect healthy life expectancy, Blue Practice has developed an advanced vascular model that faithfully reproduces the mechanical properties of blood vessels and feels just like a blood vessel. Blue Practice provides a solution that will revolutionize medical training and the evaluation of medical device performance.

02

シーエステック株式会社

CSTEC CORPORATION

〒611-0041 京都府宇治市横島町大川原57-1
 57-1 Ogahara Makishima-cho Uji-shi Kyoto
 TEL.0774-29-9037

9

産業と技術革新の
基盤をつくりよう

17

パートナーシップで
目標を達成しよう

神戸健康産業開発センター(HI-DEC)

【自動化に対応した細胞培養プレート、フィルトレーションプレートの作製が可能!】

長年培ってきた精密打ち抜き加工技術、フィルム貼り合わせ加工技術、レーザー微細加工技術を活かし、ライフサイエンスで活用される細胞培養プレートや、診断・分析に使用されるマイクロ流路、検体チップなど、フィルム、テープ加工の組み合わせで、お客様のご要望に沿った製品のご提案が、1個の試作から、量産まで幅広く対応が可能です。

自動化に対応した細胞培養プレート、フィルトレーションプレートの作製が可能!

We can produce cell culture plates and filtration plates for automation!



【We can produce cell culture plates and filtration plates for automation!】

We can provide a wide range of products that meet customer needs by combining film and tape processing, such as cell culture plates used in life science, microfluidic channels used in diagnosis and analysis, and specimen chips, utilizing the precision punching, film lamination, and laser microfabrication technologies we have cultivated over many years. We can offer a wide range of products, from single prototypes to mass production.

03

株式会社魁半導体

Sakigake Semiconductor Co., Ltd.

京大桂ベンチャープラザ北館

〒600-8897 京都府京都市下京区
西七条御前田町50番地
50, Nishishichijoonmaedacho, shimogyo-ku,
Kyoto, Kyoto, 600-8897, Japan
TEL.075-204-9589

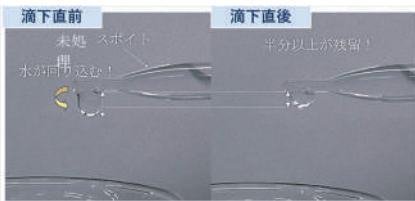
9 産業と技術革新の
基盤をつくらう

魁半導体は、プラズマ装置の販売・レンタル、受託加工をしているプラズマ装置メーカーです。

プラズマ技術により、表面を改質することを得意としています！
用途としまして、高機能樹脂材料の開発やワイヤーボンディングの接着強化、ダイレクトボンディングの前処理、カメラレンズの洗浄などがあり、様々な用途で活躍の機会を頂いております。
ぜひ当社ブースにお越しいただければ幸いです。

プラズマでの表面改質!!

Surface modification with plasma!



Sakigake Semiconductor is a plasma equipment manufacturer that sells and rents plasma equipment and performs contract processing. We specialize in surface modification by plasma technology! Our applications include the development of high-performance resin materials, adhesion enhancement for wire bonding, and pretreatment for direct bonding. We have been given the opportunity to play an active role in a variety of applications. We hope you will visit our booth.

04

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 T-Biz501
T-Biz501, 6-6-40, Azaaoba, Aramaki,
Aobaku, Sendai-shi, Japan
TEL.022-302-6659

9 産業と技術革新の
基盤をつくらう12 つくる責任
つかう責任

ボールウェーブ株式会社は2015年に設立されました東北大学発のスタートアップ企業です。我々は独自開発したボールSAWセンサを使った各種分析装置を開発・製造・販売しております。今回出展の超小型ガスクロマトグラフは手のひらサイズでありながらppbオーダーまで測定できる画期的な製品で環境分析、におい分析そして微生物培養の過程で出る排出ガスまで測定する事が可能です。このBioJapanを通してそのユーザー様や技術開発のパートナー様を探しております。よろしくお願ひ致します。

におい分析や微生物培養の排気ガス測定でお困りの方は是非お立ち寄り下さい

Please stop by if you have trouble with odor analysis or exhaust gas from microbial culture



Ball Wave Co., Ltd. is a startup company from Tohoku University established in 2015. We develop, manufacture, and sell various analyzers using our proprietary ball SAW sensor. The ultra-compact gas chromatograph exhibited this time is an epoch-making product that can measure up to ppb order even though it is palm-sized. Through Bio Japan, we are looking for users and technology development partners. Thank you very much.

05

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 (NALIC)

〒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

3

すべての人に
健康と福祉を

当社は、世界レベルの抗体技術を有するベンチャーです。当社技術から生まれる治療薬を、パートナー様と共に患者様に届けることが我々の使命です。私たちの技術基盤は動物免疫と、VHHやヒト抗体を用いたファージディスプレイ法による抗体作製技術です。抗体作製からヒト治験へと繋ぐ創薬の一連のプロセスを確立していることが、当社の強みです。自らの創薬に加え、当社技術を基にお客様の抗体研究・創薬を支援します。

最先端の抗体技術で世界の医療に貢献する

We contribute to global medical care with our cutting-edge antibody technologies



We are a clinical stage biopharma to deliver the innovative antibody therapeutics to patients with partners. We generate antibody by animal immunization and phage display methods with human and VHH antibody library. Our strength is that we have established a series of drug discovery processes from antibody production to clinical trial. In addition, we can offer our support in antibody researches.

06

株式会社ミルイオン

miruion Co.

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7-7-20
7-7-20 Saitoasagi, Ibaraki-shi, Osaka-fu
567-0085 Japan

TEL.090-6970-3496

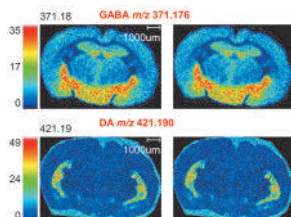
3

すべての人に
健康と福祉を

質量分析イメージングは「どこに・どのような分子が・どれだけあるか」を可視化する分析技術です。大阪大学発ベンチャーであるミルイオンでは豊富な技術力、ノウハウを生かし、他では真似できない高感度、高精度な分析をお手頃価格で提供します。動物組織から植物、食品等試料の分析が可能です。薬物動態や農薬の分布、化粧品品の浸透状況等様々な目的に利用できますので是非お気軽にご相談ください。

薬剤から代謝物まで様々な成分の分布を可視化可能です

We can visualize "What" "Where" "How much" about molecules on the surface of the sample



We are a Mass Spectrometry Imaging (MSI) contract analysis company. MSI is a method for obtaining the distribution information by pre-treating thinly cutting sample surfaces and ionizing components which present on the sample surface. Our extensive know-how allows us to analyze even complex samples with high sensitivity.

07

トレジェムバイオフーマ株式会社

Toregem BioPharma, 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
河原町通今出川下る梶井町448-5
448-5 Kajicho, Kyoto-shi Kamigyo-ku,
Kyoto 602-0841 Japan

TEL.070-3169-8393

3

すべての人に
健康と福祉を



トレジェムは、高橋克先生（公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院）による長年の研究成果に基づいて2020年5月に設立された歯科領域の京都大学発創業スタートアップです。

抗体製剤（注射薬）による自己歯の再生は、歯の欠損に対する根治的な治療法と成り得る可能性があり、現在、先天性無歯症を最初の適応疾患として、ヒト化抗USAG-1抗体（TRG035）の来年7月からの治験を目指して研究開発を進めています。

自己歯の再生治療薬を一日でも早く患者さんに届けたい！

We want to deliver the tooth regeneration medicine to the patients as soon as possible!

注射薬による歯の再生

ヒト化抗USAG-1抗体製剤



Toregem is a Kyoto University startup in the dental area established in May 2020 based on the research by Dr. Katsu Takahashi (Medical Research Institute KITANO HOSPITAL).

Tooth regeneration using antibody drug has the potential to become a radical treatment for tooth loss. We are proceeding with research and development aiming for clinical trials of the antibody (TRG035) from July 2024.

08

ファーマランタ株式会社

Fermelanta, Inc.

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
3-570 Suematsu, Nonouchi, Ishikawa

TEL.076-295-9865

13

気候変動に
具体的な対策を



2

削減を
ゼロに



ファーマランタ株式会社は、合成生物学により、産業用の人工的な微生物菌株を設計する技術を保有しています。特に、植物由来の有用成分は、化学合成が難しい複雑な化学構造を持つ為、栽培プロセスが一年周期で不安定な農業により生産されていますが、当社は微生物を工場とする持続可能な新しい物質生産手法を提案し、次世代の産業革命の一端を担います。

合成生物学による菌株構築技術を強みに、有用物質生産を行っています

Microbial production of beneficial molecules by our cutting-edge technology of cell development using synthetic biology



Fermelanta, Inc. has a technology to design microbial cells through synthetic biology. In particular, beneficial plant-based ingredients are produced through agriculture with unstable annual-cycle cultivation process due to their complex chemical structures. We provide an efficient and sustainable supply chain using microbes as factories and will play a role in the next-gen industrial revolution.

09

セルリンク株式会社

CELLINK KK

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302#302 Creation Core Kyoto Mikuruma,
448-5 Kajii-cho, Kamigyō-ku, Kyoto
602-0841, Japan

TEL.075-746-3032

3

すべての人に
健康と福祉を

12

つくる責任
つかう責任

セルリンクは、未来の健康を創造するバイオコンバージェンス企業です。バイオプリンティング、バイオディスペンシングなどの最先端の技術で、皆様の生命科学研究・開発をサポートしています。2016年1月にスウェーデンで創業し、世界初のユニバーサルバイオインクの販売を開始しました。現在、同社の最高クラスのバイオインク、バイオプリンタ、ソフトウェア、サービスは、700以上の出版物に引用され、1,000以上の学術研究機関、製薬会社、産業界の研究所に導入いただいています。バイオファブリケーションによる移植可能な臓器で臓器提供者の不足を解消することを目指し、より生体に近いモデルで動物実験を減らし、医薬品開発の効率化を図ることに尽力しています。

3次元での細胞培養やゲル造形に活用できる3Dプリンティング技術

3D printing solutions for 3D cell culture and 3D modeling



Founded in 2016, CELLINK is creating the future of health. Today, our products and services have been cited in over 700 publications and are trusted by more than 1,000 labs. CELLINK aims to alleviate organ shortage with biofabricated organs and remains committed to reducing animal testing and increasing efficiencies in drug development with more physiologically relevant bioprinted models.

10

株式会社レボルカ

RevolKa Ltd.

T-Biz (東北大学連携ビジネスインキュベータ)

〒113-0033 東京都文京区本郷2丁目26-9
2-26-9, Hongo, Bunkyo-ku TOKYO

TEL.03-5990-9858

3

すべての人に
健康と福祉を

弊社独自技術、aiProtein®は、タンパク質の複数の特性、機能を同時に改変するという従来困難なengineeringを可能にします。この技術は、人工知能を用いることで効率よく最適なタンパク質にたどり着く競争力を有します。弊社は、これまで高い成功確率で超高機能タンパク質のデザインに成功しており、医療用抗体にとどまらず、産業用タンパク質、酵素などの幅広い応用に成功しています。

人工知能でタンパク質をデザインし、医薬、産業利用への高機能物質へと育てます

Cutting-edge artificial intelligence technology for protein engineering to create unprecedented high-performance proteins



aiProtein® is RevolKa's next-gen protein engineering technology, enabling "multi-properties engineering". Our AI engine helps rapidly and efficiently design proteins engineered for pharmaceutical and industrial uses. aiProtein® has been validated with a wide range of proteins, such as therapeutic antibodies and industrial enzymes.

11

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 Kajicho, Kamigyo-Ku, Kyoto,
602-0841, JAPAN

TEL.075-708-8440



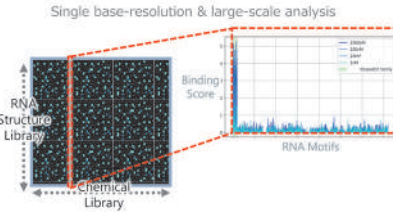
株式会社イクスフォレストセラピューティクスは新しい研究領域である「RNA構造を標的とする低分子医薬」に特化した創薬ディープテック・スタートアップ企業です。

2020年5月の創業以来、RNAライブラリx化合物ライブラリの全組み合わせの結合ビッグデータを取得できるHTS技術群・FORESTを提供しています。

高解像度かつ大規模なデータと解析技術をご活用いただき、貴社の創薬研究を加速しませんか？

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 drug discovery deep-tech start-up company specialized in the new research field of "RNA targeted small molecule drugs". We provides HTS technologies, FOREST, that can acquire the binding big data of all combinations of RNA libraries and compound libraries. Why not utilize our high-resolution & large-scale analysis techniques to accelerate your drug discovery research?

12

株式会社JFR

JFR Co.,Ltd.

和光理研インキュベーションプラザ

〒177-0044 東京都練馬区上石神井2-22-11
22-11,2-chome, kamishakujii,
nerima-ku,tokyo

TEL.03-6279-7102

3

すべての人に
健康と福祉を

17

パートナーシップで
目標を達成しよう

健康機能素材（人用、動物用）のProbiotic、Postbiotic、その他機能性素材（ペプチド、発酵生産物）の研究開発～事業開発（国内・海外）まで多方面（技術、知財、許認可、事業開拓 等）でサポートします。

この様な総合的に国内外で事業をサポートできる会社は他には無く、これまでに大手企業様から中小企業様まで、多くの会社様からご依頼を受けて実績を積んできました。

バイオ技術で御社の健康機能事業を研究開発～事業開発までサポートします

We support your health function business from R&D to business development with biotechnology

JFR provide support in various fields (technology, intellectual property, approval, business development, etc.) from research and development to business development of Probiotic, Postbiotic, and other functional materials (peptides, fermentation products) of human and animal functional materials. There is no other company that can comprehensively support business in Japan and overseas.



13

iBody株式会社

iBody Inc.

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
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



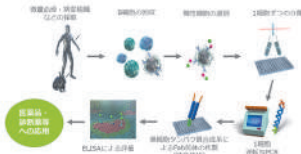
iBodyでは、超迅速かつ効率的な抗体発現・評価を可能にした独自技術“Ecobody技術”により、従来技術では取得が難しいモノクローナル抗体をわずか1か月で取得します。

医薬品や試薬・診断薬をお取り扱いの企業、研究機関の研究者・技術者の方々へウサギ及びヒトのモノクローナル抗体取得サービスをご提供しています。

iBodyは他の技術では取得困難な有用なモノクローナル抗体を取得します

iBody obtains monoclonal antibodies which are difficult to obtain with conventional technologies

Ecobody技術



シングルセルテクノロジーも無細胞系での抗体発現技術により
超迅速 (2日程度) で継続的に抗体を製造・評価

iBody's unique “Ecobody” technology enables lightning-fast and efficient antibody expression and evaluation. Using its Ecobody technology, iBody can mine the desired monoclonal antibodies within just one month.

iBody provides both rabbit and human monoclonal antibody generating services to therapeutic, reagent, and diagnostic companies as well as academic laboratories.

14

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

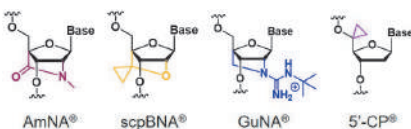
TEL.06-6170-1228



ルクサナバイオテック株式会社は大阪大学発の創薬ベンチャーで、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[®]を基盤技術としています。技術ライセンス導出、アンチセンス核酸創薬プラットフォームLuxiAP[™]を構築し、製薬会社・バイオテック等との共同創薬研究、またアカデミア発のシーズの自社開発を行っています。

核酸創薬における課題を、ルクサナバイオテックの新規修飾核酸が解決します

Luxna's novel modified nucleic acid chemistries solve the challenges in drug discovery of oligonucleotide therapeutics



Luxna Biotech is a biotech based on novel modified nucleic acid chemistries such as AmNA[®], scpBNA[®], GuNA[®] and 5'-CP[®] originated in Professor Obika's laboratory (Osaka University). Our business activities are technology licensing, collaborative research with pharmaceutical companies and biotechs using our drug discovery platform "LuxiAP[™]", and in-house development using academia's seeds.

15

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3F
Saito-Bio-Incubator Bldg. 3F,7-7-15,
Saito-Asagi, Ibaraki-city, Osaka, 567-0085,
JAPAN

TEL.06-6170-2070



「再生誘導医薬」という言葉をご存知でしょうか。弊社が大阪大学との研究開発の中で見出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。自家外肺葉性間葉系幹細胞を体外に取り出すことなく組織損傷が発生している部位に誘導することで、侵襲性が低い、従来の細胞治療と同等の効果を有する治療が可能です。また、再生誘導医薬は幅広い組織損傷疾患を治療できる可能性を持っており、工業的に生産可能な化合物であるため品質管理された安定生産・低コスト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 medicine that aim to be a game changer in medical technology



The "Regeneration-Inducing Medicine™" we discovered through our joint research with Osaka University is a next-generation medicine that overcomes the shortcomings of conventional cell therapy and regenerative medicine. The "Regeneration-Inducing Medicine™" induces autologous ectodermal MSCs to the damaged tissue without taking out the cells from the body. As a result, it realizes the therapeutic effects equivalent to traditional cell therapy with minimal invasiveness. The "Regeneration-Inducing Medicine™" has a potential to cover a wide range of diseases that entail tissue damage. In addition, because the "Regeneration-Inducing Medicine™" is a commercially manufacturable compound, it ensures consistent production with assured quality and low costs.

16

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



全地球的インパクトのある創業に興味をお持ちの方へ。感染症に特化した創業ベンチャーです。難培養土壌細菌から有用な抗菌剤・抗真菌剤シーズを得るプラットフォーム「S-cubicシステム」と新規抗菌剤パイプラインでグローバルな医療上の脅威多剤耐性菌(AMR)に対し「面で攻める」戦略リソースを提供します。新規骨格・新規作用機序の抗菌剤の非臨床開発がAMEDの支援で進行中です。

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



Are you interested in drug discovery with global impact? A drug discovery startup specializing in infectious diseases. The S-cubic system, a platform for finding novel antibiotics and antifungals will provide strategy to attack the global medical threat of AMR. We are conducting non-clinical development of novel antibiotic agent with the support of AMED.

17

株式会社chromocenter(株式会社住化分析センター)

chromocenter Inc. (Sumika Chemical Analysis Service, Ltd.)

神戸健康産業開発センター(HI-DEC)

〒554-0022 大阪府大阪市此花区
春日出中3丁目1番 135号
1-135, Kasugade-Naka 3-chome,
Konohana-ku, Osaka, Japan
TEL.06-6466-5371

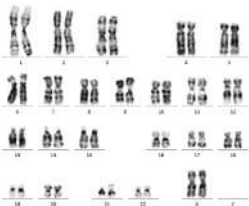


2023年10月、高度な染色体解析で実績のあるchromocenterは住化分析センターに仲間入ります。サービスラインアップの幅を広げ、細胞医薬品およびバイオ医薬品の品質・安定性評価を、パッケージで提供します。

- ・核型解析：細胞医薬品の安全性評価試験の一つです。当局の査察も経験しています。
- ・mFISH/FISH解析：バイオ医薬品生産細胞のモノクロナリティを判定します。FDAにも紹介されました。

細胞医薬品やバイオ医薬品の品質・安全性評価は、住化分析センターへ！

For quality and safety tests of cell therapy products and biopharmaceuticals, please contact SCAS !



SCAS merged chromocenter in October 2023, adding high-quality chromosomal analyses to its service lineup. We provide packages of quality and safety tests in cell therapy (CT) products and biopharmaceuticals.

- ・Karyotyping is the important test in CT products. We passed regulatory inspection.
- ・mFISH/FISH is a test for monoclonality of cells used for biopharmaceuticals. FDA introduced our mFISH/FISH.

18

株式会社ミルウス

MIRUWS Co. Ltd.

北大ビジネス・スプリング

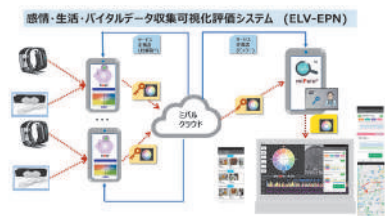
〒001-0021 北海道札幌市北区北21条西12丁目- 2
北大ビジネス・スプリング 209号室
Hokkaido Kita-ku kita21 Nishi12 2
Hokudai-Business Spring
TEL.090-8465-5310



株式会社ミルウスは、メンタル(感情等)、バイタル(血圧等)、ライフ(睡眠等)の多様なデータをウェアラブルセンサやAIを駆使したスマホアプリで日常生活の中で負担なく取得し、本人主導で提供するセキュア分散パーソナルデータストアを提供します。これにより、自治体、介護施設、企業等のシステムやサービスを提供する組織に対して、感情認識、血圧推定、睡眠分析等を用いたソリューション構築支援を提供する企業です。

人々のメンタル・バイタル・ライフをウェアラブルセンサで可視化。自身の健康管理だけでなく、プライバシーを保護してビッグデータ活用することによりマーケティング・研究開発等社会で活用可能にします

This system visualizes ,mental, vital and life data by using werable vital snsor. By corrceting the data with privacy care, it can be used for marketing, R&D and more.



MIRUWS provides a Secure Distributed Personal Data Store (SD-PDS) system, where mental, vital and life data is unconsciously acquired in ordinary life by using wearable vital sensor and applications including AI processing. MIRUWS supports companies who provide health care services for local governments, nursing home and who utilizes the data as a big data for their development or marketing by providing soft-ware libraries or system support.

19

株式会社クオンタムデータ

Quantumdata 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
Inohana 1-8-15, Chuo-ku, Chiba-City
TEL.080-4360-9643

9 産業と技術革新の基盤をつくろう



弊社は以下3つの先進的な事業を展開しています。お気軽にご相談ください。

- ① 量子暗号通信方式の実用化：患者様の個人データを量子の性質を応用した暗号技術で解読等の脅威から守ります。
- ② 人工知能 (AI) を活用した医療の質の向上：ゲノム医療、画像診断、手術支援、医薬品開発などにAIを徹底活用します。
- ③ ビッグデータ解析：今まで困難であった高次元データ解析など先駆的な医療データ分析技術の研究・実用化を行っています。

様々な医療データを保護する量子暗号通信技術、人工知能やビッグデータ解析技術にご興味ある大学や企業様お越しく下さい

We provide quantum cryptography to secure patients' data, AI application and big data analysis



弊社Webサイトで動画で詳細をご紹介！



We are offering the following three advanced services. Please feel free to contact us.

- (1) Practical application of quantum encryption communication method: We will protect patient's personal data from threats such as decryption by encryption technology that applies quantum properties.
- (2) Improving the quality of medical care using artificial intelligence (AI): We will make full use of AI in genomic medicine, diagnostic imaging, and drug development.
- (3) Big data analysis: We are conducting research and practical application of pioneering medical data analysis technology such as high-dimensional data analysis, which has been difficult until now.

20

株式会社ジャパンモスファクトリー

Japan Moss Factory 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408号室
WRIP408, 2-3-13, Minami, Wako, Saitama
TEL.090-8244-2239

15 陸の豊かさも守ろう



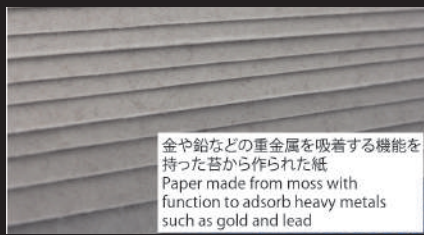
6 安全な水とトイレを世界中に



私たちは、苔で地球環境を守ることをミッションとしている会社です。当社の製品は、化学工場の貴金属類のイオンを回収できる新しい金属吸着材です。メッキ廃液から金を回収することが可能です。当社の製品の主成分は、苔の原糸体や樺の繊維のようなカーボンニュートラル素材です。地球環境を守る新しい製品に、是非触れてみてください。

化学工場ですステナブルな金属吸着材を導入したい方へ

You can introduce a new material for sustainable metal adsorption in chemical industry



We are a company with the mission of protecting the global environment with moss. Our product is the new metal adsorbent that can recover noble metal ion in chemical industry. It is possible to recover gold from plating wastewater. The major components are carbon neutral materials, like moss protonemata, fiber of paper mulberry. Please experience our product for protecting the global environment.

21

セルジェンテック株式会社

CellGenTech, Inc.

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一丁目
8番15号 千葉大亥鼻イノベーションプラザ
Cibadai Inohana Innovation Plaza 1-8-15
Inohana, Chuo-ku, Ciba City, 260-0856
TEL.043-441-4121

17

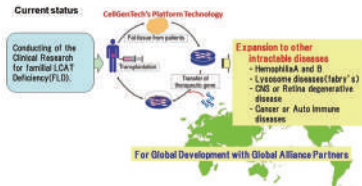
パートナーシップで
目標を達成しよう

難病や希少疾病治療用の遺伝子導入ヒト脂肪細胞医薬品GMACの研究開発を行っています。脂肪細胞は、がん化リスクが低く、寿命も約10年で、GMACによる治療タンパク質の長期持続分泌が期待される遺伝子治療・再生医療等製品です。LCAT欠損症を対象に再生医療臨床研究にて5年に亘る安全性・有効性が確認され、現在、治験を実施、またプラットフォーム技術を展開し血友病やライソゾーム病へ実用化開発を行っています。

遺伝子導入ヒト脂肪細胞医薬品の共同研究、共同開発企業を求めています

We are seeking partners, pharmaceutical companies, life science related companies who are interested in our technology of "transduced adipocyte-based medicine"

Expansion Strategy of CGT Platform Technology



GMAC, Genetically Modified human AdipoCyte, is a regenerative cell medicine for the treatment of intractable and rare diseases. In clinical research for the treatment of LCAT deficiency, GMAC safety and efficacy have been confirmed over 5 yrs, and clinical trial are currently underway. We are developing GMAC platform technology for practical use in haemophilia and lysosomal diseases.

22

株式会社ナールスコーポレーション

NAHLS CORPORATION CO., LTD.

京大桂ベンチャープラザ南館

〒615-8530 京都府京都市西京区京都大学桂
船井交流センター102
102, FUNAI CENTER, KYOTO UNIVERSITY
KATSURA, NISHIKYO-KU, KYOTO-SHI,
KYOTO, JAPAN

TEL.075-748-9524

3

すべての人に
健康と福祉を

14

海の豊かさを
守ろう

細胞の老化に着目した世界初のエイジングケア素材ナールスゲン®を提供しております。本素材は、皮膚の細胞へ働きかけることによりエイジングの根本原因を取り除く、画期的細胞エイジングケア素材です。加齢と共に減少・変質・劣化する皮膚の細胞に働きかけ、過敏な年齢肌や粘膜の悩みを改善します。京都大学、大阪市立大学（現・大阪公立大学）の共同研究で発見された生命科学に基づいた素材（特許第5082102号）です。

皮膚、口腔のトラブルを解決するスキンケア素材を提供します！

We provide skin care materials to solve skin and oral problems



We offer Nahlsagen®, the world's first anti-aging material focusing on cellular aging. It is a breakthrough cellular anti-aging material that removes the root causes of aging by working on skin cells. It works on skin cells that decrease, change, and deteriorate with age, and improves problems of hypersensitive aged skin and mucous membranes.

23

株式会社TL Genomics

TL Genomics 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2-24-16
Venture port 306 (Office) Nakacho 2-24-16,
Koganei city Tokyo 1840012, JAPAN

TEL.042-316-1636



老化の検査とは、カレンダーから求める暦年齢とは異なり、バイオマーカー等を計測して知る体の年齢です。TL Genomicsでは、独自技術によって、後天的な性染色体の喪失という、これまで測定が非常に難しかったバイオマーカーを簡便かつ高感度に測定することを実現しました。このマーカーを計測することで、体の老化を推定できます。

当社の老化の検査という新たなBtoC検査は、世界中から注目を集めています。

健診、サブリース販売、フィットネス、色々なコラボレーションを求めています！

We offer a new test regarding "biological age". We are looking for collaboration !



カレンダーの年齢ではなく、バイオマーカーで計測する年齢

TL Genomics has achieved a simple and highly sensitive measurement of acquired sex chromosome loss, a biomarker that has been extremely difficult to measure. By measuring this marker, we are providing a new test for estimating biological age.

Unlike a chronological age, biological age measures biomarkers to tell the condition of your body. We are welcome for any type of collaboration.

24

HILO株式会社

Horizon Illumination Lab Optics, Co. Ltd.

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丁目2,
2, N21 W12, Kita-ku, Sapporo, 001-0021,
JAPAN

TEL.011-726-5050

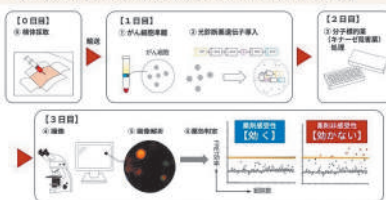


独自技術は、がん患者個別のチロシンキナーゼ阻害剤感受性を、生きた細胞1細胞レベルで測定できる「光診断薬」。ドライバー遺伝子産物の細胞内酵素活性を、FRET原理で高感度に直接定量できるのが特長です。既存薬に対する耐性細胞を生きたまま抽出できるほか低分子化合物の絞り込み等、新しい創薬プラットフォームとしてご活用いただけます。特許2件取得済、臨床実績140超。北大発、J-StartupHOKKAIDO。

分子標的薬開発の新しいパートナー。生細胞1細胞ごとの薬剤感受性を視ます

We provide a platform to observe the molecular target drug sensitivity of each living cell.

光診断薬による"生きた細胞1細胞レベルの"薬剤感受性判定試験



Our proprietary technology is the "optical diagnostics" that can directly quantify the sensitivity of individual cancer patients to tyrosine kinase inhibitors at the level of a single living cell. The system can be used as a new drug discovery platform for narrowing down low-molecular compounds and extracting alive resistant cells to drugs. Two patents granted, more than 140 clinical results.

25

株式会社血栓トランスレーショナルリサーチラボ

Thrombo Translational Research Lab Inc.

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
くまもと大学連携インキュベータ303号室
303, 3-14-3 Minamikumamoto, Chuo-ku,
kumamoto Japan 860-0812

TEL.096-288-1742

3

すべての人に
健康と福祉を

高齢化が進む我国において、血栓症（脳梗塞・心筋梗塞）が社会問題として懸念されます。当社は血栓（血液の固まり）の研究を通じ、新たな血栓メカニズムを活用した検査を開発しました。現在3種類の研究用血液凝固検査SMAT®を販売しています。

1. ヘルスケア向け脳梗塞や心筋梗塞の発症リスク検査
2. 経口抗血栓治療薬モニタリング
3. 新たな血液凝固研究ツール

当技術をステージアップするVC企業様と試薬販売企業様を求めています。

血液凝固検査「SMAT®」の海外展開を協働できるビジネスパートナー

We are looking for business partners to market our coagulation test "SMAT" in US



With the goal of preventing stroke and heart attack, we have been developing the novel coagulation test "SMAT". Preliminary clinical studies suggest that the SMAT may provide a promising approach for prognosis and diagnosis of thrombotic complications. We currently have three "SMAT" products on the market and are seeking partners who work together with us in US to advance our new laboratory test business.

26

株式会社 T&T Brothers

T&T Brothers Co., Ltd.

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
Hi-cube 110号
Wajiyama3-1-7-110, Naka-ku,
Hamamatsu-shi, Shizuoka

3

すべての人に
健康と福祉を

わが社は、高感度デジタルELISA法 (Simoa) を用いて、脳病理を反映した認知症バイオマーカーを測定する技術を有しています。現在、わが国では、65歳以上の約5人に1人が認知症を発症していると考えられており、正確かつ汎用性のある検査方法の確立が求められています。また、新たなアルツハイマー病治療薬が米国FDAの承認を受け、わが国においても迅速審査中であり、その需要は益々増加すると思われます。

認知症リスクを血液検査を社会実装する

Social implementation of a blood test for dementia risk



We have the technology to measure dementia biomarkers that reflect brain pathology using a highly sensitive digital ELISA method (Simoa). Currently, in Japan, approximately one in five people over the age of 65 is thought to have dementia, and there is a need to establish an accurate and versatile testing method.

27

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 Port
 TEL.042-316-6150

17

パートナーシップで
目標を達成しよう

ほんのわずかな血液だけで、ワンちゃんのがん種までも特定できる夢のがん検査システムを、ついに事業化しました。

これは、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」を解析し、がん種を特定する世界初の新技術です。

動物病院の経営者、獣医師、ワンちゃんの飼い主へ

Animal hospital owner, veterinarian, dog owner



We have finally commercialized a dream cancer screening system that can identify even cancer types in dogs using only a small amount of blood.

This is the world's first new technology that identifies cancer types by analyzing "microRNA" in substances called exosomes contained in blood.

28

株式会社凜研究所

RIN Institute Inc.

東大柏ベンチャープラザ

〒104-0045 東京都中央区築地4-12-2
 シグネットビル701号室
 CYGNET Bldg. 701, 4-12-2 Tsukiji, Chuo-ku,
 Tokyo, Japan
 TEL.03-6280-5663

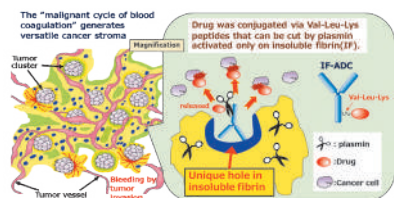
3

すべての人に
健康と福祉を

国立がん研究センター発ベンチャー。新規かつ独自の抗体シーズに基づき、がん等の疾患の診断・治療に役立つ抗体医薬の研究開発を行っています。ヒト化抗TMEM180抗体 (RN-1101)は、2023年1月にPhase1試験 (大腸がん治療薬)を開始。また、Cancer Stromal Targeting療法のコネプトのもと、ヒト化抗不溶性フィブリン抗体-薬物複合体の非臨床開発を推進中 (2026年Phase1試験開始予定)。

抗体医薬にご関心をお持ちのVC・製薬企業からのご連絡をお待ちしております

We [RIN] are seeking the investors and collaborative research partners for the development of antibodies seeds.



RIN has been established as a spin-out biotech from National Cancer Center for development of antibody drugs. Our unique seeds are humanized Anti-TMEM180 Ab(RN-1101) against colorectal cancer and other solid tumors such as breast & ovarian cancers, and humanized Anti-insoluble fibrin Ab-drug conjugate against unmet malignant solid tumors such as GBM based on the concept of Cancer Stromal Targeting Therapy.

29

ベジヨー・ジャパン株式会社

Bejo Japan KK

北大ビジネス・スプリング

〒004-0015 北海道札幌市厚別区下野幌テクノパーク
1丁目1-10 札幌市エレクトロニクスセンター2階
Sapporo Electronics Center 2F, 1-1-10,
Shimonoppo Techno Park, Atsubetsu Ku,
Sapporo City, Hokkaido

TEL.011-776-6834



ベジヨー・ジャパン(株)はグローバルに事業展開するベジヨー・グループの一員です。ニンジン、タマネギ、アスパラガスやキャベツ、ブロッコリ等のアブラナ科作物など日本の農業において重要な作物の品種改良、研究開発を精力的に進めています。

野菜の機能性に着目した商品開発をお考えなら是非一度ご相談ください!

If you are thinking of developing a product that focuses on functional ingredients of vegetables, please contact us!



Bejo Japan KK is a member of the globally well known vegetable seed company group Bejo. We are vigorously promoting breed improvement and research and development of important vegetables in Japanese agriculture, such as Carrots, Onions, Asparagus and Brassica crops such as Cabbage and Broccoli.

30

Patentfield株式会社

Patentfield Ltd.

京大桂ベンチャープラザ北館

〒604-8211 京都府京都市中京区六角通室町
西入玉蔵町121 美濃利ビル 5階 515号室
Room 515, 5F, Minoru Building, Tamatsukuri-cho 121,
Rokkakudori Muromachi, Nakagyo Ward, Kyoto city

TEL.075-925-5878
(直通: 070-1777-4942)



「研究開発担当者でも、簡単に特許情報を活用したい!」というニーズにお応えする「AIによる特許検索や分析プラットフォームPatentfield」をご提供します。

- ・簡単・高速・安価に特許検索ができます
- ・検索と同時にグラフやマップが作成できます
- ・AI機能が単語や文章から推論して類似の検索をします
- ・AI機能が特許を自動的に分類します

ワンパッケージで初めての方から、専門家まで幅広くご利用いただけます。

研究開発で、もっと手軽に簡単に、特許情報を活用してみませんか?

It is easier and easier to utilize patent information in research and development



You can easily utilize patent information in research and development. We provide "Patentfield, a patent search and analysis platform using AI" to meet this need.

- ・ Easy, fast, and inexpensive patent search
- ・ Graphs and maps can be created at the same time as searching.
- ・ AI function infers from words and sentences and searches for similar
- ・ AI function automatically classifies patents

It can be used widely from beginners to professionals with one package.

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1-1-7 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 千葉大多鼻イノベーションプラザ

〒260-0856 千葉県千葉市中央区多鼻1-8-15
千葉大学多鼻キャンパス内
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. 0474-426-9014

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 慶徳藤沢イノベーションビルレッジ

〒252-0816 神奈川県藤沢市速藤4489-105
Tel. 0466-49-3910

09 東工大横浜ベンチャープラザ

〒226-8510 神奈川県横浜市緑区長津田町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 愛知県名古屋守山区桜坂四丁目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
石川県金沢市広岡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寺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出川下河原町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

〒812-0038
福岡県福岡市博多区祇園町4-2 博多祇園BLDG.
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)

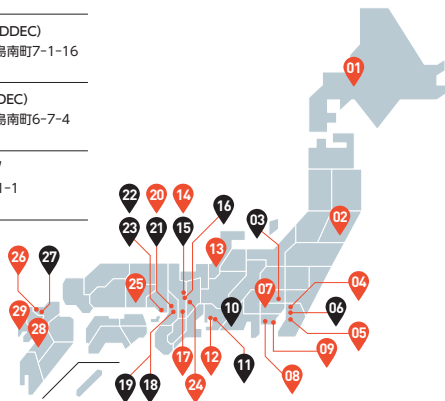
〒850-0862 長崎県長崎市出島町1-43
Tel. 095-811-6800

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み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

ベンチャー支援課

〒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/>