



中小企業の価値を、
日本の原動力に。

中小機構のインキュベーション

全国**29**拠点、入居者**433**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 433 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.



中小企業の価値を、
日本の原動力に。

Welcome to the SME Support, JAPAN Booth!



中小機構ブースのご案内

小間No.B-50

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。

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.

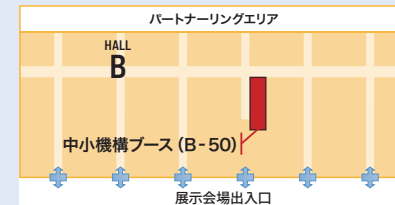
Approximately 30 - 40% of the companies in our incubation facilities are in the bio sector, and 30 of those companies will be presenting their innovative products and technologies at this year's BioJapan.

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)



展示企業一覧

Exhibitors List

機械/装置 : Machinery / Device

01	BICO Japan株式会社	BICO Japan K.K.
----	----------------	-----------------

創薬支援 : Drug discovery services

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

製薬 : Pharma

08	セルジェンテック株式会社	CellGenTech, Inc
09	シルクストランドファーマ株式会社	Silk Strand Pharmaceuticals Co., Ltd.
10	株式会社ステムリム	StemRIM Inc.
11	Neko Pharma株式会社	Neko Pharma Co., Ltd.
12	エディットフォース株式会社	EditForce, Inc.

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

13	ボールウェーブ株式会社	Ball Wave Inc.
14	株式会社TBA	TBA Co., Ltd.
15	アール・ナノバイオ株式会社	R-NanoBio Co., Ltd.
16	株式会社プロテックス	PROTEX Co., Ltd.
17	AIREX株式会社	AIREX Inc.
18	株式会社メディカル・アーク	Medical・Ark, Inc.
19	株式会社セルフォールド	CellFold, Inc.
20	まちなかMEセンター株式会社	Machinaka medical engineering center Co., Ltd.

ITエレクトロニクス/ソフトウェア : IT, Electronics / Software

21	株式会社ミルウス	MIRUWS Co., Ltd.
----	----------	------------------

その他 : Others (医療/研究 : Medical Care/Research)

22	株式会社Arktus Therapeutics	Arktus Therapeutics Co., Ltd.
----	-------------------------	-------------------------------

その他製造 : Other Manufacturing

23	株式会社ファイトリピッド・テクノロジーズ	Phytolipid Technologies Co., Ltd.
----	----------------------	-----------------------------------

環境/エネルギー : Environment / Energy

24	株式会社MycoGenome	MycoGenome, Inc.
----	----------------	------------------

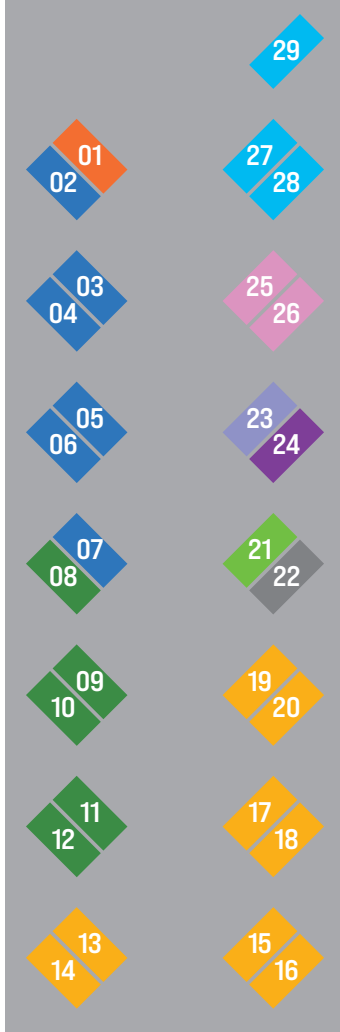
化学/素材/繊維 : Chemical / Materials / Fibers

25	ファーマランタ株式会社	Fermelanta Inc.
26	株式会社MOFgraphy	MOFgraphy Inc.

食品/農林/水産 : Food / Agriculture / Fisheries

27	株式会社ビオラボ	Biolabo Co., Ltd.
28	株式会社LABバイオテック	LAB Biotech Co., Ltd.
29	株式会社NERON	NERON Inc.

看板



機械 / 装置

Machinery / Device

創薬支援

Drug discovery services

製薬

Pharma

医療 / 診断 / 分析 (機器)

Medical / Diagnosis / Analysis (devices)

IT エレクトロニクス / ソフトウェア

IT, Electronics / Software

その他

Others

その他製造

Other Manufacturing

環境 / エネルギー

Environment / Energy

化学 / 素材 / 繊維

Chemical / Materials / Fibers

食品 / 農林 / 水産

Food / Agriculture / Fisheries

01

BICO Japan株式会社

BICO Japan K.K.

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
梶井町448-5 クリエイション・コア京都御車302
#302 Creation Core KyotoMikuruma, 448-5 Kajii-cho,
Imadegawa-Sagaru, Kawaramachi-dori, Kamigyo-ku,
Kyoto-city, Kyoto, 602-0841, Japan

TEL.075-746-3032



BICO 社は世界有数のバイオコンバージェンスの企業体であり、3D バイオプリンティングのパイオニアである CELLINK 社、シングルセルディスペンサー、超微量非接触リキッドハンドラーの最高峰である CYTENA 社および Dispendix 社、正立・倒立両用ハイブリッド顕微鏡とライブセルイメージングの ECHO 社などで構成され、世界中の研究機関や製薬企業における細胞株開発や生命科学研究の効率化を支援致します。

細胞株開発からMPSまで、細胞レベルから医薬品開発を劇的に進化させます

From cell line development to MPS, we are dramatically advancing drug development at the cellular level.



非接触超微量リキッドハンドラー



正立・倒立両用ハイブリッド顕微鏡

BICO is the leading bioconvergence holdings, comprising CELLINK, a pioneer in 3D bioprinting; CYTENA and Dispendix, leaders in single-cell dispensing and liquid handling; and ECHO, specialized in hybrid microscopes and live-cell imaging. Its products are utilized in cell line development and various biology research workflows at research institutions and pharmaceutical companies worldwide.

02

株式会社Resorna

Resorna 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1-8-15
千葉大亥鼻イノベーションプラザ 203号室
Chibadai Inohana Innovation Plaza 203,
1-8-15 Inohana, Chuo-ku, Chiba
260-0856, Japan

Mail : gota.kawai@resorna.jp

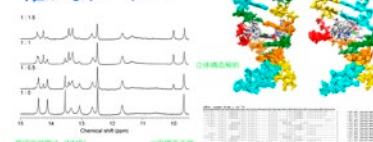


Resornaは、新たなモダリティの地位を確立しつつあるRNAターゲット創薬に必要なRNAのNMR解析の最先端の技術を製薬企業様に提供し、新たな医薬品の創出を強力に支援します。RNA配列や実験条件の選定のコンサルティング、RNAと低分子化合物の相互作用解析および複合体の立体構造解析など、お客様の状況に応じて柔軟に対応しています。核酸医薬品に関しても、立体構造的な問題などについて御相談ください。

NMRを使ってRNA標的創薬を加速します。核酸医薬品にも対応できます。

We accelerate RNA-targeted drug discovery using NMR and also support nucleic acid therapeutics.

見えないRNAを
確かなデータへ



We support RNA-targeted drug discovery with advanced NMR analysis technologies. Our services include consulting on RNA sequence and condition selection, contract analysis of RNA-small molecule interactions, and structural analysis of RNA-compound complexes. We also support quality control for nucleic acid therapeutics.

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3-11-1
Kyowa Create Dai-ichi build. 3F, 3-11-1
Shibaura, Minato, Tokyo, 108-0023,
Japan

TEL.03-6435-4617

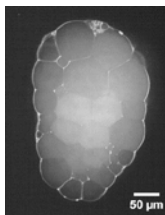
3 すべての人に
健康と福祉を9 産業と技術革新の
基盤をつくる

分子ロボット技術で創薬に挑戦しませんか？

分子ロボット技術を次世代の創薬モダリティとする研究を推進しています。プログラマブルなナノシステムが生体内で自律的に観測し、判断し、必要な介入をします。分子ロボットを社会実装して、創薬や精密医療の限界を突破することを目指しています。

分子ロボット技術で創薬に挑戦しませんか？

Would you like to take on the challenge of drug discovery with molecular robotics?



Molecular Robotics: A New Modality for Drug Discovery!
We envision molecular robotics as the next generation of therapeutic modality, i.e., programmable nanosystems capable of autonomous sensing, decision-making, and targeted intervention within living systems. Our goal is to unlock entirely new possibilities for drug discovery and precision therapeutics.

04

Anymics株式会社

Anymics Inc.

彩都バイオイノベーションセンター

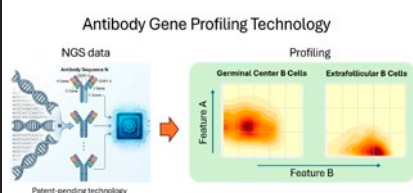
〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目
7-20 彩都バイオイノベーションセンター102
Room 102, Saito Bio Innovation Center
7-20, Saito-Asagi 7-Chome, Ibaraki-shi,
Osaka 567-0085 Japan

TEL.050-3092-0814

3 すべての人に
健康と福祉を

バイオマーカー探索による創薬の成功率向上・期間短縮ならお任せを！

Trust Us for Biomarker Discovery to Boost Success & Speed in Drug Discovery!



We support novel biomarker discovery through high-precision multi-omics analysis. Using patent-pending "Antibody Gene Profiling" technology, we also develop biomarkers for vaccines, infectious diseases, and autoimmune disorders. Clinical use boosts drug discovery success and shortens timelines. Visit our booth for key data and case studies! Contact us for joint research or contract analysis.

05

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, 2-2-8, Chikusa, Chikusa-ku, Nagoya,
464-0858, Japan

TEL.052-753-8654

3 すべての人に
健康と福祉を

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.

06

AOI Biosciences株式会社

AOI Biosciences Inc.

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

3 すべての人に
健康と福祉を

AOI Biosciences では、東芝デジタルソリューションズ社と共同で、量子関連技術を活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 (qABDD) にともに取り組み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ア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 (qABDD).

07

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)

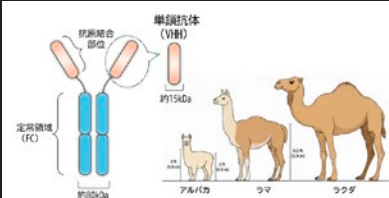
〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町
30番1号 A.i.Nihombashi EAST3階
3F, A.i.Nihombashi EAST, 30-1, Nihonbashi-
Hakozakicho, Chuo-ku, Tokyo, JAPAN

TEL.03-6264-8268



抗体医薬創薬ベンチャー

Antibody Drug Discovery Biotech Company



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.

08

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

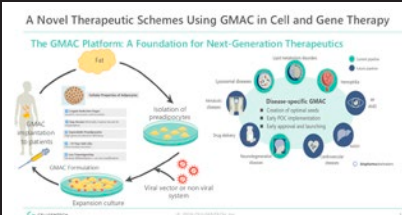
〒260-0856 千葉県千葉市中央区亥鼻1-8-15
千葉大亥鼻イノベーションプラザ
Chiba-dai Inohana Innovation Plaza#208,
1-8-15 Chuo-ku, Chiba city, Chiba
260-0856, Japan

TEL.043-441-4121



遺伝子導入脂肪細胞医薬品のパートナーとなる製薬企業を求めています。

seeking pharmaceutical partners for our genetically modified adipocyte cell therapy



CellGenTech is developing next-generation gene therapies based on its proprietary Genetically Modified Adipocyte Cell platform. This approach has the potential to provide long-term therapeutic benefits while improving QOL of patients. We are advancing programs for LCAT deficiency and Hemophilia, while expanding into Neurodegenerative disorders aimed at promoting neural network regeneration.

09

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



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.



Do 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.

10

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

TEL.072-648-7152



再生誘導医薬®の実用化加速に向け、戦略的提携先を探しています。

Seeking strategic partners to accelerate the development of Regeneration-Inducing Medicine™



We discovered Redasemide, an HMGB1-derived peptide, and licensed it to Shionogi. It is being developed in five indications, including epidermolysis bullosa and acute ischemic stroke. We are also developing next-generation Regeneration-Inducing Medicine™ and an autologous gene therapy platform leveraging patients' own mesenchymal stem cells.

11

Neko Pharma株式会社

Neko Pharma Co., Ltd.

東大柏ベンチャープラザ

〒277-0882 千葉県柏市柏の葉5-4-19
東大柏ベンチャープラザ206B
Todai Kashiwa Venture Plaza 206B,
5-4-19 Kashiwanoha, Kashiwa-shi,
Chiba, Japan

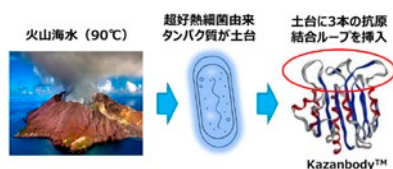
TEL.070-4130-0710



超好熱菌由来の極めて堅牢で、免疫原性が低い基盤技術 Kazanbody は、バイオ医薬品のリード探索初期段階において、開発の迅速化とリスクの低減を実現します。①モジュール式设计により、PK 最適化とペイロード制御を両立した多様な治療モダリティの創出をサポート。②結合表面の高い柔軟性が、新規エピートープに対する多様な結合を実現。③高い熱安定性が、製造工程の簡易効率化と患者利便性の高い製剤化を可能にする。

次世代高機能バイオ医薬品の創出を可能とするプラットフォーム技術

Platform technology that enables the engineering and production of a variety of high-performance next-generation biologics



Kazanbody technology is a highly robust platform to mitigate risk and accelerate development during early stages of biologic lead discovery. The modular design of Kazanbody supports the creation of diverse PK optimized payload controlled therapeutic modalities. The stability enables highly diverse binding paratopes against novel epitopes, cost-effective production & patient friendly formulations.

12

エディットフォース株式会社

EditForce, Inc.

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三丁目8番33号
3-8-33, Momochihama, Sawara-ku,
Fukuoka City, Fukuoka, 814-0001
JAPAN

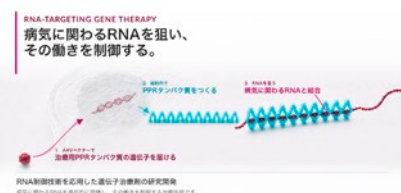
TEL.050-5444-5960



当社は、PPR タンパク質を基盤とする独自の RNA 標的技術を用いて、遺伝子治療薬を開発するバイオテクノロジー企業です。リードプログラム EF-210 は、筋強直性ジストロフィー 1 型 (DM1) を対象とする単回投与型 AAV 遺伝子治療で、2027 年の臨床開発入りに向けて開発を進めています。EF-210 のグローバルライセンス、資本提携、および希少疾患・神経筋疾患領域での共同研究の機会を求めています。

新たな遺伝子治療で、難病に挑む。

Tackling hard-to-treat diseases with novel gene therapy



EditForce is a biotech company developing gene therapies using its proprietary PPR-based RNA-targeting technology. Our lead program, EF-210, is a one-time AAV gene therapy for myotonic dystrophy type 1 (DM1), advancing toward clinical development in 2027. We seek global licensing for EF-210, strategic investment, and research collaborations in rare and neuromuscular diseases.

13

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。

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.

14

株式会社TBA

TBA Co., Ltd.

T-Biz (東北大学連携ビジネスインキュベータ)

〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-40
T-Biz 307号室
T-Biz307, 6-6-40, Azaaoba, Aramaki,
Aobaku, Sendai-shi, Japan

TEL.022-721-7822



東北大学スタートアップ企業の独自技術 STH 法を応用した核酸クロマトは、多項目の遺伝子が同時に短時間で簡単に検査できます。コンタミリスクを軽減し、高価な装置不要なため、国内外の多くの大学、研究機関の研究目的、また企業の製品としても広くご使用いただいております。近年では、開発途上国の感染症対策に大きな期待を寄せられていることや、食品・環境・動植物・検疫など多くの分野で応用されています。

ワンカセットで同時他項目のDNA検出が簡単に可能、多分野の研究者へ朗報

A cassette makes it easy to detect multiple DNA targets simultaneously—great news for researchers across various fields



Nucleic acid chromatography using the STH method allows for the simultaneous, rapid, and simple testing of multiple genes. Because it reduces the risk of contamination and does not require expensive equipment, it is widely used by many universities and research institutions both in Japan and abroad for research purposes, as well as by companies for their products.

15

アール・ナノバイオ株式会社

R-NanoBio 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203
Wako-RIKEN Incubation Plaza 203
2-3-13 Minami Wako, Saitama, Japan
TEL.048-467-5811

弊社は、国立研究開発法人理化学研究所で創出された先端技術を基盤に、高度医療を中心とした多領域への応用展開する理研ベンチャー企業です。第一弾の開発品は、独自の光固定化技術に応用したマイクロアレイチップによるアレルギー診断システムで、全国の医療現場で用いられています。このプラットフォームを拡張することで、研究と社会実装の好循環を生み出し、新しい医療・分析システムを創出することを目指しています。



一滴で多項目、瞬時にその場で。検査の新基準を求める方。

For those pursuing ultra-low-volume, multi-analyte, instant, point-of-care diagnostics.



R-NanoBio is a RIKEN-origin venture leveraging breakthrough nano-medical technologies with clear commercial scalability. Our first product—an allergy diagnostic system built on our proprietary photo-immobilized microarray platform—is already deployed nationwide. By expanding this powerful platform, we aim to drive next-generation medical and analytical innovations with strong market impact.

16

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

〒353-0001 埼玉県志木市上宗岡3-11-47
3-11-47, Kamimuneoka, Shiki City,
Saitama 353-0001 JAPAN
TEL.048-424-5722

ノロウイルスを無害化する効果を確認する「不活化試験」に役立つ、ノロウイルス粒子測定キットを出展します！
目に見えないノロウイルスを精度高く測定できるキットに加え、便利な活用方法などの他、開発中の製品も展示予定です。
ノロウイルスの対策製品を作っている方や、感染症対策に関心のある方は、ぜひお気軽にブースへお立ち寄りください。



ノロウイルスの不活化試験をご検討の方

For Those Considering Norovirus Inactivation Testing, and Distributor of ELISA Test Kits



We feature our Norovirus Particle Testing Kit, essential for inactivation testing, bundled with safe mock samples (Norovirus VLPs), along with new optional products under development. Our high-precision technology strongly supports virus control research. We are actively seeking global distributors and business partners. Visit our booth!

17

AIREX株式会社

AIREX Inc.

神戸健康産業開発センター(HI-DEC)

〒650-0047 兵庫県神戸市港島南町6-7-4
神戸健康産業開発センター408
Kobe Health Industry Development
Center, Room 408, 6-7-4 Minamimachi,
Port Island, Kobe City, Hyogo Prefecture
TEL.0463-73-7025

数千名規模の皮膚ガスデータベースを、製品開発に使える「意味付けデータ」へ。AIREXは、独自の採取・定量分析技術により、皮膚ガス・呼気などの生体ガスから生命活動の変化・変調を非侵襲で捉えます。バイオマーカー探索、アルゴリズム開発、AI・センシング・ヘルスケア製品への実装に向けた共同研究・共同開発を推進します。



生体ガスデータを活用した新規事業・製品開発を目指す企業・研究者

Companies and researchers developing new products and businesses using interpreted human VOC data.



AIREX turns a database of skin-emitted VOCs from thousands of participants into interpreted data for product development. Using proprietary sampling and quantitative analysis, we non-invasively capture human physiological changes from skin-emitted and breath VOCs. We support biomarker discovery, algorithm development and co-creation for AI, sensing and healthcare applications.

18

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24-16-103
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

マイクロRNAを解析する世界初の技術。わずかな血液で、イヌのがんの有無とがん12種を90%以上の感度で特定する夢のがん検査「Ark-Test」の事業化に成功。加えて、Ark-Testから得られた知見を基にがんに対する核酸医薬の開発を東京医科大学と日油株式会社と進めています。【受賞歴】①令和6年度 東京都ベンチャー技術大賞 特別賞②第22回多摩ブルー賞 最優秀賞③第37回 中小企業優秀新技術・新製品賞 優良賞



イヌなどの伴侶動物のがん検査、新規抗がん剤の開発に興味がある方

For those interested in cancer screening for companion animals (such as dogs) and the development of novel anti-cancer drugs.



Ark-Test is the world's first microRNA-based canine cancer screening test, detecting cancer and identifying 12 cancer types with over 90% sensitivity from a small blood sample. We are also advancing nucleic acid-based cancer therapeutics with Tokyo Medical University and NOF Corporation. Our innovations have been recognized through multiple prestigious awards, including the Special Award at the FY2024 Tokyo Venture Technology Award.

19

株式会社セルフールド

CellFold, Inc.

FASTAR

〒104-0061 東京都中央区銀座1丁目12番4号
N&E BLD. 6F
N&E BLD. 6F, 1-12-4 Ginza, Chuo-ku,
Tokyo

TEL.0798-45-6398

重症下肢虚血による足切断を減らす、新しい細胞治療を実用化します。CellFoldは、患者自身の細胞を患部に長く保持する注入型細胞足場「ICS」を開発。探索的治験で安全性と潰瘍治癒を確認し、国内外での事業化を推進しています。製薬・医療機器企業、投資家、海外展開パートナーとの連携を求めています。



重症下肢虚血の再生医療を共に事業化する企業・投資家を探しています！

Seeking companies and investors to commercialize CellFold's regenerative therapy for severe limb ischemia worldwide together.



CellFold is developing a novel regenerative therapy to reduce major amputations caused by chronic limb-threatening ischemia. Our injectable cell scaffold, ICS, retains a patient's own cells at the treatment site to enhance therapeutic angiogenesis. Exploratory clinical results support its safety and potential for ulcer healing. We seek pharmaceutical, medical device, investment, and global commercialization partners.

20

まちなかMEセンター株式会社

Machinaka medical engineering center Co., Ltd.

FASTAR

〒901-0242 沖縄県豊見城市字高安385番地
大城アパート101号室
ooshiro apartment101, 385
azatakayashu, tomigusuku city,
okinawa prefecture, Japan

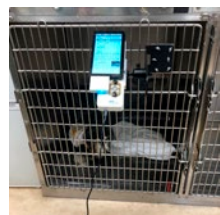
TEL.090-5954-6064

「動物医療に、人医療レベルの生体情報モニタリングを提供する」
私たちは、人医療に活用されている医療機器の基礎的なセンシング技術を動物に応用して、覚醒中の犬猫を対象とした動物用医療機器による生体情報モニタリングシステムを開発中です。
具体的には、ケージに固定して動物と非接触で連続測定が可能な非接触型バイタルサイン測定器と、酸素飽和度等を連続測定するウェアラブル型パルスオキシメータがあります。



入院動物の夜間対応に悩む獣医師・慢性疾患を抱える高齢ペットの飼い主

Veterinarians managing hospitalized animals overnight and owners of senior pets with chronic diseases



Most veterinary hospitals operate with limited staff, making nighttime rounds for hospitalized animals difficult. Pets hide their symptoms and cannot communicate. Therefore, veterinarians and pet owners may not notice a pet's condition deteriorating in veterinary hospitals or during post-discharge home care. We apply human vital sign monitoring technology to pets.

21

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 2F-209
Hokudai Business Spring 2F-209,
Kita21-jo, Nishi 12-chome Kita-ku
Sapporo, Hokkaido 001-0021, Japan

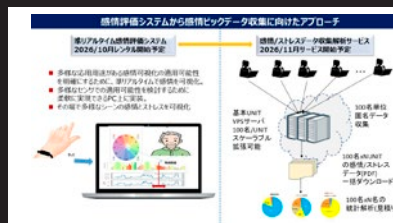
TEL.090-8465-5310

(株)ミルウスは、リストバンドとAIクラウドを連携し、感情・ストレス・睡眠・呼吸乱れ等を高精度・連続・同時解析し、安全に保管、活用する仮想センサを提供する北大発スタートアップです。要配慮個人情報である感情・睡眠を本人同意に基づいて活用するための日米欧国際特許を有し、ビッグデータ収集を容易化します。仮想センサは健康経営企業や感情を主体とした車・住宅・食品・サブリ等の評価等幅広い分野で活用されています。



感情ストレス可視化応用製品・サービス開発者・研究者

Developers and Researchers of Emotional Stress Visualization Applied Products and Services



MIRUWS Inc. is a startup that provides virtual sensors linking wristbands with an AI cloud to perform highly precise, continuous, and simultaneous analysis of emotions, stress, sleep, and respiratory irregularities. Holding international patents, the company facilitates the collection of big data by enabling the utilization of sensitive personal information.

22

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堀井町
448-5クリエイション・コア京都御車105
105 Creation Core Kyotomikuruma,
448-5 Kajiicho,kamigyo-ku, Kyoto city,
Kyoto

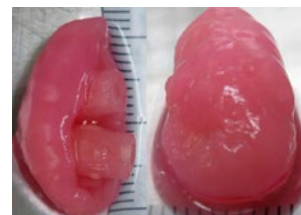
TEL.090-2222-4353

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、2028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 2028 to repair moderate to severe cartilage damage where current treatments fall short. Our core technology has applications beyond joints.

23

株式会社ファイトリピッド・テクノロジーズ

Phytolipid Technologies Co., Ltd.

Science Tokyo 横浜ベンチャープラザ

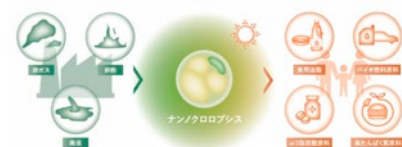
〒226-8510 神奈川県横浜市緑区長津田町4259
番地3 Science Tokyo 横浜ベンチャープラザW304
W304, Yokohama Venture Plaza, Science
Tokyo 4259-3 Nagatsuta-cho, Midori-ku
Yokohama-shi, Kanagawa
TEL.080-7145-6460



弊社は、油脂高生産藻ナンノクロロプシスにより、特定の国や地域、自然資源に頼らない、新たな物質生産システムの提供に向けて開発を行っている東京科学大学認定ベンチャーです。遊休地、排ガス、排熱、廃液を用いた食用油、バイオ燃料、 ω 3脂肪酸、タンパク質といった有価物生産でのご連携あるいはこれら原料を用いたサステナブルかつ高付加価値な新商品開発にご興味をお持ちいただける企業の皆様はぜひお声がけください。

廃資源・遊休資産活用から新製品開発まで、関心ある方はぜひご連絡ください

Interested in transforming waste resources into value and developing innovative new products?



We are Institute of Science Tokyo-certified startup developing a sustainable production platform based on the high oil-producing microalga Nannochloropsis. Using underutilized land, exhaust gases, waste heat, and wastewater, we produce edible oils, biofuels, omega-3 fatty acids, and proteins. We welcome partnerships in material production and the development of sustainable, high-value products.

24

株式会社MycoGenome

MycoGenome, Inc.

FASTAR

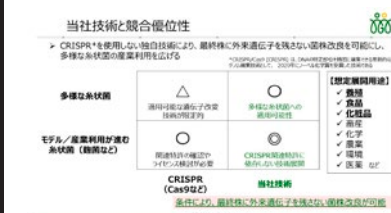
〒102-0071 東京都千代田区富士見1-3-11
富士見デュープレックスB's 4F
4F, Fujimi Duplex B's, 1-3-11 Fujimi,
Chiyoda-ku,
Tokyo 102-0071, Japan
TEL.090-3098-6401



MycoGenomeは、糸状菌で食品加工副産物等の未利用資源を高付加価値品へ転換する「地域循環型バイオものづくり」を推進しています。菌株・資源・用途開発を組み合わせ、共同研究、受託開発、技術ライセンスを展開。独自の非CRISPR型ゲノム編集技術「MycoEdita™」で、外来遺伝子が残存しない非遺伝子組換え型菌株を作製し、従来は産業利用が難しかった多様な糸状菌の活用可能性を広げます。

糸状菌によるバイオものづくり・未利用資源活用を検討する企業・自治体

Companies and municipalities exploring fungal bio-manufacturing and underutilized resource utilization



MycoGenome uses filamentous fungi to turn food-processing by-products and underused resources into high-value products for regional circular biomanufacturing. We combine strain, resource, and application development through joint research, contract R&D, and licensing. Our non-CRISPR technology, MycoEdita™, creates non-GMO strains free of foreign genes, expanding industrial use of diverse fungi.

25

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)

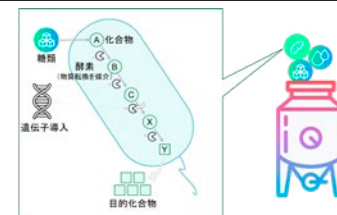
〒921-8836 石川県野々市市末松3-570
いしかわ大学連携インキュベータ
i-BIRD, 3-570 Suematsu, Nonoichi-city,
Ishikawa, Japan
TEL.076-295-9857



ファーマランタ株式会社は、合成生物学を活用し、植物由来の高機能成分を微生物発酵で持続可能に生産するバイオものづくり企業です。独自の代謝設計・菌株開発技術により、医薬品、食品、化粧品など幅広い分野へ高品質な素材を安定供給し、脱炭素社会と持続可能な社会の実現に貢献します。

バイオものづくりに関心のある企業・投資家・研究機関

Companies, investors, and research organizations interested in biomanufacturing



Fermelanta is a synthetic biology company that develops sustainable biomanufacturing technologies for high-value plant-derived compounds through microbial fermentation. Leveraging proprietary metabolic engineering and strain development platforms, we enable stable and scalable production for pharmaceutical, food, and cosmetic applications, contributing to a more sustainable, low-carbon future.

26

株式会社MOFgraphy

MOFgraphy Inc.

東大柏ベンチャープラザ

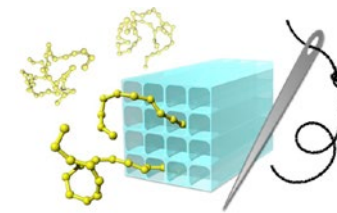
〒277-0882 千葉県柏市柏の葉5丁目4番19号
東大柏ベンチャープラザ 306A号室
Room 306A, Todai Kashiwa Venture
Plaza, 5-4-19 Kashiwanoha, Kashiwa-shi,
Chiba 277-0882, Japan
TEL.080-1987-7540



株式会社MOFgraphyは、次世代多孔性材料「MOF (金属有機構造体)」を用いた液相クロマトグラフィー技術を開発しています。従来技術では分離が困難な化合物に対し、高い選択性を示す分析・精製ソリューションを提供します。現在、製薬・バイオ・化学分野におけるPoC、共同研究、技術提携先を募集しております。分離・精製に課題をお持ちの方は、ぜひお気軽にブースへお立ち寄りください。

次世代機能性材料「MOF」で新たな分離・精製技術を実現します

Next-generation separation technology for preparative and analytical applications



MOFgraphy Inc. develops advanced liquid chromatography technologies based on metal-organic frameworks (MOFs). Our platform enables highly selective analytical and preparative separations for compounds that are difficult to separate by conventional methods. We seek partners in the pharmaceutical, biotechnology, and chemical industries for PoCs, joint development, and strategic collaborations.

27

株式会社バイオラボ

Biolabo 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
6丁目7番地4 神戸健康産業開発センター301号
Room 301 Kobe Health Industry Development
Center, 6-7-4 Minatojiminamimachi
Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo-ken

TEL.078-265-1833



健康食品原料にご興味のある方 乳酸菌、ブルーベリー葉茎、ユーグレナ原料

For those interested in raw materials for health foods



We provide biotechnology solutions that contribute to the health and safety of consumers. We offer proprietary health food ingredients, including blueberry stem extract, blueberry leaf powder, Euglena, and lactic acid bacteria. We possess evidence regarding eye care and weight management for humans, as well as evidence for pets. We also sell throat lozenges formulated with our own ingredients.

28

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

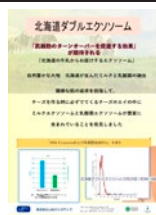
〒001-0021 北海道札幌市北区北21条西
12丁目2 北大ビジネス・スプリング301号室
Hokudai Business Spring 2F-209, Kita
21-jo Nishi 12-chome, Kita-ku, Sapporo,
Hokkaido 001-0021, Japan

TEL.011-788-2795



乳酸菌エクソソーム素材を化粧品・食品・医薬品原料として使用したい会社様

Companies interested in using lactic acid bacteria-derived exosome materials as cosmetic, food, or pharmaceutical ingredients



We produce lactic acid bacteria-derived exosomes from 900 strains. These rare exosomes are promising new bioactive materials for cosmetics, foods and pharmaceuticals. Conventional exosomes are often costly due to productivity, consistency and safety issues, but our patent-pending technology enables large-scale supply of high-quality exosomes at low cost.

29

株式会社NERON

NERON Inc.

FASTAR

〒150-0011 東京都渋谷区東1-29-3
渋谷Bridge B棟 1c,2b区画
1c2b, Shibuya Bridge B, 1-29-3,
Higashi, Shibuya, Tokyo

TEL.080-2146-7132



マイクロバイオーームで健康の未来をともに創る共創パートナー

Seeking Partners to Co-Create the Future of Health Through the Microbiome



NERON Inc. is a deep-tech startup developing proprietary microbiome cocktail technology based on the Brain-Gut Axis. Through collaborative research with leading academic institutions, we are building scientific evidence to create innovative solutions for mental well-being. Our goal is to establish a microbiome platform spanning preventive healthcare, functional foods, and future drug discovery.

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

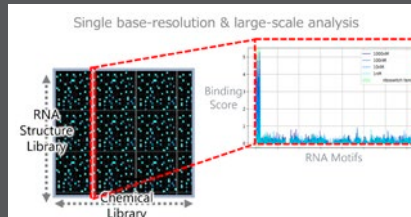
〒602-0841 京都府京都市上京区
御車道通清和院口上ル東側堀井町448番5
448-5, Kajii-cho, Kamigyo-ku,
Kyoto city, Kyoto, Japan

TEL.075-708-8440



低分子で諦めた標的、RNA標的低分子で狙えます。まずはこちらを。まずはこちらを。

We make any RNA Druggable



Driven by the mission "We Make any RNA Druggable," xFOREST Therapeutics is an RNA-targeted small-molecule drug discovery company tackling "undruggable" diseases. We generate and optimize our own lead assets for out-licensing to pharmaceutical partners, powered by proprietary "RNA Library vs. Small-Molecule Library" screening technologies.

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マネー供給を促進しています。



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一部を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（専門家派遣）

経験豊富な専門家を継続して派遣し、様々な経営課題に対して個別の事情に合わせた多様な支援テーマを提案、問題解決をサポートします。



海外展開テストマーケティング支援事業

中小機構では、海外市場で商品を試験的に検証できるテストマーケティングの機会を提供。3つの支援サービス（海外展開テストマーケティング支援・虎ノ門オンラインアドバイス・チカパー企画）を展開しています。



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もご用意しています。



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、資本性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22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。



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 千葉大学亥鼻キャンパス内 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. 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	Science Tokyo 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 静岡県浜松市中央区和地山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出川下る梶井町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	

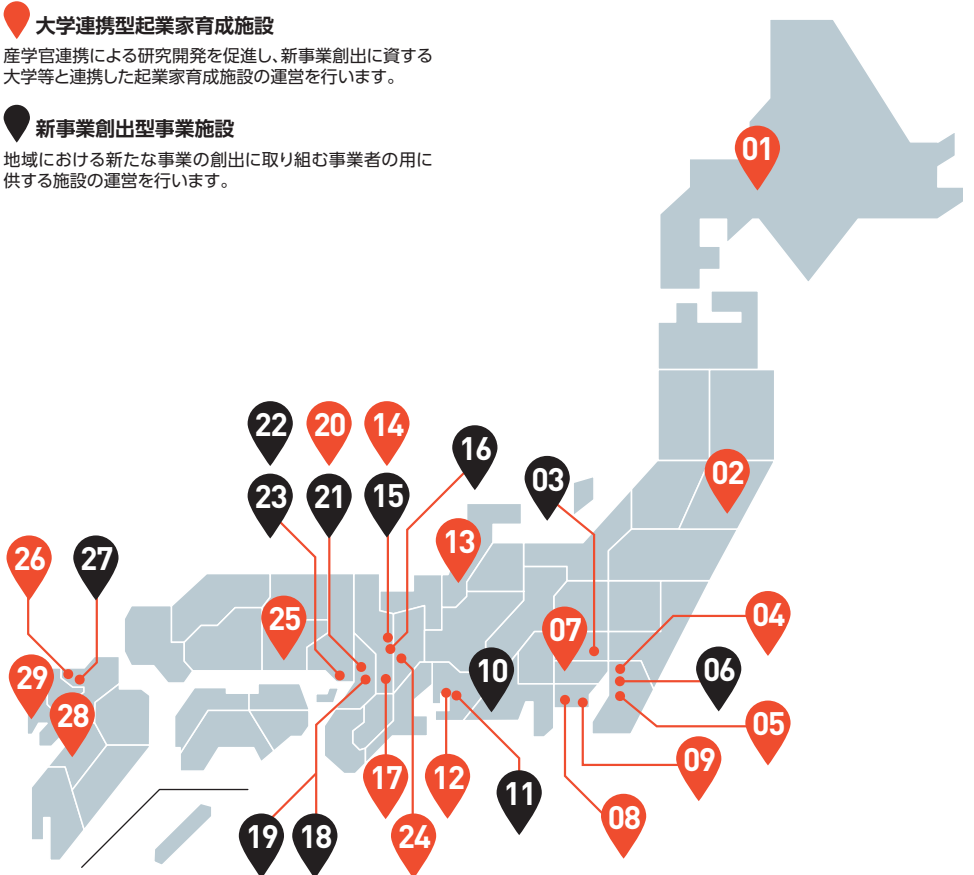
中国	
中国本部／支援推進課	
〒730-0013 広島県広島市中区八丁堀5-7 広島KSビル3階 Tel. 082-502-6311	
25	岡山大インキュベータ
〒700-8530 岡山県岡山市北区津島中1-1-1 Tel. 086-214-5711	
九州	
九州本部／支援推進課	
〒812-0024 福岡県福岡市博多区綱場町2-1 博多FDビジネスセンター3階 Tel. 092-263-0302	
26	福岡システムLSI総合開発センター
〒814-0001 福岡県福岡市早良区百道浜3-8-33 (公財) 福岡県産業・科学技術振興財団 Tel. 092-832-7151	
27	クリエイション・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	ながさき出島インキュベータ(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・スタートアップ支援部

〒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/>