

● 中小機構 バイオ200 Bio200

中小機構 インキュベーション バイオ系企業リスト

Environment / Energy

MAN	MNS	APA	
4	8	16TEIC	
14G1M	0.03	0.12	2
	0.12	0.25	2
	0.25	0.5	

Fine Chemicals

Healthcare

Regenerative Medicine / Cell Therapeutics

Therapeutic Drug / Diagnostics

Medical Device / Analytic Equipment & Service



中小機構 バイオ200とは・・・

中小機構インキュベーションは全国に29拠点を構え、入居企業は約500社にのぼります。そのうちバイオ関連企業は約3割ですが、医薬、環境分野を市場において自社のサービスやものづくり技術を提供できる社は200社に近いと考えられます。

御社のニーズにマッチした企業をお探しの場合、本誌をご利用いただくことで全国の優れた技術、製品を検索することが可能です。

また、本誌には全ての対象企業を掲載していませんが、各施設の専門支援スタッフである「インキュベーション・マネージャー」を通して、全国の入居企業の中からお探しの技術、製品を探索するお手伝いをすることも可能です。

本誌掲載企業および中小機構インキュベーション事業に興味を持っていたございましたら、お気軽にご相談ください。

中小機構のインキュベーション事業は、 ネットワークで新事業展開をお手伝いします。

全国29拠点、入居企業約500社。

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。

独立行政法人中小企業基盤整備機構(中小機構)では、全国29拠点のビジネスインキュベータ(BI)を運営しています。創業・新事業展開に取り組む企業を支援するため、最適な賃貸スペースの提供(ハード面)、常駐するインキュベーション・マネージャー(IM)による事業化支援(ソフト面)を行っています。また、全国29拠点、約500社の入居企業のネットワークを活かし、地域を超えた連携や支援体制の構築を行っています。

下記サイトにて各拠点の施設情報(支援内容、賃貸スペースの仕様、空室状況)が確認できます。

→<http://www.smrj.go.jp/incubation/index.html>

ハード面の支援

■事業者の様々なニーズに対応できる賃貸スペースを提供しています。



【ラボタイプ居室】

- ・給排水施設完備、ドラフト設置可
- ・P2/BSL-2レベルの実験可(一部施設)



【オフィスタイプ居室】

- ・フリーアクセスフロア

■産学連携を活用した研究開発や事業化に適した、大学内または隣接地の施設もあります。



東京大学柏キャンパスに隣接する
「東大柏ベンチャープラザ」



慶應大学湘南藤沢キャンパスに隣接する
「慶應藤沢イノベーションビレッジ(SFC-IV)」

■入居の際は、地元自治体から賃料補助を受けることができます(条件あり)。

ソフト面の支援

■常駐するインキュベーション・マネージャーが技術的課題・経営課題について相談・支援にあたります。

●サポート例1:各種セミナー開催

インキュベーションの入居企業向けのセミナーを施設内で開催します。経営活動に必要な情報を得られる他、参加者間のネットワークも構築されます。



●サポート例2:IMによる営業促進支援

IMが入居企業の抱える課題やニーズをお聞きし、経営改善へのサポートを行い、業務提携先の情報提供および製品PRの支援活動を行っています。また、全国ネットワークを活用し大手企業等への販路開拓や交渉随行等のサポートも行っています。



●サポート例3:BIネットワーク構築支援事業

全国のネットワークを活用して、入居企業にご利用いただける支援内容の拡充を図っています。入居企業は、全国での販路開拓やマッチングの支援の仕組みを活用することが可能になります。



創業・診断

株式会社アドバンジェン	Advangen Inc.	東大柏ベンチャープラザ	10
有限会社アルティザイム・インターナショナル	Uitizyme International L t d .	農工大・多摩小金井ベンチャーポート	10
アンジェスMG株式会社	AnGes MG, Inc.	彩都バイオインキュベータ	11
株式会社医学生物学研究所	Medical & Biological Laboratories Co., Ltd.	名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)	11
株式会社A-CLIP研究所	A-CLIP Institute	千葉大亥鼻イノベーションプラザ	11
NECソリューションイノベータ株式会社	NEC Solution Innovators, Ltd.	東大柏ベンチャープラザ	12
エムバイオテック株式会社	M Bio Technology Inc.	千葉大亥鼻イノベーションプラザ	12
株式会社MBR	MBR Co., Ltd.	彩都バイオインキュベータ	12
株式会社オーダーメイドメディカルリサーチ	Order-made Medical Research Inc.	東大柏ベンチャープラザ	13
株式会社Oncomics	Oncomics Co., Ltd.	名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)	13
オンコリスバイオファーマ株式会社	Oncolys BioPharma Inc.	神戸健康産業開発センター (HI-DEC)	13
株式会社オンチップ・バイオテクノロジー	On-chip Biotechnologies Co.,Ltd.	農工大・多摩小金井ベンチャーポート	14
合同会社カーバンクル・バイオサイエンテック	Carbuncle BioScienTech Limited Liability Campany	クリエイション・コア京都御車	14
株式会社カイオム・バイオサイエンス	CHIOME Bioscience Inc.	和光理研インキュベーションプラザ	14
革新的対がん戦略マテリアル研究所	Research Center for Innovative and Strategic Materials against Tumors	浜松イノベーションキューブ(HI-Cube)	15
株式会社キャンサーシステムテック	CancerStem Tech Inc.	彩都バイオインキュベータ	15
株式会社CLINICAL STUDY SUPPORT	Clinical Study Support, Inc.	名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)	15
クリングルファーマ株式会社	Kringle Pharma, Inc.	彩都バイオインキュベータ	16
GLOVACC株式会社	—	彩都バイオインキュベータ	16
株式会社ジーンデザイン	Gene Design Inc.	彩都バイオイノベーションセンター	16
ジーンフロンティア株式会社	GeneFrontier Corporation	東大柏ベンチャープラザ	17
株式会社ジェノミックス	Genomix Co., Ltd.	彩都バイオインキュベータ	17
JITSUBO株式会社	Jitsubo Co., Ltd	農工大・多摩小金井ベンチャーポート	17
住友ベークライト株式会社	SUMITOMO BAKELITE CO., LTD.	神戸健康産業開発センター (HI-DEC)	18
株式会社セリッシュエフディー	Celish FD, Inc.	千葉大亥鼻イノベーションプラザ	18
有限会社胎児生命科学センター	Fetal Life Science Center, Inc.	名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)	18
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)	19
株式会社テクノプロ テクノプロR&D社	TechnoPro, Inc. TechnoPro R&D, Company	東大柏ベンチャープラザ	19
株式会社ナード研究所	NARD Institute, Ltd.	神戸健康産業開発センター (HI-DEC)	19
ナガノサイエンス株式会社	NAGANO SCIENCE CO., LTD.	彩都バイオイノベーションセンター	20
ナノキャリア株式会社	NanoCarrier Co., Ltd.	東大柏ベンチャープラザ	20
Napa Jenomics株式会社	Napa Jenomics CO., LTD.	農工大・多摩小金井ベンチャーポート	20
日本革新創薬株式会社	Japan Innovative Therapeutics, Inc.	名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)	21
株式会社ニューロゲン	Neurogen Inc.	彩都バイオイノベーションセンター	21
株式会社バイオマトリックス研究所	Bio Matrix Research Inc.	東大柏ベンチャープラザ	21
株式会社バイオメディカル研究所	BioMedical Research Institute Co., Ltd.	千葉大亥鼻イノベーションプラザ	22
バイオリン・サイエンティフィック株式会社	Biolin Scientific K.K.	インキュベーション・オン・キャンパス本庄早稲田	22
BioLegend Japan株式会社	BioLegend Japan KK	彩都バイオインキュベータ	22
株式会社BNA	BNA Inc.	彩都バイオイノベーションセンター	23
株式会社ビオスタ	Biostir Inc	神戸健康産業開発センター (HI-DEC)	23
株式会社浜松ファーマリサーチ	Hamamatsu Pharma Research Inc.	浜松イノベーションキューブ(HI-Cube)	23
BloomTechnology株式会社	Bloom Technology Corporation	くまもと大学連携インキュベータ	24
株式会社ProteomedixFrontiers	Proteomedix Frontiers Co.,Ltd.	T-Biz(東北大学連携ビジネスインキュベータ)	24
ベジタブル製薬株式会社	—	くまもと大学連携インキュベータ	24
株式会社メイベル	MABEL Inc	京大桂ベンチャープラザ(北館)	25
Repertoire Genesis株式会社	Repertoire Genesis Incorporation	彩都バイオインキュベータ	25
株式会社理論創薬研究所	Institute for Theoretical Medicine, Inc.	東工大横浜ベンチャープラザ	25
リンク・ジェノミクス株式会社	Link Genomics, Inc.	千葉大亥鼻イノベーションプラザ	26
株式会社ワイズ・リーディング	—	くまもと大学連携インキュベータ	26

再生医療・細胞(治療)

iHeart Japan 株式会社	iHeart Japan Corporation	クリエイション・コア京都御車	30
株式会社 i P S ポータル	iPS PORTAL,Inc.	クリエイション・コア京都御車	30
株式会社アニマルステムセル	—	農工大・多摩小金井ベンチャーポート	31
株式会社 A F I テクノロジー	AFI Corporation	神戸健康産業開発センター (HI-DEC)	31
株式会社幹細胞&デバイス研究所	Kyoto Stem Cell Innovation, Inc.	クリエイション・コア京都御車	31
株式会社Clio	Clio, Inc.	名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)	32
株式会社クロモセンター	chromocenter Inc.	神戸健康産業開発センター (HI-DEC)	32
株式会社ケナインラボ	Canine-Lab Inc.	農工大・多摩小金井ベンチャーポート	32
コラジェン・ファーマ株式会社	Kola-Gen Pharma Inc.	京大桂ベンチャープラザ(南館)	33
株式会社産学連携研究所	Academic Industry Research Inc.	クリエイション・コア京都御車	33
株式会社J-ARM	J-ARM Co.Ltd.	名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)	33
株式会社シムス	CYMSS Inc.	名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)	34
セルジェンテック株式会社	CellGen Tech, Inc.	千葉大亥鼻イノベーションプラザ	34
バイオメディカ・ソリューション株式会社	Biomedica Solution Co., Ltd.	彩都バイオインキュベータ	34
株式会社ビーエムティーハイブリッド	Bio Medical Technology HYBRID Co., Ltd	彩都バイオインキュベータ	35

機器・分析(サービス)

I.S.C.Lab.株式会社	I.S.C.Lab Co., Ltd.	彩都バイオイノベーションセンター	38
株式会社アミンファーマ研究所	Amine Pharma Research Institute Co., Ltd.	千葉大亥鼻イノベーションプラザ	38
アルファメッドサイエンティフィック株式会社	Alpha MED Scientific Inc.	彩都バイオインキュベータ	39
株式会社イービーメディック	—	クリエイション・コア福岡	39
株式会社エーゼット	A・Z Co.,Ltd.	T-Biz(東北大学連携ビジネスインキュベータ)	39
株式会社NCUフォトメディシン	NCU Photomedicine Co., Ltd.	名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)	40
株式会社オプトメカトロ	OPTO-MECHATRONIX.INC.	浜松イノベーションキューブ(HI-Cube)	40
株式会社機能性植物研究所	Biodynamic Plant Institute Co.,Ltd	北大ビジネス・スプリング	40
クリノ株式会社	CLINO Corporation	T-Biz(東北大学連携ビジネスインキュベータ)	41
有限会社五光	GOKO Co., Ltd.	彩都バイオインキュベータ	41
シーエステック株式会社	CSTEC Co.,Ltd	神戸健康産業開発センター (HI-DEC)	41
株式会社ジェイテック	JTEC Corporation	彩都バイオインキュベータ	42
シナジーオプトシステムズ株式会社	Synergy Optosystems Co., Ltd.	浜松イノベーションキューブ(HI-Cube)	42
株式会社セムテックエンジニアリング	Semtech Engineering Co.,Ltd.	京大桂ベンチャープラザ(南館)	42
株式会社ゾディアック	Zodiac Co., Ltd	浜松イノベーションキューブ(HI-Cube)	43
株式会社ソフセラ	SofSera Corporation	彩都バイオイノベーションセンター	43
太盛工業株式会社	TAISEI KOGYO CO., LTD.	クリエイション・コア東大(南館)	43
株式会社D J K	DJK Corporation	クリエイション・コア名古屋	44
株式会社テクノスピーチ	Techno-Speech, Inc.	名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)	44
合同会社PGL	PGL Co.,Ltd.	名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)	44
有限会社ピコデバイス	Pico-Device, Inc.	名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)	45
ビジョンバイオ株式会社	Visionbio Corporation	東大柏ベンチャープラザ	45
ファーマコセル株式会社	PharmaCo-Cell Company Ltd.	ながさき出島インキュベータ (D-FLAG)	45
ファイン・バイオメディカル有限会社	FAIN-Biomedical, Inc.	名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)	46
二九精密機械工業株式会社	FUTA-Q, Ltd.	京大桂ベンチャープラザ(南館)	46
株式会社分光応用技術研究所	Spectral Application Research Laboratory Inc.(SARLI)	浜松イノベーションキューブ(HI-Cube)	46
株式会社ホワイトインパクト	White Impact Co.,Ltd.	名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)	47
株式会社マイクロジェット	MICROJET CORPORATION	農工大・多摩小金井ベンチャーポート	47
株式会社マイクロテック・ニチオン	Microtec Co.,Ltd.	ベンチャープラザ船橋	47
メタロジェニクス株式会社	Metallogenics Co., Ltd.	千葉大亥鼻イノベーションプラザ	48

ヘルスケア

株式会社アードン	Adan Co., Ltd.	くまもと大学連携インキュベータ	53
株式会社Rfグリーン	Rf Green CO., LTD.	彩都バイオイノベーションセンター	53
MSドリーム株式会社	MS dream Co., Ltd.	名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)	54
株式会社王樹製薬	—	くまもと大学連携インキュベータ	54
O S T 株式会社	OST Co., Ltd.	東大柏ベンチャープラザ	54
株式会社大木工藝	OHGI TECHNOLOGICAL CREATION CO., LTD.	クリエイション・コア京都御車	55
A u B (オーブ) 株式会社	AuB Co.,Ltd.	岡山大インキュベータ	55
株式会社グローバルエンジニアリング	Global Engineering Co., Ltd.	神戸医療機器開発センター (MEDDEC)	55
高齢社会街づくり研究所株式会社	Consortium for Senior Research Co., Ltd.	名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)	56
株式会社琥珀研究所byヤマノ	Kohaku Laboratory by yamano Co., Ltd.	和光理研インキュベーションプラザ	56
株式会社シズンドアグリ	Seasonedagri.co.,Ltd	クリエイション・コア福岡	56
食健康研究所株式会社	—	クリエイション・コア京都御車	57
株式会社SPLYZA	SPLYZA Inc.	浜松イノベーションキューブ(HI-Cube)	57
株式会社セラノスティック研究所	Theranostic Research Institute Inc.	名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)	57
デザイナーフーズ株式会社	DESIGNERFOODS Co., Ltd.	名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)	58
有限会社デジタルメディア企画	Digitalmedia kikaku Ltd.	ながさき出島インキュベータ (D-FLAG)	58
デンタルサポート株式会社	Dental Support Co.,Ltd.	千葉大亥鼻イノベーションプラザ	58
株式会社ナールスコポーレーション	NAHLS.,Co.Ltd	京大桂ベンチャープラザ(南館)	59
株式会社名古屋臨床薬理研究所	Nagoya Institute of Clinical Pharmacology, Inc	名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)	59
株式会社にが茶	—	くまもと大学連携インキュベータ	59
株式会社ハニック・ホワイトラボ	Hanic White Lobo	千葉大亥鼻イノベーションプラザ	60
ピップ株式会社	PIP Co., Ltd.	彩都バイオイノベーションセンター	60
株式会社ファンタップ	FunTap Co. Ltd.	クリエイション・コア京都御車	60
株式会社ヘルスケアシステムズ	Healthcare Systems Co., Ltd.	名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)	61
マイスターバイオ株式会社	Meister Bio Co., Ltd.	岡山大インキュベータ	61
メディカルフュージョン株式会社	Medical Fusion Co., Ltd.	名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)	61
株式会社メディカルフロント	Medical Front Co., Ltd.	立命館大学BKCインキュベータ	62

化学品			
株式会社アンドウ・ディーケイ	ANDOU DK Co. Ltd.	慶應藤沢イノベーションビルレッジ (SFC-IV)	65
インテリジェント・サーフェス株式会社	Intelligent Surfaces, Inc.	東大柏ベンチャープラザ	65
株式会社スエヌジー	SnG Inc.	京大桂ベンチャープラザ(南館)	66
サラヤ株式会社	Saraya Co., Ltd.	彩都バイオインキュベータ	66
有限会社新成化学	Shinsei Chemical Company Ltd.	彩都バイオインキュベータ	66
株式会社プロテイン・エクスプレス	ProteinExpress Co., Ltd.	千葉大亥鼻イノベーションプラザ	67
株式会社プロテクトア	PROTECTEA, LTD.	彩都バイオインキュベータ	67
マイクロ波化学株式会社	Microwave Chemical Co., Ltd.	彩都バイオイノベーションセンター	67
株式会社農(みのり) 微生物発酵研究所	Minori, Inc	岡山大インキュベータ	68
株式会社メイブルバイオラボトリーズ	Maple-BioLaboratories Co.,Ltd.	東大柏ベンチャープラザ	68
環境・エネルギー			
アイ・ティ・オ・エコ	—	クリエイション・コア福岡	70
株式会社アモーガイメーキング	Amogha Imaging Co.,L t d	浜松イノベーションキューブ(HI-Cube)	70
ウェザー・サービス株式会社	Weather Service inc.	千葉大亥鼻イノベーションプラザ	71
株式会社エーシングテクノロジーズ	ACing Technologies Co., Ltd.	慶應藤沢イノベーションビルレッジ (SFC-IV)	71
FCO Power 株式会社	FCO Power Inc.	名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)	71
株式会社 音力発電	soundpower corporation	慶應藤沢イノベーションビルレッジ (SFC-IV)	72
株式会社ゲイト	GATE Co.,Ltd.	いしかわ大学連携インキュベータ (i-BIRD)	72
株式会社 J P カンファレンス	JP conference Co., Ltd.	クリエイション・コア名古屋	72
株式会社シティック	CITIC Co.,Ltd.	北大ビジネス・スプリング	73
湘南情報機器システム株式会社	SHONAN JOHO KIKI SYSTEM K.K	慶應藤沢イノベーションビルレッジ (SFC-IV)	73
株式会社新領域技術研究所	Frontier Technology Institute Inc.	東大柏ベンチャープラザ	73
スペースリンク株式会社	Spacelink Co., Ltd.	慶應藤沢イノベーションビルレッジ (SFC-IV)	74
株式会社ZERO MOZ JAPAN	ZERO MOZ JAPAN Co.Ltd	くまもと大学連携インキュベータ	74
ナノミストテクノロジーズ株式会社	Nano Mist Technologies,Co.,Ltd	農工大・多摩小金井ベンチャーポート	74
日本FC企画株式会社	Japan FC Planning CO., LTD	クリエイション・コア名古屋	75
株式会社日本環境アセス	Japan Environment Assess Co.,Ltd.	クリエイション・コア名古屋	75
バイフォトンクス株式会社	Pi Photonics, Inc.	浜松イノベーションキューブ(HI-Cube)	75
株式会社微酸性電解水研究所	HOCL Inc.	慶應藤沢イノベーションビルレッジ (SFC-IV)	76
MOIL株式会社	MOIL Inc.	東大柏ベンチャープラザ	76
株式会社ワールド・リンク	World Link Co.,Ltd.	クリエイション・コア福岡	76

ア行

株式会社アードン	Adan Co., Ltd.	くまもと大学連携インキュベータ	53
株式会社Rfグリーン	Rf Green CO., LTD.	彩都バイオイノベーションセンター	53
I.S.C.Lab.株式会社	I.S.C.Lab.Co., Ltd.	彩都バイオイノベーションセンター	38
アイ・ティ・オ・エコ	—	クリエイション・コア福岡	70
iHeart Japan 株式会社	iHeart Japan Corporation	クリエイション・コア京都御車	30
株式会社 i P S ポータル	iPS PORTAL, Inc.	クリエイション・コア京都御車	30
株式会社アドバンジェン	Advangen Inc.	東大柏ベンチャーブラザ	10
株式会社アニマルステムセル	—	農工大・多摩小金井ベンチャーポート	31
株式会社アミンファーマ研究所	Amine Pharma Research Institute Co., Ltd.	千葉大亥鼻イノベーションプラザ	38
株式会社アモーガイメージング	Amogha Imaging Co., Ltd.	浜松イノベーションキューブ(HI-Cube)	70
有限会社アルティザイム・インターナショナル	Uitizyme International Ltd.	農工大・多摩小金井ベンチャーポート	10
アルファメッドサイエンティフィック株式会社	Alpha MED Scientific Inc.	彩都バイオインキュベータ	39
アンジェスMG株式会社	AnGes MG, Inc.	彩都バイオインキュベータ	11
株式会社アンドウ・ディーケイ	ANDODK Co. Ltd.	慶應藤沢イノベーションビレッジ(SFC-IV)	65
株式会社イービーメディック	—	クリエイション・コア福岡	39
株式会社医学生物学研究所	Medical & Biological Laboratories Co., Ltd.	名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)	11
インテリジェント・サーフェス株式会社	Intelligent Surfaces, Inc.	東大柏ベンチャーブラザ	65
ウェザー・サービス株式会社	Weather Service inc.	千葉大亥鼻イノベーションプラザ	71
株式会社 A F I テクノロジー	A F I Corporation	神戸健康産業開発センター(HI-DEC)	31
株式会社 A-CLIP 研究所	A-CLIP Institute	千葉大亥鼻イノベーションプラザ	11
株式会社 エーシングテクノロジーズ	ACing Technologies Co., Ltd.	慶應藤沢イノベーションビレッジ(SFC-IV)	71
株式会社 エーゼット	A・Z Co., Ltd.	T-Biz(東北大学連携ビジネスインキュベータ)	39
株式会社 エスエヌジー	SnG Inc.	京大桂ベンチャーブラザ(南館)	66
N E C ソリューションイノベータ株式会社	NEC Solution Innovators, Ltd.	東大柏ベンチャーブラザ	12
株式会社 NCU フォトメディシン	NCU Photomedicine Co., Ltd.	名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)	40
FCO Power 株式会社	FCO Power Inc.	名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)	71
MS ドリーム株式会社	MS dream Co., Ltd.	名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)	54
エムバイオテック株式会社	M Bio Technology Inc.	千葉大亥鼻イノベーションプラザ	12
株式会社 MBR	MBR Co., Ltd.	彩都バイオインキュベータ	12
株式会社 王樹製薬	—	くまもと大学連携インキュベータ	54
O S T 株式会社	OST Co., Ltd.	東大柏ベンチャーブラザ	54
株式会社 大木工藝	OHGI TECHNOLOGICAL CREATION CO., LTD.	クリエイション・コア京都御車	55
株式会社 オーダーメイドメディカルリサーチ	Order-made Medical Research Inc.	東大柏ベンチャーブラザ	13
A u B (オーブ) 株式会社	AuB Co., Ltd.	岡山大インキュベータ	55
株式会社 オプトメカトロ	OPTO-MECHATRONIX, INC.	浜松イノベーションキューブ(HI-Cube)	40
株式会社 Oncomics	Oncomics Co., Ltd.	名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)	13
オンコリスバイオファーマ株式会社	Oncolys BioPharma Inc.	神戸健康産業開発センター(HI-DEC)	13
株式会社 オンチップ・バイオテクノロジーズ	On-chip Biotechnologies Co., Ltd.	農工大・多摩小金井ベンチャーポート	14
株式会社 音力発電	soundpower corporation	慶應藤沢イノベーションビレッジ(SFC-IV)	72

カ行

合同会社 カーバンクル・バイオサイエンテック	Carbuncle BioScienTech Limited Liability Company	クリエイション・コア京都御車	14
株式会社 カイオム・バイオサイエンス	CHIOME Bioscience Inc.	和光理研インキュベーションプラザ	14
革新的対がん戦略マテリアル研究所	Research Center for Innovative and Strategic Materials against Tumors	浜松イノベーションキューブ(HI-Cube)	15
株式会社 幹細胞 & デバイス 研究所	Kyoto Stem Cell Innovation, Inc.	クリエイション・コア京都御車	31
株式会社 機能性植物研究所	Biodynamic Plant Institute Co., Ltd.	北大ビジネス・スプリング	40
株式会社 キャンサーステムテック	CancerStem Tech Inc.	彩都バイオインキュベータ	15
株式会社 Clio	Clio, Inc.	名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)	32
株式会社 CLINICAL STUDY SUPPORT	Clinical Study Support, Inc.	名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)	15
クリノ株式会社	CLINO Corporation	T-Biz(東北大学連携ビジネスインキュベータ)	41
クリングルファーマ株式会社	Kringle Pharma, Inc.	彩都バイオインキュベータ	16
GLOVACC 株式会社	—	彩都バイオインキュベータ	16
株式会社 グローバルエンジニアリング	Global Engineering Co., Ltd.	神戸医療機器開発センター(MEDDEC)	55
株式会社 クロモセンター	chromocenter Inc.	神戸健康産業開発センター(HI-DEC)	32
株式会社 ゲイト	GATE Co., Ltd.	いしかわ大学連携インキュベータ(i-BIRD)	72
株式会社 ケーナインラボ	Canine-Lab Inc.	農工大・多摩小金井ベンチャーポート	32
高齢社会街づくり研究所株式会社	Consortium for Senior Research Co., Ltd.	名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)	56
有限会社 五光	GOKO Co., Ltd.	彩都バイオインキュベータ	41
株式会社 琥珀研究所 by ヤマノ	Kohaku Laboratory by yamano Co., Ltd.	和光理研インキュベーションプラザ	56
コラジェン・ファーマ株式会社	Kola-Gen Pharma Inc.	京大桂ベンチャーブラザ(南館)	33

サ行

サラヤ株式会社	Saraya Co., Ltd.	彩都バイオインキュベータ	66
株式会社 産学連携研究所	Academic Industry Research Inc.	クリエイション・コア京都御車	33
シーエステック株式会社	CSTEC Co., Ltd.	神戸健康産業開発センター(HI-DEC)	41
株式会社 シーズンダグリ	Seasonedagri.co, Ltd	クリエイション・コア福岡	56

中小機構 バイオ200

株式会社ジーンデザイン	Gene Design Inc.	彩都バイオイノベーションセンター	16
ジーンフロンティア株式会社	Gene Frontier Corporation	東大柏ベンチャープラザ	17
株式会社J-ARM	J-ARM Co.Ltd.	名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)	33
株式会社ジェイテック	JTEC Corporation	彩都バイオインキュベータ	42
株式会社 J P カンファレンス	JP conference Co., Ltd.	クリエイション・コア名古屋	72
株式会社ジェノミックス	Genomix Co., Ltd.	彩都バイオインキュベータ	17
JITSUBO株式会社	Jitsubo Co., Ltd	農工大・多摩小金井ベンチャーポート	17
株式会社シティック	CITIC Co.,Ltd.	北大ビジネス・スプリング	73
シナジーオプトシステムズ株式会社	Synergy Optosystems Co., Ltd.	浜松イノベーションキューブ(HI-Cube)	42
株式会社シムス	CYMSS Inc.	名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)	34
湘南情報機器システム株式会社	SHONAN JOHO KIKI SYSTEM K.K	慶應藤沢イノベーションビルレッジ (SFC-IV)	73
食健康研究所株式会社	—	クリエイション・コア京都御車	57
有限会社新成化学	Shinsei Chemical Company Ltd.	彩都バイオインキュベータ	66
株式会社新領域技術研究所	Frontier Technology Institute Inc.	東大柏ベンチャープラザ	73
株式会社SPLYZA	SPLYZA Inc.	浜松イノベーションキューブ(HI-Cube)	57
スペースリンク株式会社	Spacelink Co., Ltd.	慶應藤沢イノベーションビルレッジ (SFC-IV)	74
住友バークライト株式会社	SUMITOMO BAKELITE CO., LTD.	神戸健康産業開発センター (HI-DEC)	18
株式会社セムテックエンジニアリング	Semtech Engineering Co.,Ltd.	京大桂ベンチャープラザ(南館)	42
株式会社セラノスティック研究所	Theranostic Research Institute Inc.	名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)	57
株式会社セリッシュエフディー	—	千葉大亥鼻イノベーションプラザ	18
セルジェンテック株式会社	CellGen Tech, Inc.	千葉大亥鼻イノベーションプラザ	34
株式会社ZERO MOZ JAPAN	ZERO MOZ JAPAN Co.Ltd	くまもと大学連携インキュベータ	74
株式会社ゾディアック	Zodiac Co., Ltd	浜松イノベーションキューブ(HI-Cube)	43
株式会社ソフセラ	SofSera Corporation	彩都バイオイノベーションセンター	43

タ行

有限会社胎児生命科学センター	Fetal Life Science Center, Inc.	名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)	18
太盛工業株式会社	TAISEI KOGYO CO., LTD.	クリエイション・コア東大阪(南館)	43
株式会社 D J K	DJK Corporation	クリエイション・コア名古屋	44
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)	19
株式会社テクノスピーチ	Techno-Speech, Inc.	名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)	44
株式会社テクノプロ テクノプロR&D社	TechnoPro, Inc. TechnoPro R&D, Company	東大柏ベンチャープラザ	19
デザイナーフーズ株式会社	DESIGNERFOODS Co., Ltd.	名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)	58
有限会社デジタルメディア企画	Digitalmedia kikaku Ltd.	ながさき出島インキュベータ (D-FLAG)	58
デンタルサポート株式会社	Dental Support Co.,Ltd.	千葉大亥鼻イノベーションプラザ	58

ナ行

株式会社ナード研究所	NARD Institute, Ltd.	神戸健康産業開発センター (HI-DEC)	19
株式会社ナールスコポーレーション	NAHLS, Co.Ltd	京大桂ベンチャープラザ(南館)	59
ナガノサイエンス株式会社	NAGANO SCIENCE CO., LTD.	彩都バイオイノベーションセンター	20
株式会社名古屋臨床薬理研究所	Nagoya Institute of Clinical Pharmacology, Inc	名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)	59
ナノキャリア株式会社	NanoCarrier Co., Ltd.	東大柏ベンチャープラザ	20
ナノミストテクノロジーズ株式会社	Nano Mist Technologies, Co.,Ltd	農工大・多摩小金井ベンチャーポート	74
Napa Jenomics株式会社	Napa Jenomics Co.,Ltd	農工大・多摩小金井ベンチャーポート	20
株式会社なが茶	—	くまもと大学連携インキュベータ	59
日本FC企画株式会社	Japan FC Planning CO., LTD	クリエイション・コア名古屋	75
日本革新創薬株式会社	Japan Innovative Therapeutics, Inc.	名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)	21
株式会社日本環境アセス	Japan Environment Assess Co.,Ltd.	クリエイション・コア名古屋	75
株式会社ニューロゲン	Neurogen Inc.	彩都バイオイノベーションセンター	21

ハ行

株式会社バイオマトリックス研究所	Bio Matrix Research Inc.	東大柏ベンチャープラザ	21
バイオメディカルソリューション株式会社	Biomedica Solution Co., Ltd.	彩都バイオインキュベータ	34
株式会社バイオメディカル研究所	BioMedical Research Institute Co., Ltd.	千葉大亥鼻イノベーションプラザ	22
バイオリン・サイエンティフィック株式会社	Biolin Scientific K.K.	インキュベーション・オン・キャンパス本庄早稲田	22
BioLegend Japan株式会社	BioLegend Japan KK	彩都バイオインキュベータ	22
パイフォニクス株式会社	Pi Photonics, Inc.	浜松イノベーションキューブ(HI-Cube)	75
株式会社ハニック・ホワイトラボ	Hanic White Lobo	千葉大亥鼻イノベーションプラザ	60
株式会社BNA	BNA Inc.	彩都バイオイノベーションセンター	23
株式会社ビーエムティーハイブリッド	Bio Medical Technology HYBRID Co., Ltd	彩都バイオインキュベータ	35
合同会社PGL	PGL Co.,Ltd.	名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)	44
株式会社ビオスタ	Biostir Inc	神戸健康産業開発センター (HI-DEC)	23
有限会社ピコデバイス	Pico-Device, Inc.	名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)	45
株式会社微酸性電解水研究所	HOCL Inc.	慶應藤沢イノベーションビルレッジ (SFC-IV)	76
ビジョンバイオ株式会社	Visionbio Corporation	東大柏ベンチャープラザ	45
ピップ株式会社	PIP Co., Ltd.	彩都バイオイノベーションセンター	60
ファーマコセル株式会社	PharmaCo-Cell Company Ltd.	ながさき出島インキュベータ (D-FLAG)	45

株式会社浜松ファーマリサーチ	Hamamatsu Pharma Research Inc.	浜松イノベーションキューブ(HI-Cube)	23
ファイン・バイオメディカル有限会社	FAIN-Biomedical, Inc.	名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)	46
株式会社ファンタップ	FunTap Co. Ltd.	クリエイション・コア京都御車	60
二九精密機械工業株式会社	FUTA-Q, Ltd.	京大桂ベンチャープラザ(南館)	46
BloomTechnology株式会社	Bloom Technology Corporation	くまもと大学連携インキュベータ	24
株式会社プロテイン・エクスプレス	ProteinExpress Co., Ltd.	千葉大亥鼻イノベーションプラザ	67
株式会社ProteomedixFrontiers	Proteomedix Frontiers Co.,Ltd.	T-Biz(東北大学連携ビジネスインキュベータ)	24
株式会社プロテクトア	PROTECTEA, LTD.	彩都バイオインキュベータ	67
株式会社分光応用技術研究所	Spectral Application Research Laboratory Inc.(SARLI)	浜松イノベーションキューブ(HI-Cube)	46
ベジタブル製薬株式会社	—	くまもと大学連携インキュベータ	24
株式会社ヘルスケアシステムズ	Healthcare Systems Co., Ltd.	名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)	61
株式会社ホワイトインパクト	White Impact Co.,Ltd.	名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)	47

マ行

株式会社マイクロジェット	MICROJET CORPORATION	農工大・多摩小金井ベンチャーポート	47
株式会社マイクロテック・ニチオン	Microtec Co.,Ltd.	ベンチャープラザ船橋	47
マイクロ波化学株式会社	Microwave Chemical Co., Ltd.	彩都バイオイノベーションセンター	67
マイスターバイオ株式会社	Meister Bio Co., Ltd.	岡山大インキュベータ	61
株式会社農(みのり) 微生物発酵研究所	Minori, Inc	岡山大インキュベータ	68
株式会社メイブルバイオラボラトリーズ	Maple-BioLaboratories Co.,Ltd.	東大柏ベンチャープラザ	68
株式会社メイベル	MABEL Inc	京大桂ベンチャープラザ(北館)	25
メタロジェニクス株式会社	Metallogenics Co., Ltd.	千葉大亥鼻イノベーションプラザ	48
メディカルフュージョン株式会社	Medical Fusion Co., Ltd.	名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)	61
株式会社メディカルフロント	Medical Front Co., Ltd.	立命館大学BKCインキュベータ	62
MOIL株式会社	MOIL Inc.	東大柏ベンチャープラザ	76

ラ行

Repertoire Genesis株式会社	Repertoire Genesis Incorporation	彩都バイオインキュベータ	25
株式会社理論創薬研究所	Institute for Theoretical Medicine, Inc.	東工大横浜ベンチャープラザ	25
リンク・ジェノミクス株式会社	Link Genomics, Inc.	千葉大亥鼻イノベーションプラザ	26

ワ行

株式会社ワールド・リンク	World Link Co.,Ltd.	クリエイション・コア福岡	76
株式会社ワイズ・リーディング	—	くまもと大学連携インキュベータ	26

創薬・診断

Therapeutic Drug / Diagnostics



東大柏ベンチャープラザ

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社アドバンジェン Advangen Inc.

設立 2002年2月
代表取締役 小池 浩一郎
〒277-0882
千葉県柏市柏の葉5-4-6 東葛テクノプラザ303
TEL.04-7132-4661
<http://www.advangen.co.jp>
m.yamamoto@advangen.co.jp



髪がフサフサ! バイオテクノロジーで夢の育毛剤を開発

事業内容

- 1.高精度育毛剤の研究開発—アプタマー等、ターゲット分子に対する選択性の優れたバイオ技術を応用し、分子生物学的アプローチによる育毛剤の研究開発をしています。
- 2.育毛剤のPB, OEM—当社で見出した実績ある活性植物エキスを配合した育毛剤商品をご提案します。
- 3.スクリーニング受託—お客様の所有する未使用の素材から新規育毛成分を探索し、商品化へとつなげます。

中核技術

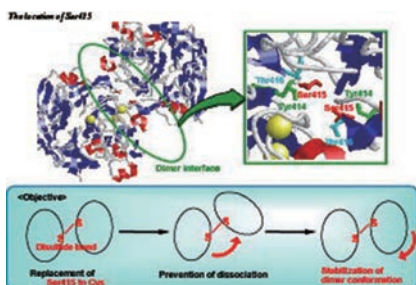
<毛周期制御> 毛髪の成長には種々の遺伝子が関与しています。当社では毛の成長期間を決定するFGF5に注目、遺伝子・タンパク質レベルで高度に制御可能な活性物質を開発しています。
<育毛評価技術> 独自のIn-vitro, ex-vivo試験により、育毛活性を評価することができます。FGF5, FGF7等ターゲットを絞って探索することが可能です。
<最終商品開発> 消費者向け育毛剤を処方からパッケージまで一気通貫で開発することができます。医薬部外品・化粧品品の製造販売業も取得しています。

農工大・多摩小金井ベンチャーポート

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

有限会社アルティザイム・インターナショナル Ultizyme International L t d.

設立 2003年5月
取締役社長 早出 久美子
本社: 〒152-0013 東京都目黒区南1-13-16
ラボ: 〒184-0012 東京都小金井市中2-24-16
TEL.03-3724-8003 FAX.03-3724-8003
<http://www.ultizyme.jp/>
sode@ultizyme.jp



東京農工大早出教授の生命工学関連の研究成果を産業界に還元することを第一の使命とした研究成果活用型企業

事業内容

- 1.生体素子ならびにバイオセンシングシステムのライセンス、開発、販売
 - ①臨床診断用酵素 “UltizymeTM” シリーズ
 - ②臨床診断用人工酵素 “UltiMipTM” シリーズ
 - ③バイオセンシングシステム “UltizymeTM センサー” シリーズ
 - ④薬剤検索用疾患マーカー分子 “UltiMolTM” シリーズ
- 2.研究受託
 - ①酵素の検索、②酵素の改良、③センサーシステムの開発
- 3.共同開発
- 4.情報検索・評価サービス

中核技術

糖尿病マーカー物質であるグルコース、糖化ヘモグロビンをはじめとする各種臨床検査マーカーをターゲットとする、当社が保有する酵素 “UltizymeTM” シリーズの各種分析システムへのライセンス、販売、さらに “UltizymeTM” シリーズを分子認識素子とした全く新しいセンシングシステムを提案・提供いたします。

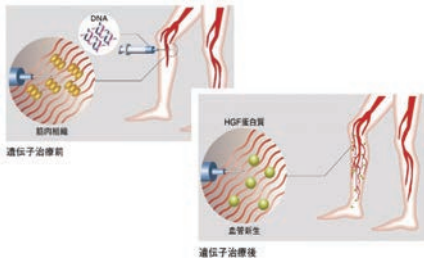
彩都バイオインキュベータ

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

アンジェスMG株式会社

AnGes MG, Inc.

設立 1999年12月
 代表取締役社長 山田 英
 〒567-0085
 大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-15
 TEL 東京支社: 03-5730-2630(大阪本社: 072-640-5815)
<http://www.anges-mg.com>
info@anges-mg.com



遺伝子医薬のグローバルリーダーを目指して

事業内容

アンジェスMGは1999年に設立された大阪大学発の創業ベンチャーです。アンメットメディカルニーズの高い難治性の疾患を対象に、遺伝子治療薬、核酸医薬、DNAワクチンを「遺伝子医薬品」として位置づけ研究開発を行っています。また、遺伝性の病気で、ライソゾーム病の一種であるムコ多糖症VI型の治療薬「ナグラザイム®」を国内で販売しています。

中核技術

<HGF遺伝子治療薬>

HGF(肝細胞増殖因子)の血管新生作用を利用した遺伝子治療薬です。1)重症虚血肢、2)原発性リンパ浮腫を対象として開発を行っています。

<NF-κBデコイオリゴ核酸>

免疫・炎症反応を担う転写因子NF-κBに対する特異的な阻害剤であり、NF-κBの活性化による過剰な免疫・炎症反応を原因とする疾患の治療薬として研究開発しています。1)アトピー性皮膚炎治療薬、2)血管再狭窄予防 薬剤塗布型バルーンカテーテル、3)椎間板性腰痛症治療薬として開発を進めています。

名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社医学生物学研究所

Medical & Biological Laboratories Co., Ltd.

設立 1969年8月
 代表取締役 山田 公政
 〒460-0008
 愛知県名古屋市中区栄4-5-3 KDX名古屋栄ビル10階
 TEL.052-238-1901
<http://www.mbl.co.jp/>
info@mbl.co.jp



急速に進展するバイオ分野に対応するMBLネットワーク

事業内容

日本で最初の抗体メーカーとして設立され、得意とする抗体作製技術を活用した自己免疫疾患検査薬を主力製品に、がんや感染症などの遺伝子検査薬を含む体外診断用医薬品や、基礎研究用試薬の製造、販売を行っています。また、高い専門性を持つベンチャー企業群とネットワークを構築するほか、国内外の大学、研究機関や医療機関との共同研究を通じて技術革新に対応し、研究、臨床の最前線で必要とされる試薬、検査薬の研究開発に積極的に取り組んでいます。

中核技術

コア技術である「抗体作製技術」の革新に取り組み、これまでに人工リンパ節技術、ヒトB細胞フュージョンパートナー(SPYMEG)や抗体ファージディスプレイ法の開発など産学連携による技術導入を実施し、親和性の高い多様な抗体を取得する技術を確立してきました。抗原探索から抗体作製、抗体の修飾技術を含む各種動物由来のモノクローナル抗体作製技術を保有し、それを利用した治療用抗体候補や臨床検査薬、研究用試薬の開発から、診断薬の薬事申請、製品化、販売までのワンストップでの自社対応が強みとなります。

千葉大発鼻イノベーションプラザ

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社A-CLIP研究所

A-CLIP Institute

設立 2012年2月
 代表取締役社長 鈴木 和男
 〒260-0856
 千葉市中央区亥鼻1-8-15 千葉大発鼻イノベーションプラザ208
 TEL.043-221-0831
<http://www.a-clip.jp>
office@a-clip.jp



千葉大発ベンチャー 確かな技術と自由な発想 新しい研究スタイルを提案します

事業内容

- ・研究支援
好中球機能、サイトカインマルチ測定、HLAタイピング、Real time PCR測定、他
- ・血管炎関連の診断キットなどの開発・販売、測定
- ・呼吸器関連の診断キット、機械などの開発・販売、医薬品の開発
- ・人工免疫グロブリン開発
- ・国際支援事業
- ・その他

中核技術

- ・炎症性疾患に関与する生体因子の測定技術、とりわけ好中球機能測定、抗MPO抗体などの自己抗体の測定、抗moesin抗体の定量などを中心に臨床研究の支援を行う。
- ・臨床現場で使用できるインフルエンザウイルスの迅速型別診断キット開発、抗インフルエンザ薬の開発
- ・血管炎治療薬としての人工免疫グロブリンの開発

東大柏ベンチャープラザ

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

NECソリューションイノベータ株式会社
NEC Solution Innovators, Ltd.

設立 1975年9月
代表取締役 執行役員社長 毛利 隆重
〒136-8627
東京都江東区新木場一丁目18番7号
TEL.03-5534-2222(代)
http://www.nec-solutioninnovators.co.jp/
bio-contact@nes.jp.nec.com



簡易バイオセンサで人々の健康と安心安全をサポートします。

事業内容

当社は、NECグループが開発する社会ソリューション事業における中核会社として、SIサービスと、ITを支える基盤ソフトウェアの開発を軸に事業を展開しています。その一方で、東大柏ベンチャープラザではバイオ・ライフサイエンスに関わる研究開発を推進しており、有害化学物質、感染症原因物質、バイオマーカーなどを検出するバイオセンサを創製し、それらを利用した衛生管理や健康増進を支援するサービスの開発を行っています。

中核技術

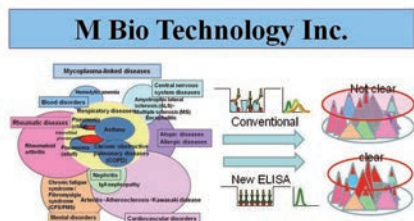
1. アプタマー作製技術
抗体のように特定物質に強く結合する性質をもつ人工核酸(アプタマー)を作成する基盤技術とノウハウがあります。科学技術振興機構(JST)の助成を受け、群馬大学と共同研究でアプタマーに適した新しい修飾核酸の開発に取り組んでいます。
2. バイオセンサ設計技術
アプタマーの構造を予測し最適化する技術を持っています。特に、アプタマーの構造変化を利用したバイオセンサの設計ノウハウがあり、標的分子が存在すると発色や発光するバイオセンサの開発に成功しています。

千葉大亥鼻イノベーションプラザ

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

エムバイオテック株式会社
M Bio Technology Inc.

設立 2005年1月
代表取締役 松田 和洋
〒158-0081
東京都世田谷区深沢二丁目1番3-1103号
TEL.090-8486-5727
http://www.mbiotech.org
matsuda-k@mbiotech.org



急性から慢性へ多彩な症状を呈して難病化する
マイコプラズマ感染症を診断・治療・予防する統合的な先進医療

事業内容

風邪症状だけでなく難病化するマイコプラズマの脂質抗原を用いた診断-予防-治療に関する事業をおこなっています。これまでの診断薬に比較して、はるかに特異性・感度・定量性に優れた診断法を確立しており、マイコプラズマ感染症による喘息・筋委縮性側索硬化症・リウマチ・膠原病・慢性疲労症候群などに対して、先進医療を構築しました。提携医療機関において、この診断法を研究検査として実施し、統合的な医療を患者さんに提供しています。現在、マイコプラズマ・ニューモニエとマイコプラズマ・ファーマンタスについての検査が可能で、ワクチンやメディカルハーブ、先進医療のグローバル展開に関して、提携企業を探しています。

中核技術

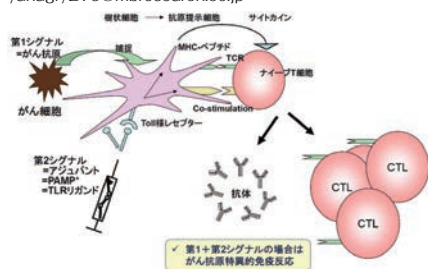
難病の原因になるマイコプラズマの細胞膜脂質抗原に着目し、その構造を解明し化学合成に成功しています。この微生物のユニークで特異的な脂質抗原は、マイコプラズマ感染症の病態解明や、ワクチン・抗体医薬・免疫療法などの開発において、重要な手がかりになります。すでに、この脂質抗原を用いて、マイコプラズマ感染による抗体価の変動を定量的に測定する方法を確立しています。また、マイコプラズマ脂質抗原には特異的な免疫活性があり、ワクチンへの応用についての知見が蓄積されてきています。このような合成脂質抗原を用いて病原微生物の診断薬やワクチンを創る方法は世界初であり、他の微生物にも応用可能なプラットフォーム技術です。

彩都バイオインキュベータ

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社MBR
MBR Co., Ltd.

設立 2006年11月
代表取締役社長 柳 義和
〒560-8552
大阪府豊中市刀根山五丁目1番1号
独立行政法人国立病院機構刀根山病院内
TEL.06-6854-0072
http://www.mbresearch.co.jp/
yanagiy276@mbresearch.co.jp



「がん」などの難治性疾患の分野で、真に必要とされる
医薬品の開発を目指します。

事業内容

- ・がん免疫療法剤SMP-105(BCG-CWS)の開発
- ・MBR-108の開発(現在、開発権を譲渡した大手製薬企業で臨床研究が進行中)
- ・ドロキシドパの用法・用量の検討、効能追加

中核技術

BCG-CWSは結核予防ワクチンや表在性膀胱がん治療剤として使われているBCGの細胞壁骨格成分です。BCG-CWSは現在までに臨床研究で3,000名以上の患者に投与され、確かな臨床効果と安全性が報告されています。しかし、BCG-CWSは取り扱いにくい高分子物質であり、医薬品として一定の品質を有する安定な製剤の製造が困難であったため、医薬品としての開発は十分に行われてきませんでした。当社はこの問題を克服し、医薬品化を視野に入れた高純度BCG-CWSであるSMP-105の提供を可能にしました。現在、第2相臨床研究を実施中です(症例登録を終了し、経過観察中)。

東大柏ベンチャープラザ

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社オーダーメイドメディカルリサーチ Order-made Medical Research Inc.

設立 2012年4月
代表取締役 村上 康文
〒277-0882
千葉県柏市柏の葉5-4-19東大柏ベンチャープラザ 208号室
TEL.04-7157-4530
satofuka@omr.co.jp

革新的な抗体医薬の創生を目指す

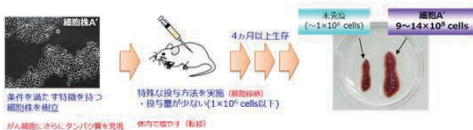
事業内容

- ・アカデミアとの共同研究などから見出された新規な標的について抗体を作製し、その抗体の評価を行うことで抗体医薬のシーズ抗体として導出する。
- ・製薬企業等との共同研究において、医薬標的として興味を持たれているタンパク質に対する抗体を作製して医薬品の開発を行う。

中核技術

複雑な構造を持つ膜タンパク質に対する抗体作製法(LIMAXYS)を開発し、可溶性、不溶性どちらのタンパク質についても高性能な抗体を作製することが可能となった。

LIMAXYS法 ～細胞を用いた免疫法～



名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社Oncomics Oncomics Co., Ltd.

設立 2005年12月
代表取締役 山田 公政
〒464-0858
愛知県名古屋市千種区千種2-22-8
名古屋医工連携インキュベータ 413号室
TEL.052-744-5881
http://oncomics.co.jp/
info@oncomics.co.jp

がん患者さんの笑顔のために

事業内容

- ・検査事業:弊社が独自で開発しました、肺癌の術後再発の可能性や膵臓癌が存在している可能性に関する検査を行っております。
- ・診断キット・創薬事業:難治性癌やその他の疾患に対して、コンパニオン診断を目指したバイオマーカー探索から診断キット・医薬品開発を行っております。
- ・研究受託事業:網羅的遺伝子及びmiRNAの発現解析やタンパク同定解析に関して受託解析を行っております。

中核技術

- ・DNAマイクロアレイによる培養細胞及び組織検体を対象とした網羅的遺伝子及びmiRNA発現解析。
- ・質量分析装置による培養細胞、組織検体、液体試料を対象とした網羅的蛋白同定及び相対的定量解析。



神戸健康産業開発センター(HI-DEC)

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

オンコロスバイオフาร์ม株式会社 Oncolys BioPharma Inc.

設立 2004年3月
代表取締役 浦田 泰生
〒105-0001
東京都港区虎ノ門4-1-28 虎ノ門タワーズオフィス10階
TEL.03-5472-1578
http://oncolys.com
anticancer@oncolys.com

ウイルス学に立脚した創薬を通じ、がんや重症感染症の治療法にイノベーションを起こすことを目指しています

事業内容

当社は、2004年の設立以来、「Virology(ウイルス学)に立脚した創薬」を事業のコンセプトとして、医薬品事業および検査事業の両輪による企業活動を推進しています。医薬品事業においては「がんや重症感染症」を対象に、これら難病への新たな治療オプションとなる安全で有効な新薬を創出し、検査事業では当社のプラットフォーム技術であるウイルスの遺伝子改変技術を活かした新しい検査サービスを提供しています。また、新薬候補品の開発や、難病治療に貢献できるような新薬シーズの探索・導入にも積極的に取り組んでいます。

中核技術

テロメラーゼ活性の強いがん細胞で特異的に増殖してがん細胞を破壊・溶解する遺伝子改変型アデノウイルスのテロメライン®は、固形がんの局所に投与されて効果を発揮するほか、転移がんへの効果も期待されています。一方、がん細胞で特異的に増殖するウイルス遺伝子の中に、クラゲの緑色蛍光タンパク質[GFP]の遺伝子を組み込み、がん細胞を特異的に蛍光発光させるテロメスキャン®は、血中浮遊がん細胞[CTC]を可視化させ、早期・術後のがん検出と悪性度評価や、DNA解析によるテーラーメイド治療を可能にすることが期待されています。



農工大・多摩小金井ベンチャーポート

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社オンチップ・バイオテクノロジーズ On-chip Biotechnologies Co.,Ltd.

設立 2005年4月
代表取締役社長 小林 雅之
〒184-0012
東京都小金井市中町2-24-16 農工大・多摩小金井ベンチャーポート
TEL.042-385-0461
http://www.on-chip.co.jp/
info@on-chip.co.jp



世界初！ マイクロ流路チップを用いた フローサイトメーター／セルソーターを開発

事業内容

当社は世界に先駆けマイクロ流路チップを用いたセルソーター "On-chip Sort" を開発・製品化しました。本製品を中心に細胞研究用の装置を国内外の製薬会社や大学研究機関に販売しています。

中核技術

セルソーターとは、細胞が混濁している液体を高速に流し、個々の細胞を解析し、且つ特定の細胞を分離・回収できる装置で、細胞研究では必須の装置です。

当社のセルソーターは、既存製品とは全く異なる細胞分離機構を独自開発し、且つマイクロ流路チップを採用することにより従来装置にはない以下の特長を実現しました。

- ① 細胞にダメージを与えない
- ② 前回サンプルが残留/混入しない
- ③ 培養液や海水中のサンプルも分離可能
- ④ オイル中に分散する水滴(エマルジョン)を大きさや蛍光量で分離可能

2016年春よりマイクロウェルプレートの各ウェルに確実に1個ずつ細胞を分注できる装置を発売予定です。

クリエイション・コア京都御車

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

合同会社カーバンクル・バイオサイエンテック Carbuncle BioScienTech Limited Liability Company

設立 2007年4月
代表社員 澤田 石一之
〒617-0853
京都府長岡京市奥海印寺谷田40番地の26
TEL.075-748-1915
cbst_cbst@me.com



ライフサイエンス分野における受託研究により、 クライアント様の技術革新と事業発展に貢献します。

事業内容

- ・ライフサイエンス分野の受託研究・調査・コンサルティング
- ・ライフサイエンス分野新規参入の支援(研究開発・事業化・連携または協業先紹介)
- ・生化学研究試薬・各種モノクローナル抗体・ELISAキットの開発と販売

中核技術

専門知識と技術、経験を有する研究者自らが研究開発に携わり、クライアント様の課題解決にあたります。技術シーズやソリューションの提案を通じ、クライアント様の技術開発、事業化のサポートを行っています。ライフサイエンス分野への新規参入をご検討の際には、是非ご相談ください。

受託実績：・バイオセンサー反応場へのバイオ素子の固定化

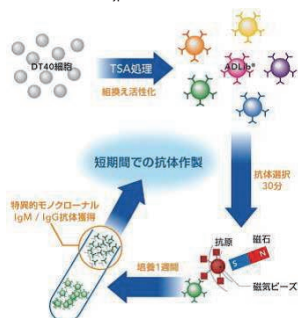
- ・SPR免疫センサによる化学物質測定系構築
- ・抗体誘導のためのハプテン分子の設計と合成・免疫原の合成
- ・誘導が困難なハプテン分子等特異的モノクローナル抗体作製
- ・廃資源バイオマス中の有用物質の探索
- ・創薬ターゲット調査
- ・機能性食品事業化FS
- ・新規体外診断技術事業化FS など

和光研インキュベーションプラザ

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社カイオム・バイオサイエンス CHIOME Bioscience Inc.

設立 2005年2月
代表取締役社長 藤原 正明
〒151-0071
東京都渋谷区本町3-12-1 住友不動産西新宿ビル6号館12F
TEL.03-6383-3561
http://www.chiome.co.jp/
info_mail@chiome.co.jp



人類社会への貢献のため、「100%の治療効果を追求する ヘルスケア・イノベーター」を目指します。

事業内容

独自の創薬基盤技術であるADLib®システムを核とした抗体医薬品の研究開発支援及び研究開発やリード交代の開発および導出を行う。製薬・診断薬企業やバイオ企業等との創薬企業のクライアントニーズに応じて、「創薬事業」と「創薬支援事業」を展開している。

中核技術

創薬基盤技術は、試験管内で、免疫によらない仕組みで多種多様な抗体が得られるモノクローナル抗体作製システムであり、このシステムを「ADLib®システム」(Autonomously Diversifying Library: 自律多様化ライブラリ)と呼んでいる。

浜松イノベーションキューブ(HI-Cube)

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

革新的対がん戦略マテリアル研究所

Research Center for Innovative and Strategic Materials against Tumors

設立 2015年6月
代表 工学博士 山下 光司
〒432-8003
静岡県浜松市中区和地山3-1-7 HI-Cube
浜松イノベーションキューブ内210
TEL.090-6466-8507
<http://researchmap.jp/read0010950/myama44@yahoo.co.jp>



全腫瘍を単剤で治す分子標的リン糖抗腫瘍剤

事業内容

- ・単剤で様々な種類の腫瘍を現在臨床使用されている分子標的抗腫瘍剤よりも高い治療効果で治すスペクトルの広い革新的で新規な分子標的リン糖抗腫瘍剤
- ・普及型MRI装置の画像診断機能を革新する血管貯留性・腫瘍集積性の高感度な糖デンドリマー型Gd-DTPA錯体MRI造影剤
- ・内視鏡の曇り止め機能及び持続性を飛躍的に革新する医療機器の曇り止め処理技術
- ・細胞培養等のバイオ器具の曇り止め機能及び持続性を飛躍的に革新する曇り止め処理技術
- ・湿潤時潤滑性の機能及び持続性を革新するカテーテル等の高機能性表面処理技術

中核技術

- ・化学的手法による革新的な構造のリン糖抗腫瘍剤・画像診断薬・機能性医用・バイオ材料の調製を中核技術とする新規な創薬・医用材料の創出
- ・IER5/Cdc25Bをターゲットとし、腫瘍細胞周期の有糸分裂を阻害してアポトーシス誘起により選択的・特異的に様々な腫瘍を単剤で治す新規な分子標的リン糖抗腫瘍剤
- ・生体内分子・腫瘍細胞を認識し腫瘍の画像診断を革新する高感度糖デンドリマー型Gd-DTPA錯体MRI造影剤
- ・内視鏡や細胞培養器具等の曇り止め機能・持続性の革新技術
- ・湿潤時潤滑性を革新するカテーテルの製造技術

彩都バイオインキュベータ

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社キャンサーステムテック

CancerStem Tech Inc.

設立 2014年8月
代表取締役社長 近藤 健
〒567-0085
大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-15
TEL.072-641-8100



抗癌剤治療後に生き残る癌幹細胞の根絶療法の開発

事業内容

当社は、癌幹細胞を標的とした医薬品の研究・開発に取り組むベンチャー企業です。難治性消化器癌の癌幹細胞だけをピンポイントに解析し、標的治療の開発を進めています。

中核技術

日本人の死因の第一位は癌である。現在、臨床で使用されている抗癌剤治療や放射線治療では、非癌幹細胞を殺すことはできていますが、治療抵抗性を示す癌幹細胞集団は生き残り、これが後に癌の再発や転移を起こす原因と考えられています。当社は、独自の癌幹細胞特定法と最新の単一細胞遺伝子解析法、核酸創薬ツールを用い、癌の根治に向けた癌幹細胞を標的とした新規治療法の開発を目指します。

名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社CLINICAL STUDY SUPPORT

Clinical Study Support, Inc.

設立 2004年1月
代表取締役 磯村 達也
〒460-0003
愛知県名古屋市中区錦1-11-20 大永ビル2F
TEL.052-211-2011
<http://jp-css.com/>
mail@jp-css.com



倫理的で科学的な臨床研究を支援し、信頼できる情報の創出と提供を通じて、社会に貢献する

事業内容

臨床研究を実施する医療機関と提携し、それを支援するSMO事業と、計画書作成、データマネジメント、統計解析、メディカルライティングなど臨床研究全般に対する幅広い支援を行うCR事業を通じて、信頼できる医学・医療情報の創出を行っています。新薬を開発する「創薬」だけでなく、市販された医薬品にも継続して情報を付加し、より有効で安全なものに育てる「育薬」を目的とした臨床研究(試験)の支援を行っています。医薬品や医療機器のみならず、再生医療や機能性食品の臨床評価や、予防医学の評価を支援する機会も増えています。

中核技術

SMO事業では、がん領域の臨床研究(新薬や新治療法の開発治験)を中心に臨床研究コーディネータ(CRC)による質の高い業務を実施。CR事業では、専門家アドバイザー(臨床研究に通じた臨床医・医学統計家など)の協力のもと、臨床研究の計画からモニタリング、データマネジメント、統計解析、監査、メディカルライティングに至る全プロセスで、課題や要望にあわせたソリューションを提供。また、製造販売後調査(PMS)など治療実態下で収集されたデータを活用した医薬品の評価や、QOLや患者満足度などの質問票も開発している。

彩都バイオインキュベータ

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

クリングルファーマ株式会社

Kringle Pharma, Inc.

設立 2001年12月
 代表取締役社長 岩谷 邦夫
 〒567-0085
 大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-15
 TEL072-641-8739
<http://www.kringle-pharma.com>
info@kringle-pharma.com



HGF(難治性疾患)とNK4(制ガン剤)の研究開発企業

事業内容

- ・HGFを医薬品とするための研究開発(再生治療薬・難治性疾患治療薬HGFの医薬品化)
- ・NK4を医薬品とするための研究開発(制癌剤・血管新生阻害剤NK4の医薬品化)

中核技術

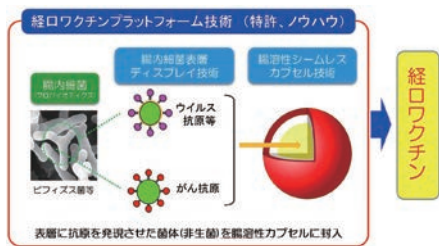
当社は、大阪大学発創業バイオベンチャーとして設立され、HGF(hepatocyte growth factor:肝細胞増殖因子)の医薬品開発を通じて、根本治療が困難とされる難治性疾患を対象とした画期的な治療薬創製に取り組んでいます。GMP準拠のヒトHGF組換え蛋白質の製造法を確立し、臨床試験を実施しています。国内外の大手製薬会社とのアライアンス(共同開発、ライセンスアウト)を目指しています。

彩都バイオインキュベータ

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

GLOVACC株式会社

設立 2015年3月
 代表取締役社長 村松 光春
 〒105-0011
 東京都港区芝公園三丁目1-13
 TEL03-6450-1811



GLOVACCは画期的な経口ワクチン(治療薬、予防薬)を世界に発信し、新たな医療の礎を築きます。

事業内容

独自技術に基づいた医薬品の研究開発の推進及びその成果の導出を行っていきます。

中核技術

GLOVACCは、ピフィズ菌等の有用菌の細胞表層に目的とする抗原タンパク質を発現させる技術とシームレスカプセルを利用したDDS技術を組み合わせた画期的な経口ワクチン開発プラットフォーム技術を保有しています。このプラットフォーム技術を利用した経口ワクチンの研究開発を、アカデミアや製薬企業とともに推進することにより、各種疾患に対して低コストで副作用の少ない、新たな治療薬、予防薬を開発し、その実用化を目指します。

彩都バイオイノベーションセンター

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社ジーンデザイン

Gene Design Inc.

設立 2000年12月
 代表取締役 湯山 和彦
 〒567-0085
 大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-29
 TEL072-640-5180
<http://www.genedesign.co.jp/>
dna@genedesign.co.jp



核酸医薬品開発の創業支援

事業内容

- ・核酸(オリゴヌクレオチド)受託合成:DNA、RNA(siRNA、Aptamer)、LNA/BNA(架橋構造型核酸)、IN VIVOグレード、治験薬GMPグレード、各種機能性付加修飾核酸
- ・核酸関連製品:NF-κBデコイ核酸試薬キット、siRNA配列設計サービス、部位特異的メチル化検出用ICONプローブ、Chum-RNA(核酸増幅用補助基質)
- ・バイオ研究支援関連:ペプチド受託合成、抗体作製、人工遺伝子作製、核酸精製用スピニングカラム

中核技術

当社は核酸医薬開発に関して、初期探索段階から臨床試験までの核酸材料を供給する製造体制を整えており、核酸医薬開発を製造面からバックアップ致します。また、リボン型デコイ核酸の製法開発、機能性化合物結合型核酸の合成改良、スケールアップ最適化等の技術開発を通じて当社独自の技術蓄積を進めています。これらの結果をもとに構築した治験薬GMP製造施設は、核酸医薬としては国内初の無菌製剤を供給可能な施設です。

東大柏ベンチャープラザ

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

ジーンフロンティア株式会社

Gene Frontier Corporation

設立 2010年10月
代表取締役 田邊 明紀
〒277-0882
千葉県柏市柏の葉5-4-19 東大柏ベンチャープラザ308号室
TEL.04-7137-6301
<http://www.genefrontier.com/>
contactus@genefrontier.com



抗体・タンパク質...バイオ研究を加速する

事業内容

当社は国内研究機関、海外企業等との提携を通じて、バイオ研究に資する製品・サービスの提供とともに、抗体医薬シーズの開発や、バイオ医薬開発を更に加速するための技術開発を行っています。特に、世界に先駆けて日本で開発された「PURE system」をベースにした独自技術は、新たな抗体医薬開発やペプチド医薬開発に貢献するものであり、これらの基盤技術をベースに当該分野における世界的なリーディングカンパニーとなることを目指しています。

中核技術

PUREflex(再構成型無細胞タンパク質合成試薬)
東京大学の山上卓也研究室との共同研究により、「PURE system」を改良し、高効率かつ汎用的なタンパク質合成試薬を開発しました。本試薬は、タンパク質やペプチドをベースにしたバイオ医薬開発を加速するものとして期待されています。
HuCAL PLATINUM(ファージディスプレイによる抗体作製技術)
Bio-Rad AbD Serotec社から導入したユニークな抗体作製技術で、450億種類の人工抗体ライブラリから、特異的な抗体を迅速に取得できます。

彩都バイオインキュベータ

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社ジェノミクス

Genomix Co., Ltd.

設立 2006年10月
代表取締役 金崎 努
〒567-0085
大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-15
彩都バイオインキュベータ 3階
TEL.072-648-7152
<http://www.genomix.co.jp>
info@genomix.co.jp



世界初の再生誘導医薬を開発する。

事業内容

「再生誘導医薬」は、人間が本来備えている組織修復能力を最大限に引き出すことにより、損傷した組織・臓器の機能的な再生を誘導する、まったく新しいコンセプトの医薬品です。生体内に存在する自己幹細胞を体外に取り出すことなく、再生が必要な患部に直接動員させるため、従来の再生医療とは異なる次世代医療として注目を集めています。当社は、この新しい概念の医薬品開発を進め、臨床応用を目指しています。

中核技術

当社は、大阪大学医学研究科との共同研究を通じて、骨髄多能性幹細胞を末梢血中に動員するまったく新しい作用機序をもった生体内タンパク質を発見しました。このタンパク質を「KOI」と名付け、さまざまな疾患・組織損傷を治療する可能性のある「再生誘導医薬」の医薬品候補化合物として、現在研究開発を進めています。生体内で自己の幹細胞を利用した組織再生を誘導する「KOI」は簡便、安全、低コストな再生医療を実現する新しい医薬品になると期待されています。

農工大・多摩小金井ベンチャーポート

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

JITSUBO株式会社

Jitsubo Co., Ltd

設立 2005年4月
代表取締役社長 河野 悠介
〒184-0012
東京都小金井市中町2-24-16
農工大・多摩小金井ベンチャーポート303
TEL.042-401-1721
<http://www.jitsubo.com>
kohno@jitsubo.com



創薬研究における最高のペプチドエンジニアリングサービスを提供します

事業内容

＜後発医薬品開発事業＞原薬コストを圧倒的に改善可能なMolecular Hiving技術の強みを生かし、他社が開発できない製品を中心に後発医薬品の開発を進めています。
＜投与法改良品開発事業＞Molecular Hiving技術で製造された医薬品原薬が有するコスト優位性と他社の優れた投与技術を最適な形で組み合わせることで、ペプチド医薬品を必要とする患者さんへQOL(生活の質)を向上させることが出来る製品を提供します。
＜新規ペプチド医薬品開発事業＞Peptune技術を利用し、アンメットメディカルニーズを充足し、医療経済に貢献する革新的かつベスト・イン・クラスの医薬品の開発・上市を目指しています。

中核技術

＜Molecular Hiving技術＞従来のペプチド製造標準技術であった固相合成法と液相合成法の利点を併せ持つ新世代ペプチド合成技術です。疎水性タグと反応溶媒の選択より、ペプチドの可溶化と不溶化をコントロールし、効率的な合成反応と簡便な分離精製が両立しています。その結果、従来技術に比較し非常に高品質・低コストでの原薬製造が可能でます。
＜Peptune技術＞反応性が高いというMolecular Hivingの特徴を生かし、ペプチドに立体制約を導入するための新規ペプチド創薬技術です。主配列が同一のペプチドに異なる立体制約を導入したライブラリーを構築できます。従来では不可能であった新規メディスナルケモストリーをペプチド分子に持ち込むことで優れた新薬候補品の創出が可能となります。

神戸健康産業開発センター(HI-DEC)

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

住友ベークライト株式会社 SUMITOMO BAKELITE CO., LTD.

設立 1932年1月
代表取締役社長 林 茂
〒651-2241
兵庫県神戸市西区室谷1-1-5
TEL.078-992-3900(先進技術開発研究所)
http://www.sumibe.co.jp
s-bio@sumibe.co.jp



人と人のつながりを大切に
明日のライフサイエンスに新たな価値を提供し続けます

事業内容

弊社は1932年創業以来、半導体情報通信・高機能プラスチック・クオリティーオブライフ(QOL)の3つをコア事業分野として強化拡大に努めてきました。プラスチックに機能を付与し、広くお客様にソリューションを提供しています。また近年国際化を積極的に展開しており、ヨーロッパ、北米、中国、東南アジア等に広く子会社・関連会社を擁し、研究・生産・販売を世界規模で展開しています。

中核技術

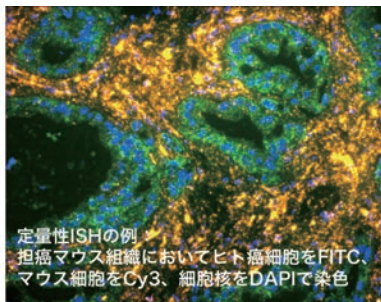
非特異吸着抑制などの各種表面処理や微細流路などプラスチック加工技術を駆使して分子生物学・生化学・免疫学等の各種バイオテクノロジーの研究や診断などに用いられる特色ある試薬・部材を提供しています。特に、糖鎖研究分野では「糖鎖精製キットBlotGlyco®」「糖鎖アレイ」などを販売しており、各種受託サービスも展開しています。また、細胞培養用シャーレ、プレート、フラスコ、凍結保存チューブ、遠沈管、ピペットといった理化学器具製品のブランド「SUMILON®」を展開しています。

千葉大亥鼻イノベーションプラザ

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社セリッシュエフディー Celish FD, Inc.

設立 2007年10月
代表取締役 土居 洋文
〒260-0856
千葉県千葉市中央区亥鼻1-8-15 亥鼻イノベーションプラザ404
TEL.
工事中
doi-celish-fd@spaNifty.com



C'est Lish, fish and dish. (It is Lish, fish and dish)

事業内容

バイオテクノロジーをベースとしたサービス業(基礎技術開発から創業、診断薬、再生医療、医療機器、環境・エネルギー、農業・食料まで幅広く関心があります)

中核技術

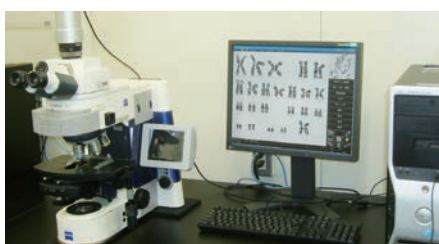
蛋白質発現精製技術(大腸菌を主な発現系としています。ご依頼があったときに、お受けしています。)、定量性in situハイブリダイゼーション(一枚の切片で数種類のmRNAを定量的にin situハイブリダイゼーションにより検出します。DNAチップや定量PCRの結果を組織化学的に確認したいときに有効です。)、バイオインフォマティクス(次世代シーケンサの配列データ解析から蛋白質立体構造の解析までお受けできます。)、抗体を含む人工ペプチド設計(セレスター・レキシコ・サイエンシズ(株)で成立した特許のライセンスを受けています。外来蛋白質のヒト型化や抗体の最適化、人工ペプチドの設計を行います。)

名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

有限会社胎児生命科学センター Fetal Life Science Center, Inc.

設立 2005年4月
代表取締役 鈴木 薫
〒464-0858
愛知県名古屋市千種区千種2-22-8
名古屋医工連携インキュベータ 201号室
TEL.052-745-5384
http://www.flsc.jp/
info@flsc.jp



妊婦さんの羊水・末梢血から胎児遺伝情報を提供する

事業内容

染色体、遺伝子等の胎児遺伝情報に関する研究と検査解析をおこなっている。実際にその解析結果に応じて、妊婦さんやそのご家族に胎児予後情報を提供している。弊社はこの面での研究・解析で我が国では先頭に立っているが、さらにベルギーや米国の最先端の研究検査機関との業務提携もおこなっている。

中核技術

出生前検査・診断では、羊水や絨毛による従来の侵襲的検査法に加え、母体血液中の胎児由来セルフリーDNAによる最新の検査技術が用いられている。染色体解析はSNPマイクロアレイ導入により一段と精度が高くなっている。最近の技術は母体血液から胎児遺伝情報を検出可能にし、臨床検査として実用化が進みつつあるが、当社ではSNP解析を基盤にした解析技術によるNIPTを取り扱っている。各種の遺伝性疾患の遺伝子検査についても海外の研究検査機関と業務提携してクライアントのニーズに応えている。

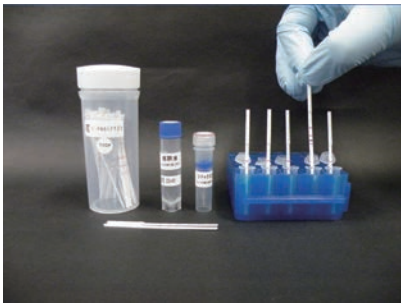
T-Biz(東北大学連携ビジネスインキュベータ)

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社TBA

TBA Co. Ltd.

設立 2013年7月
 代表取締役社長 犬飼 忠彦
 〒980-8579
 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-40 T-Biz307号
 TEL.022-721-7822
<http://www.t-bioarray.com/>
inquiry@t-bioarray.com



～誰でも何処でも簡単に～
新しい遺伝子検査ツール“STH-PAS”を提供します。

事業内容

弊社は、誰でも、何処でも、簡単に、感染症や食中毒菌、食品の品種検査等が可能な新しい遺伝子検査技術“STH-PAS”を実用化し、感染症の撲滅、食品安全性の向上、偽装防止といった安心安全社会の構築に貢献すべく 設立しました。事業内容は、①遺伝子検査試験片(PAS)及び関連試薬の製造販売、②DNA 等バイオ試薬の受託プリンティング、③STH法及びSTH-PAS利用関連の研究受託です。遺伝子検査キットのインテルモデルを目標として、食品検査や感染症検査などの検査キット市場における主幹部品を目指しています。

中核技術

日本ガイシ株式会社が所有するインクジェット方式DNAプリンティング技術“GENESHOT”により製造するPAS(Printed Array-Strip)と、東北大学医工学研究科川瀬三雄教授等が開発した複数の遺伝子を同時に検査可能なSTH(Single-stranded Tag Hybridization)法が中核技術となります。STH-PASによる検査技術が確立されると、感染症の検査費用は従来の1/10以下にできると考えおり、現在、様々な感染症に対応するための用途開発を進めています。

東大柏ベンチャープラザ

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社テクノプロ テクノプロR&D社

TechnoPro, Inc. TechnoPro R&D, Company

設立 1988年10月
 代表取締役 テクノプロ・R&D社社長 早船 征実
 〒277-0882
 千葉県柏市柏の葉5-4-6 東葛テクノプラザ405、
 兵庫県神戸市中央区港島南町5-5-2 神戸国際ビジネスセンター
 TEL.04-7135-0360(柏)、078-304-7581(神戸)
<http://www.technopro.com/rd/>
Sakurai.Mikako@technopro.com



テクノプロR&D研究部門は複数分野の研究者で構成されています。
 ご相談内容に柔軟かつ多角的に対応できます。

事業内容

当社は、受託研究・受託試験事業を行っており、お客様の“セカンドラボ”として困り事を多様な領域から研究支援致します。
 ■遺伝子工学:全長cDNAクローニングから発現ベクター構築(ウイルス精製も含む)等。
 ■細胞工学:株化細胞、初代培養細胞、ES細胞、iPS細胞の培養、その細胞からの分化誘導等。
 ■分析実験: LC/MS/MS解析、HPLC解析、GC/MS解析、FACS解析。
 ■ペプチド:ペプチド性抗原デザイン、生理活性ペプチドの構造機能相関解析、各種合成。
 ※各種動物実験及び電気生理実験に関しては、業務提携機関にて実施致します。

中核技術

(柏)細胞培養、遺伝子発現評価、各種精製等
 (神戸)遺伝子組換え実験、細胞培養、遺伝子発現評価、動物試験、各種機器分析等
【依頼背景例】
 ①自身の専門研究領域とは違う専門家を求めている。
 ②業務が忙しく、思うような実験ができない。
 ③抗癌剤等の薬剤評価試験を行いたい。
 ④遺伝子発現ベクター・遺伝子安定発現細胞株を「多数」樹立したい。
 ⑤行っている実験データの再現性を外部で評価したい。
 ⑥生理活性ペプチドの構造機能相関を明らかにしたい。
 ⑦天然物精製条件の検討を行いたい。
 ⑧食品成分の分析法を確立したい。

神戸健康産業開発センター(HI-DEC)

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社ナード研究所

NARD Institute, Ltd.

設立 1972年3月
 代表取締役社長 土肥 幸生
 本社:〒660-0805 兵庫県尼崎市西長洲町2-6-1、
 神戸研究所:〒650-0047 神戸市中央区港島南町5-4-1
 TEL. 078-958-7011
<http://www.nard.co.jp/>
corporate@nard.co.jp




ナードは無限の可能性に挑戦するケミカルパートナーです

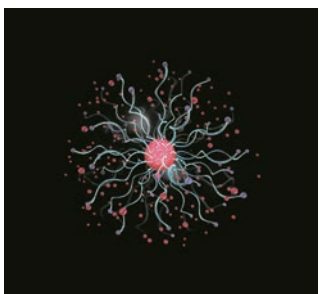
事業内容


化学系受託研究業(1972年創業)
 無機化学、有機化学、生化学、天然物化学、高分子化学など化学分野全般をビジネスフィールドとし、合成研究から応用開発、生産までの一貫した受注体制を整えております。(医薬品、電子材料、自動車材料、バイオ関連材料などの広範囲な先端分野に対応します。)

中核技術

- 高度な有機合成技術
 (例 β -anomer、抱合体合成、大量オゾン反応、Vitamin D_{2,3}合成、Phos-tag技術、デンドリマー、化合物ライブラリー合成など)
- GMP製造
- ドラッグデザイン、プロセスデザインにも対応
- PET試薬販売、開発 など。

<p>彩都バイオイノベーションセンター</p>		<p>創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー</p>
<p>ナガノサイエンス株式会社 NAGANO SCIENCE CO., LTD.</p>		<p>医薬品安定性試験トータルサポートの国内トップ企業</p>
<p>設立 1970年9月 代表取締役社長 長野 大造 〒560-0082 大阪府豊中市新千里東町1-4-2 千里ライフサイエンスセンタービル17F TEL.06-6836-2650 http://www.naganoscience.com info@naganoscience.com</p>		<p>事業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・医薬品安定性試験サポート事業 ・ボトルキャビネット事業 <p>中核技術</p> <p>弊社は、国内唯一の医薬品安定性保存プロセス(装置からライフサイクル)支援を専門的に実践している企業です。国内で安定性試験分野に20年以上従事し、製薬企業様と共に歩んでまいりました。安定性試験チャンバーや光安定性試験装置、温湿度集中管理システムの企画開発・設計製造・販売を一貫して行っています。また、サポート事業も、安定性試験関連セミナー、SOP構築、クオリフィケーション支援サービスなど多岐に渡ります。安定性試験でお困りのことがありましたら、ご連絡いただければ幸いです。</p>
		

<p>東大柏ベンチャープラザ</p>		<p>創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー</p>
<p>ナノキャリア株式会社 NanoCarrier Co., Ltd.</p>		<p>ナノテクノロジーを用いて人々の健康とQOL向上に貢献することを旨とする基盤技術型創薬ベンチャー</p>
<p>設立 1996年6月 代表取締役社長 中富 一郎 〒277-0871 千葉県柏市若柴226番地39中央144街区15 TEL.04-7197-7621 http://www.nanocarrier.co.jp info@nanocarrier.co.jp</p>		<p>事業内容</p> <p>ナノキャリアは、DDS技術を駆使した新規抗がん剤の開発を推進しています。治療効果の増大に加え、副作用の軽減や入院治療を不要にするなど患者さんのQOLを向上し、さらには、医療費負担削減など、様々な効果をもたらす革新的な医薬品の開発を通じ、社会に貢献します。自社開発のほか、薬物候補などを持つ製薬会社などとの共同研究も実施中。</p> <p>中核技術</p> <p>ナノキャリア独自のプラットフォーム技術は、抗がん剤をナノサイズの特異的なカプセル(ミセル化ナノ粒子)へ封入し、正常細胞にダメージを与えずに、腫瘍部位だけに長い時間送り届ける、優れたドラッグデリバリーシステムです。現在、この技術を応用した新しい抗がん剤の開発を進めており、4品目が各国で臨床試験段階にあります。また、粒子表面に抗体を結合することで、さらなる標的化を可能とする新技術も確立。内包する成分は、低分子だけでなく高分子の医薬品候補にも適応可能。</p>
		

<p>農工大・多摩小金井ベンチャーポート</p>		<p>創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー</p>
<p>Napa Jenomics株式会社 Napa Jenomics Co., LTD</p>		<p>世界に向けて発信する核酸ドラッグデリバリー技術</p>
<p>設立 2005年1月 代表取締役 安藤 弘法 〒184-0012 東京都小金井市中町2-24-16 TEL. 042-388-7381 http://www.napajen.com info@napajen.com</p>		<p>事業内容</p> <p>次世代医薬品として期待される核酸医薬品を安全に生体内の標的細胞に到達するドラッグデリバリー技術の実用化にむけた開発を行っている。</p> <p>世界に向けて事業展開を進めるべく、米国にNapaJen Pharma, Inc.を、日本にNapa Jenomics株式会社を設立し、スピーディで合理的な意思形成と発信ができる体制を有している。</p> <p>中核技術</p> <p>三重らせん構造の多糖と核酸とを、水素結合と疎水性相互作用で複合体化させると核酸を生体内条件で安定的に存在させ、またその核酸を樹状細胞に発現するDectin-1受容体を介して細胞内に送達することが可能となる(NapaJen™ Tech)。</p> <p>この技術により、NapaJenキャリアーに機能性核酸を包埋することにより、樹状細胞を介して免疫応答を賦活にも抑制にも調節することができる(Dendulation Tech)</p>
		

名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

日本革新創薬株式会社 Japan Innovative Therapeutics, Inc.

設立 2014年12月
代表取締役 岩崎 順一郎
〒464-0858
愛知県名古屋市千種区千種2-22-8
名古屋医工連携インキュベータ 107号室
TEL. 052-735-3550
http://jitpharma.co.jp/
info@jitpharma.co.jp



創薬でのオープンイノベーションの要になる

事業内容

日本革新創薬株式会社(JIT)は「創薬のオープンイノベーションの要」となるべく、革新的な創薬シーズを有する大学などのアカデミア、様々な技術を有するベンチャー企業、多額の資金が必要となり投資リスクも大きい医薬品開発のために果敢に投資することを厭わないベンチャーキャピタル、総合的な開発力・営業力を有し常に革新的な開発候補品を求めている製薬会社といった創薬・医薬品開発にかかわる多くのプレイヤーの力を借り、また統合して、主に日本のアカデミアの研究成果を基にした革新的医薬品の創製を目指します。

中核技術

国内アカデミアや国内ベンチャー等との協力を通じて、中枢神経系等の領域において、革新的医薬品として開発すべきアカデミアシーズを選抜するための新規スクリーニング系の開発を中核技術としています。

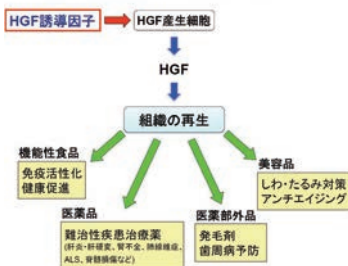
彩都バイオイノベーションセンター

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社ニューロゲン Neurogen Inc.

設立 2009年9月
代表取締役社長 中村 敏一
〒567-0085
大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-20-201
TEL.072-646-5463
http://www.neurogen.co.jp/
info.neurogen@gmail.com

HGF誘導因子の利用分野



HGF誘導因子の創薬開発および機能性食品・美容品としての実用化

事業内容

- ・HGF(Hepatocyte Growth Factor肝細胞増殖因子)の医薬品開発の推進
- ・HGF誘導因子の探索ならびに医薬品、機能性食品、美容品としての研究開発
- ・NK4によるがんの凍結・休眠療法の確立

中核技術

当社は、HGF研究に関する多くの基礎データの蓄積があり、各種のHGF産生細胞株や特異抗体等の実験ツール、実験技術を確立している。HGFの産生に寄与するHGF誘導因子は体内物質だけでなく、食品や薬草など天然物にも存在することが知られており、当社ではこれまでの研究の知見を活かし、天然物に含まれるHGF誘導因子を探索し、難治性疾患の治療薬、発毛剤や歯周病予防などの医薬部外品、アンチエイジング効果(美白、しわ・たるみの改善)をもつ美容品、健康維持のための機能性食品などの研究開発に取り組んでいる。

東大柏ベンチャープラザ

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社バイオマトリックス研究所 Bio Matrix Research Inc.

設立 2002年3月
代表取締役社長 松永 俊介
〒270-0101
千葉県流山市東深井105番地
TEL.04-7153-8810
http://www.biomatrix.co.jp/
support@biomatrix.co.jp



高感度・高性能臨床検査用抗体の安定供給 創薬・バイオの先端研究を広くサポート

事業内容

- 独自の抗体作成技術と経験の蓄積により、
- ・臨床検査用抗体の開発・製造・販売。(インフルエンザ検査キット用に実績)
 - ※インフルエンザウィルス抗体以外にも、高感度なアデノ・RSV他感染症の臨床検査用抗体の開発を継続し、国内生産による安定供給体制も確立しています。
 - ・ヒト転写因子を試薬として販売(約600のライブラリ保有)
 - ・抗体開発の受託(創薬を目的とした実績あり)

中核技術

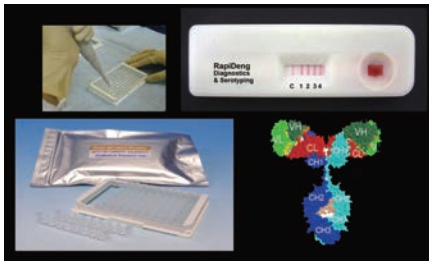
- ・モノクローナル抗体作成過程でハイブリドマ選別の独自技術「セリクス法」を開発・保有
- ※抗原を液層に可液化した状態で、ハイスループットで選別
- ・抗原固相法の弱点を克服した新しいスクリーニングシステムで、高感度でより機能的な抗体の取得を実現しました。

千葉大亥鼻イノベーションプラザ

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社バイオメディカル研究所
BioMedical Research Institute Co., Ltd.

設立 2011年1月
代表取締役 宮崎 功
〒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301
TEL. 043-301-3281
www.bmri.co.jp
cus.support@bmri.co.jp



独自モノクローナル抗体、組換えウイルス抗原作成による
高感度ELISA、ICAなどの診断キットの開発

事業内容

- ・高抗体価なモノクローナル抗体作成
- ・組換えDNA技術により更なる高抗体価、非特異性の少ないモノクローナル抗体へ改変
- ・組換えDNA技術によるウイルス抗原の作成
- ・抗原抗体反応を利用した抗原検出型、抗体検出型高感度ELISA、ICAの診断キットの開発*

中核技術

デングウイルス、チクングニアウイルスなどの熱帯性ウイルス感染症を中心にウイルス抗原、或いは抗ウイルス抗体検出型高感度ELISA、ICAなどの診断薬の開発・販売

インキュベーション・オン・キャンパス本庄早稲田

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

バイオリン・サイエンティフィック株式会社
Biolin Scientific K.K.

設立 2012年1月
代表取締役社長 鶴岡 雄士
〒367-0035
埼玉県本庄市西富田1011 IOC本庄早稲田 V203
TEL.0495-71-8811
http://biolinscientific.co.jp/
info@biolinscientific.co.jp



研究及び計測機器のグローバル市場において躍進を続ける
北欧のリーディングカンパニーです

事業内容

バイオリン・サイエンティフィックは北欧をベースとする企業グループで、研究および計測用の機器を開発、製造および販売しています。製薬業界では、研究開発段階の医薬品の候補化合物を、創業および安全性の観点から自動選抜する当社の製品が広く普及しています。また、エネルギー、化学、先端材料を扱う企業では、材料特性評価および品質管理の目的で、当社の技術が広く使われています。日本法人では、学術サポートの提供と新技術の開発に加え、機器のデモンストラーションの実施、ならびに当社製品を用いた受託研究事業を行っています。

中核技術

バイオリン・サイエンティフィックが提供する製品群は、生物物理学、電子回路設計、微細加工、ロボット制御、測定技術およびソフトウェア開発等、多岐にわたる技術の集積と最新の研究によって開発、製造されています。その製品開発を通して確立された数々の特許技術等に支えられ、多くの先端技術分野において、リーダーシップを遺憾無く発揮することができています。この技術的な優位性に加え、世界70か国以上で製品とサービスを提供することで培った、カスタマーサービスとアプリケーションサポートにおける独自の支援体制が、私たちの事業の要となっております。

彩都バイオインキュベータ

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

BioLegend Japan株式会社
BioLegend Japan KK

設立 2008年2月
代表取締役 生井 吉郎
〒113-0031
東京都文京区根津1-4-6 SBビル8F
TEL.03-3823-9071
http://www.biologend.com/jp
supportjp@biologend.com



『1本の抗体に心をこめて』

事業内容

細胞免疫フェノタイピング、サイトカイン、ケモカイン、接着分子、がん研究、制御性T細胞、幹細胞、細胞周期、アポトーシス関連試薬、モノクローナル抗体などを研究用試薬として提供。

中核技術

最先端の技術を取り入れた新製品の開発に、積極的に取り組んでいます。テクノロジー・ライセンスリング、共同研究、ハイブリドーマの自社開発を通じて、フローサイトメトリー、ELISA、免疫沈降、ウエスタン・ブロット、免疫蛍光顕微鏡、免疫組織染色、in vitro /in vivoでのファンクショナル・アッセイを含む幅広いアプリケーションにご使用いただける研究用試薬を、戦略的に開発・製造しています。

彩都バイオイノベーションセンター

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社BNA

BNA Inc.

設立 2008年5月
代表取締役 河原 三紀郎
〒567-0085
大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-20
TEL. 072-646-7037
http://www.bna.jp/
bna@bna.jp



さまざまな高付加価値バイオ製品を創り出す分子デバイス ～スーパー人工核酸BNA～

事業内容

- ・核酸医薬品の開発研究
- ・遺伝子診断技術開発
- ・各種BNAの製造と販売
- ・新規BNAの開発と知的財産化(特許化)
- ・BNA関連特許の使用権許諾
- ・その他BNA関連事業

中核技術

当社は大阪大学薬学研究科での研究成果を基に設立された大学発ベンチャーです。BNA類を天然ヌクレオチド中に導入して合成できる各種BNAオリゴは、天然核酸(ゲノムDNAやメッセンジャーRNA)の配列情報を厳密に認識して強く結合し、核酸分解酵素に対し優れた抵抗性を獲得する特性があり、BNA類は核酸医薬品・遺伝子検査診断薬・ゲノム関連研究用試薬等における分子デバイスとして利活用できます。またBNA類の特性を活用し、従来の癌遺伝子変異検出キットよりも高感度・低コスト・簡便化を達成した検出キットを製品化することも可能です。

神戸健康産業開発センター(HI-DEC)

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社ビオスタ

Biostir Inc

設立 2007年4月
代表取締役 高木 滋樹
〒650-0047
兵庫県神戸市中央区港島南町6丁目7-4 HI-DEC 404
TEL.078-894-3113
http://www.biostir.com/
info@biostir.com



ビオスタは様々なバイオ技術(Bio)を攪拌・混合(Stir)することで人々に貢献し、感動を与え(Stir)ます。

事業内容

- (1) アレルギー関連試薬販売(アトピー性皮膚炎モデルマウス誘発試薬、コナヒョウヒダニ由来粗精製アレルゲン等)
- (2) 受託分析(アレルゲン量測定、各種動物実験、電機機器の評価)
- (3) 研究・開発コンサルティング(アレルギー関連分野、日用雑貨品、農園芸用品の研究・開発)
- (4) バイオ関連商品の企画・開発

中核技術

アレルギー関連技術はもとより、微生物、消臭、植物、昆虫等多岐にわたって技術を有しております。また、大学を含め協力機関も多く、フレキシブルにお客様のニーズに対応いたします。

浜松イノベーションキューブ(HI-Cube)

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社浜松ファーマリサーチ

Hamamatsu Pharma Research Inc.

設立
代表取締役社長 高松 宏幸
〒431-2103
静岡県浜松市北区新都田一丁目3-7
TEL.053-543-4543
http://www.hpharma.jp/
nakazono@hpharma.jp



オンリーワンの技術力と大学を超える研究力で新規医薬品の効率的な開発に貢献します

事業内容

浜松ファーマリサーチは、非ヒト霊長類を用いた薬効薬理試験に特化した浜松医科大学発のベンチャー企業です。これまでに非ヒト霊長類を用いた中枢神経系疾患(脳梗塞等)、変形性膝関節症、加齢黄斑変性症、抗がん剤誘発神経障害などのモデル開発に成功しています。2015年6月にはAAALAC(国際実験動物ケア評価認証協会)の完全認証を取得、2016年3月にはアメリカ合衆国カリフォルニア州に子会社Hamamatsu Pharma Research U.S.A., Inc.を設立しました。今後も新規モデルの開発を進め、世界の創薬に貢献します。

中核技術

NHP(非ヒト霊長類)の病態モデル 中枢神経系疾患
脳梗塞急性期・慢性期モデル、パーキンソン病モデル 循環器系疾患
血栓モデル 疼痛疾患
抗がん剤による神経障害モデル、変形性膝関節症モデル 眼科領域疾患
滲出型加齢黄斑変性症モデル 泌尿器疾患
過活動膀胱モデル

くまもと大学連携インキュベータ

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

BloomTechnology株式会社

Bloom Technology Corporation

設立 2014年11月
 代表取締役 斎藤 英樹
 〒860-0812
 熊本県熊本市中央区南熊本3丁目14-3
 TEL. 096-375-5511
<http://www.bloom-technology.co.jp/>
info@bloomtechno.com



AGEsと戦い新しい命を育むBTC

事業内容

- ・医薬品研究開発事業
- ・生細胞保存技術研究開発事業
- ・動物用医薬品研究開発事業

中核技術

- ・Toxic-AGE、1本鎖抗体など抗体を用いた医薬品、測定系の開発
- ・Rescue Materialなどバイオテクノロジーを用いた保存液の開発
- ・Spherical crystalなど生細胞を効率よく保存する機器の開発

T-Biz(東北大学連携ビジネスインキュベータ)

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社ProteomedixFrontiers

Proteomedix Frontiers Co.,Ltd.

設立 2010年3月
 代表取締役社長 堀江 透
 〒980-8579
 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-40 T-Biz206号
 TEL.022-395-4168
<http://www.proteomedixfrontiers.com/>
info@proteomedixfrontiers.com



世界で初めて多種混合タンパク質を高感度で同時に絶対定量する方法を開発。

事業内容

タンパク質は薬の体内の運命や効果や毒性を決定する重要な働きがある。弊社は質量分析を用いたタンパク質同時定量技術を用い、薬の運命を決定する輸送担体や代謝酵素を一齐に定量する技術を開発。さらに、薬の効果の決定や病気の早期発見に関連する血液や臓器中の受容体や酵素などのタンパク質の絶対定量の技術開発を行っている。国内外のCROへの受託試験研究、特定業務に限定した技術移転を実施し、連携先企業とタンパク質定量キットの開発、製造販売を行っている。

中核技術

弊社の独自の質量分析を用いたタンパク質同時定量技術は、抗体を用いずにタンパク質の配列情報から定量系を確立でき、37種類のタンパク質を同時に定量できる。従来の抗体を用いた定量法に比べ、特異性と定量値の信頼性が飛躍的に高く、短期間で完成できる。新薬の標的候補タンパク質を絞り込んだり、培養細胞や各種疾患モデル動物がどれ位ヒトの病態に近いかを評価することが可能となり、新薬開発を加速させることが期待できる。疾患の早期発見バイオマーカー候補タンパク質を絞り込むと同時に、より信頼性の高い診断結果が期待できる定量部位の絞り込みなど、コンパニオン診断薬の開発や個別医療を進歩させることが期待できる。

くまもと大学連携インキュベータ

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

ベジタブル製薬株式会社

設立 2015年12月
 代表取締役 井出 剛
 〒861-2202
 熊本県上益城郡益城町田原1155-5
 TEL.096-289-8883
<http://www.kajitsudo.com/>
ochiai@kajitsudo.co.jp



植物種子由来大規模天然化合物ライブラリーの構築を進め、創薬リード化合物を創出し医療に貢献いたします。

事業内容

- ・植物由来医薬候補化合物の探索、生産
- ・研究用試薬販売
- ・植物由来エピジェネティック関連酵素結合化合物ライブラリーの構築
- ・植物由来機能性物質を用いた医薬品原薬の開発

中核技術

ベジタブル製薬は落合式ハイプレッシャー法(特許第5722518)を用いて、酸素・二酸化炭素・温度・水量をコントロールすることで、植物種子の発芽過程での免疫応答性を著しく高め、かつ、誘導要因となる病原微生物を添加し、種子から大量かつ多種多様のフィトアレキシンを抽出することに世界に先駆けて成功しました(特許第5795676)。34万種類ある種子に特徴が異なるフィトアレキシンを生産させ、エピジェネティック創薬に貢献するリード化合物の創出を目指します。

京大桂ベンチャープラザ(北館)

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社メイベル

MABEL Inc

設立 2008年10月
 代表取締役 高木 由美
 〒600-8813
 京都府京都市下京区中堂寺南町134 KRP2号館 218号室
 TEL. 075-874-5505
<http://www.mabel.co.jp/>
sales@mabel.co.jp



No.1抗体で、科学・医療の発展と人類の健康・安心に貢献いたします

事業内容

- ・マウスモノクローナル抗体受託開発
- ・抗体の大量作製・精製・標識等のサービス
- ・ELISA測定系構築サービス
- ・イムノクロマト試薬開発サポート
- ・マイクロ分析チップ(イムノチップ)研究開発サポート
- ・研究用抗体試薬、キットの開発、製造販売
- ・理化学機器・測定機・電子制御機器ならびに消耗品の販売

中核技術

当社は奈良県立医科大 森俊雄研究教授のご指導により、独自のノウハウを活かした抗体作製方法を継承しています。
 マウスモノクローナル抗体の開発においては、蛋白、ペプチドだけでなく、損傷DNA構造(紫外線損傷DNAなど)や低分子化合物(抗がん剤など)に対する抗体開発にも成功実績がございます。
 受託サービスでは、得意の抗体開発技術と、抗体を活用するアクセシ系構築技術(ELISA、イムノクロマト等)を柱に、ご専門の先生方々と連携しながら、お客様の研究用試薬、診断薬の開発、実用化をサポートいたします。

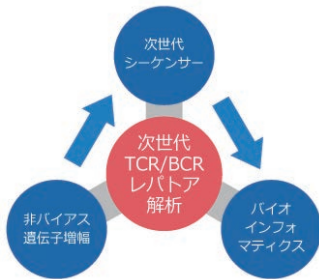
彩都バイオインキュベータ

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

Repertoire Genesis株式会社

Repertoire Genesis Incorporation

設立 2014年10月
 代表取締役社長 鈴木 隆二
 〒567-0085
 大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-15
 彩都バイオインキュベータ104号
 TEL.072-657-8686
<http://www.repertoire.co.jp/>
info@repertoire.co.jp



国産TCR/BCRレパトア解析のパイオニア

事業内容

日本で初めて国内完結型[T細胞受容体(TCR)/B細胞受容体(BCR)レパトア解析]を商業化。20年以上歴史のある非バイアス遺伝子増幅技術や、次世代シーケンサー、専用解析ソフトをコアとし、免疫細胞の多様性や特異性に迫ります。アカデミアやファーマよりお預かりした検体をレパトア解析する遺伝子解析サービス、解析から得られた遺伝子情報を基に治療薬開発を支援する新薬開発支援を主な事業としています。血液腫瘍、腫瘍免疫、移植免疫、自己免疫疾患、感染症、基礎免疫研究など様々な分野で活用できます。

中核技術

非バイアス遺伝子増幅法であるAdaptor Ligation PCRによる網羅的なTCR/BCR遺伝子の増幅は、正確で網羅的なレパトア解析を実現し、FACSなどで得られる蛋白質の発現パターンと一致します。従来のMultiplex PCR法とは異なり、バイアスが発生しません。
 独自開発の解析ソフトを社内サーバーで運用し、高速、高セキュリティで解析します。解析結果は視覚的にわかりやすい3Dグラフ、クローン別のランキング表示など、様々な表現が可能です。

東工大横浜ベンチャープラザ

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社理論創薬研究所

Institute for Theoretical Medicine, Inc.

設立 2004年2月
 代表取締役 吉森 篤史
 〒226-8510
 神奈川県横浜市緑区長津田町4259-3
 東工大横浜ベンチャープラザ W101
 TEL.045-342-4979
<http://www.itmol.com>
info@itmol.com




理論的な創薬手法で創出した医薬品により、人々の健康と福祉に貢献する。


事業内容

当社は、コンピュータシミュレーション技術を用いた新しい創薬理論に基づくソフトウェアの開発を行うことにより、次の3つの事業を展開している。1) 医薬品リード化合物/ペプチドの受託設計、2) 医薬品リード化合物/ペプチドの研究開発、3) 創薬支援ソフトウェアの開発・販売。

中核技術

タンパク質の立体構造を基にした創薬(SBDD)は、医薬品開発における合理的な創薬手法として注目されている。当社は、独自開発したSBDD用ソフトウェア(COSMOS)を用いた医薬品リード化合物の設計、及び創薬支援ソフトウェアの販売を行うことにより、新しい治療薬の開発に貢献したいと考えている。

千葉大発鼻イノベーションプラザ		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
<h2>リンク・ジェノミクス株式会社</h2> <p>Link Genomics, Inc.</p> <p>設立 2001年8月 代表取締役 丹羽 眞一郎 〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町2-1-8 神野ビル4階 TEL. 03-5652-0005 http://www.linkgenomics.com/ lginfo@linkgenomics.com</p>		<h3>がん及び線維化に係わる疾患に対する新規治療薬・診断薬の開発</h3> <p>事業内容 バイオ技術をベースに「がん」分野を中心に独自の治療薬・診断薬の研究開発を行う創業ベンチャーとして会社を設立。これまで患者における遺伝子動態解析に係わる独自の基盤技術を確立し、これらの技術を用いて臨床分野との連携を基に新たな医薬品の開発を進めている。現在、①がん治療を目的とした新規抗体医薬の開発と、②線維化により生じる種々の難治性疾患(器管線維症・膠原病・癭痕形成・子宮内膜症等)の治療薬の開発(EMT医薬)を実施している。</p> <p>中核技術 ①遺伝子動態の網羅的解析技術 患者組織におけるGene Amplification, mRNA発現動態, Isoform発現動態(Splicing variants)を高精度に解析する技術を保有。これを基に治療標的遺伝子を同定。 ②標的の有効性の高精度評価技術 (Dynamic Response Mode Analysis) 標的遺伝子の機能阻害時の細胞の動的応答を詳細かつ定量的に評価 ③EMT阻害剤/MET誘導剤のHTS取得技術 (Cell-based HTS assay) 各種薬剤のEMT阻害/MET誘導活性を定量的かつハイスループットに解析・評価</p>					
							

くまもと大学連携インキュベータ		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
<h2>株式会社ワイズ・リーディング</h2> <p>設立 2006年7月 代表取締役 中山 善晴 〒861-5514 熊本県熊本市北区飛田3-10-21 TEL.096-342-7878 http://www.wyreading.co.jp/ info@wyreading.co.jp</p>		<h3>地域医療をつなぐ、支える、変革する。</h3> <p>事業内容 弊社は、医療機関から依頼されたCT、MRIといった医用画像をネットワークを利用して診断する「遠隔画像診断」を基幹事業としています。 2014年に構築した健診施設向けの画像診断システムとあわせ、現在では熊本県内を中心に60施設の医療機関に遠隔画像診断サービスを提供しています。 また、システム開発部門を立ち上げ医療用システムの開発を行うと共に、医療分野への人工知能応用を推進すべく人工知能研究所を設立しました。 その他、放射線科や病院情報システムのコンサルティングも行っております。</p> <p>中核技術 遠隔画像診断事業では、全国に類を見ない画像診断のセカンドチェックを行っています。一次読影医の専門に合った依頼を的確に振り分け、一次読影医の診断内容をさらに二次読影医がチェックを行うことで、高いクオリティを提供することを可能にしました。 開発部門では、AI(人工知能)技術によって診断所見の作成を支援するシステム「Y's CHAIN」を開発しました。医療現場が抱える様々な課題、障害に対して自社開発により直接的なビジネスソリューションの提供が可能となりました。</p>					
							

くまもと大学連携インキュベータ		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
<h2>株式会社アードン</h2> <p>Adan Co., Ltd.</p> <p>設立 1995年7月 代表取締役 西 博顕 〒894-0007 鹿児島県奄美市名瀬和光町7番地8 TEL.0997-54-2378 http://adan.co.jp/ info@adan.co.jp</p>		<p>「美しくりたい」そんな、当たり前の気持ちに、しっかりと応えたい。</p>					

クリエイション・コア京都御車		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
<h2>iHeart Japan 株式会社</h2> <p>iHeart Japan Corporation</p> <p>設立 2013年4月 代表取締役社長 角田 健治 〒606-8507 京都府京都市左京区聖護院川原町53 京都大学メディカルイノベーションセンター内 ホームページよりお問合せ下さい。 http://www.iheartjapan.jp/index.html info@iheartjapan.jp</p>		<p>前例が無いことに挑み、前例を作ることによって社会を進歩させる</p>					

クリエイション・コア京都御車		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
<h2>株式会社iPSポータル</h2> <p>iPS PORTAL, Inc.</p> <p>設立 2014年7月 代表取締役社長 村山 昇作 〒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.075-256-8567 http://ipsportal.com/ pisomu@ipsportal.com</p>		<p>iPS技術の事業化に向けた玄関口として機能するポータル・カンパニー</p>					

千葉大亥鼻イノベーションプラザ		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社アミンファーマ研究所 Amine Pharma Research Institute Co., Ltd.		設立 2007年4月 〒260-0856 千葉県千葉市中央区亥鼻1-8-15 TEL.043-224-7500	代表取締役社長 五十嵐 一衛 千葉大亥鼻イノベーションプラザ402 http://www.amine-pharma.com		info@amine-pharma.com		
かくれ脳梗塞のリスク判定サービス							

彩都バイオインキュベータ		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
アルファメッドサイエンティフィック株式会社 Alpha MED Scientific Inc.		設立 2009年9月 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-15 TEL.072-648-7973	代表取締役社長 慈幸 秀保 http://www.amedsci.com/		info@amedsci.com		
iPS細胞由来神経細胞・心筋細胞を用いた創薬スクリーニング装置として全世界で注目されるMEAシステムを開発							

千葉大亥鼻イノベーションプラザ		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
ウェザー・サービス株式会社 Weather Service inc.		設立 1998年6月 〒286-0033 千葉県成田市花崎町959番 第一森田ビル3階 TEL.03-6228-6380	代表取締役 横田 匡彦 http://www.otenki.co.jp/		weather@otenki.co.jp		
ウェザー・サービスは常に最先端技術に挑戦し、独自の製品・サービスの展開により新たな市場を切り開きます							

神戸健康産業開発センター(HI-DEC)		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社AFIテクノロジー AFI Corporation		設立 2013年5月 〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町6-7-4 TEL.078-335-6699	代表取締役社長 円城寺 隆治 www.afi.co.jp		info@afi.co.jp		
マイクロチップ技術で食品検査・臨床検査・バイオ研究に貢献します							

慶應藤沢イノベーションビレッジ(SFC-IV)		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社エーシングテクノロジーズ ACing Technologies Co., Ltd.		設立 2005年10月 〒254-0073 神奈川県平塚市西八幡1-11-35 TEL.0463-24-7740	代表取締役 市川 英政 http://www.acingtec.com/		hichikawa@acingtec.com		
薄膜ウエットプロセスの「レンタル試作課」として御客様へ開発支援を実施しています。							

くまもと大学連携インキュベータ		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社王樹製薬		設立 1998年1月 〒861-4101 熊本県熊本市南区近見7丁目10-1 TEL.096-319-1515	代表取締役 島田 修 http://www.biwa-sfc.co.jp/group/oju.html		oju@biwa-sfc.co.jp		
自然治癒を高めるための製品づくりがテーマです。							

クリエイション・コア京都御車		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社幹細胞&デバイス研究所 Stem Cell & Device Laboratory, Inc.		設立 2014年5月 〒600-8491 京都府京都市下京区鶏鉾町480番地オフィス・ワン四条烏丸11階 TEL.075-744-1114	代表取締役社長 加藤 謙介 www.scad-kyoto.com		scad.info@scad-kyoto.com		
新たな細胞応用製品による健康社会への貢献を目指します。							

名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社Clio Clio, Inc.		設立 2009年12月 〒101-0047 東京都千代田区内神田一丁目13-4 THE KAITEKI ビル TEL.03-5577-0904	代表取締役 森本 聡 http://www.clio-inc.com/		CLIO-HO-Information@cc.lsii.co.jp		
Muse細胞製剤で、難治性疾患に苦しむ患者さんへ明るい希望を							

T-Biz(東北大学連携ビジネスインキュベータ)		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
クリノ株式会社 CLINO Corporation		設立 2007年11月 〒980-8579 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-40 T-Biz103号 TEL.022-721-5633	代表取締役社長 佐竹 典明 http://www.clino.org/		pr@clino.org		
クリノは、「クリニカルイノベーション」により社会に貢献することを企業理念とします。							

神戸健康産業開発センター(HI-DEC)		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社クロモセンター chromocenter Inc.	設立 2005年6月 〒683-0826 鳥取県米子市西町133-2 TEL.0859-37-3838	代表取締役 松岡 隆之	http://www.chromocenter.com/ chromo@chromocenter.com				
染色体工学技術を活用した、再生医療・プロダクションサイエンス分野の研究開発・受託							

京大桂ベンチャープラザ(南館)		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
コラジェン・ファーマ株式会社 Kola-Gen Pharma Inc.	設立 2011年4月 〒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 TEL.075-391-5595	代表取締役社長 能勢 博	http://http://www.kolagen-pharma.com hiroshi_nose@kolagen-pharma.com				
オーダーメイドペプチドの確かな技術で、QOLを高める医療機器開発へ							

彩都バイオインキュベータ		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
サラヤ株式会社 Saraya Co., Ltd.	設立 1959年2月 〒546-0013 大阪府大阪市東住吉区湯里2-2-8 TEL.06-6797-2525	代表取締役社長 更家 悠介	https://ssl.saraya.com/info/ http://www.saraya.com/				
「衛生・環境・健康」の分野で数多くの日本発・世界初のイノベーションを生み出してきた創造開発型企業							

クリエイション・コア京都御車		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社産学連携研究所 Academic Industry Research Inc.	設立 2014年1月 〒606-8507 京都府京都市左京区聖護院川原町53 京都大学メディカルイノベーションセンター2階 TEL. 075-231-8231	代表取締役 隅田 剣生	http://aird.jp/ info@aird.jp				
産学連携による製品開発と事業開発を推進します							

彩都バイオインキュベータ		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社ジェイテック JTEC Corporation	設立 1993年12月 〒567-0086 大阪府茨木市彩都やまぶき2-4-35 TEL.072-643-2292	代表取締役社長 津村 尚史	http://j-tec.co.jp/ info@j-tec.co.jp				
工学的な知見をもって高度化した素子や装置を創出し、ライフサイエンス分野の発展に貢献することを目指す。							

彩都バイオインキュベータ		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
有限会社新成化学 Shinsei Chemical Company Ltd.	設立 2004年4月 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-15 TEL.072-646-8990	代表取締役 丸山 季浩	http://www.schem.jp/ support3@schem.jp				
有機合成受託・特注合成の専門メーカー							

名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社セラノスティック研究所 Theranostic Research Institute Inc.	設立 2006年4月 〒458-0812 愛知県名古屋市緑区神の倉3-98 TEL.052-875-9831	代表取締役 横田 充弘	http://www.theranos-inst.com/ theran@theranos-inst.com				
株式会社セラノスティック研究所は健康寿命の延長と医療費節減を目的とした健診イノベーションを提供します							

千葉大支鼻イノベーションプラザ		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
セルジェンテック株式会社 CellGen Tech, Inc.	設立 2003年10月 〒260-0856 千葉県千葉市中央区支鼻1-8-15 千葉大支鼻イノベーションプラザ101 TEL.043-441-4121	代表取締役社長 麻生 雅晃	http://www.cellgentech.com info-cg1@cellgentech.com				
難病治療・克服のため治療遺伝子導入ヒト脂肪細胞の加工細胞医薬品を提供し、難病患者様のQOL向上に貢献							

京大桂ベンチャープラザ(南館)		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社ナルスコーポレーション NAHLS,Co.Ltd	設立 2012年3月 〒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2203 TEL.075-748-9524	代表取締役 松本 和男	http://www.nahls.jp info@nahls.jp				
エイジング化粧品原料「ナルスゲン®」を展開							

名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社名古屋臨床薬理研究所 Nagoya Institute of Clinical Pharmacology, Inc		設立 2005年10月 〒464-0858 愛知県名古屋市千種区千種2-22-8 TEL.052-733-7601	代表取締役 伊藤 順治 名古屋医工連携インキュベータ 417号室 http://nicpsmo.com/				
ヘルスケア産業の専門コーディネート企業							

彩都バイオインキュベータ		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社ビーエムティーハイブリッド Bio Medical Technology HYBRID Co., Ltd		設立 2001年7月 〒490-0065 鹿児島県鹿児島市都元1丁目21-40 TEL.072-665-7510	代表取締役社長 丸山 征郎 鹿児島大学産学官連携推進センター3F http://www.bmt-hybrid.co.jp/ SaitoLaboratory@bmt-hybrid.co.jp				
3D Building Cell Block Science for Human Health & Life							

名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
合同会社PGL PGL Co.,Ltd.		設立 2014年8月 〒464-0858 愛知県名古屋市千種区千種2-22-8 TEL.052-734-3102	代表 金井 雅武 名古屋医工連携インキュベータ 307号室 http://progressgenelaboratories.com/ customer@progressgenelaboratories.com				
遺伝子解析をもっと身近に。ユニークな遺伝子解析技術で社会に貢献します。							

ながさき出島インキュベータ(D-FLAG)		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
ファーマコセル株式会社 PharmaCo-Cell Company Ltd.		設立 2005年2月 〒850-0862 長崎県長崎市出島町1-43 TEL.095-895-7431	代表取締役 舟羽 正美 ながさき出島インキュベータ305号 http://www.pharmacocell.co.jp info@pharmacocell.co.jp				
画期的な薬物脳内移行性評価システム～血液脳関モデル「BBBキット™」							

彩都バイオインキュベータ		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社プロテクトィア PROTECTEA, LTD.		設立 2010年6月 〒567-0047 大阪府茨木市美穂ヶ丘8-1 TEL.06-6155-8553	代表取締役 田中 伸幸 大阪大学産業科学研究所内 インキュベーション棟I213室 http://www.protectea.co.jp/				
インフルエンザウイルスなど感染症対策製品の開発							

名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社ヘルスケアシステムズ Healthcare Systems Co., Ltd.		設立 2009年3月 〒464-0858 愛知県名古屋市千種区千種2-22-8 TEL.03-6809-2722	代表取締役 瀧本 陽介 名古屋医工連携インキュベータ 105号室 http://hc-sys.jp/ info@hc-sys.jp				
ヘルスケアチェックとアンサーフードによる健康長寿社会をめざして							

東大柏ベンチャープラザ		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社メイプルバイオラボラトリーズ Maple-BioLaboratories Co.,Ltd.		設立 2002年10月 〒277-0882 千葉県柏市柏の葉5-4-6 TEL.04-7100-0001	代表取締役 大西 守 東葛テクノプラザ410号室 http://www.maple-biolab.com inquiry@maple-biolab.com				
生化学関連の受託研究開発を行います。防腐剤、合成界面活性剤不使用の化粧品の開発及び受託製造。							

千葉大亥鼻イノベーションプラザ		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
メタロジェニクス株式会社 Metallogenics Co., Ltd.		設立 2010年5月 〒260-0856 千葉県千葉市中央区亥鼻1-8-15 TEL.043-227-6767	代表取締役社長 岩瀬 拓也 千葉大亥鼻イノベーションプラザ207号 http://metallogenics.co.jp/ kkoide@ak-j.com				
血中微量元素測定試薬、ストレスマーカー、POCTアナライザー							

再生医療・細胞(治療)

Regenerative Medicine / Cell Therapeutics

クリエイション・コア京都御車

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

iHeart Japan 株式会社

iHeart Japan Corporation

設立 2013年4月
 代表取締役社長 角田 健治
 〒606-8507
 京都市左京区聖護院川原町53
 京都大学メディカルイノベーションセンター内
 ホームページよりお問合せ下さい。
<http://www.iheartjapan.jp/index.html>
info@iheartjapan.jp



前例が無いことに挑み、前例を作ることによって社会を
 進歩させる

事業内容

- ・ヒトiPS細胞から分化誘導した心筋細胞等の心血管系細胞を用いた細胞医薬品の研究、開発、製造及び販売
- ・医薬品候補物質の心毒性評価に用いるリサーチ・ツールの研究、開発、製造及び販売

中核技術

京都大学iPS細胞研究所の研究成果を応用し、iPS細胞から高純度かつ高効率に、心筋細胞をはじめとする心血管系細胞を作製する技術が基盤である。
 これらの細胞を混合させた細胞シートを特殊な粒子を使用して多層化することにより、従来では不可能であった心臓へ移植した細胞シートの長期の生着を実現した。
 この技術を用いて、心臓移植や人工補助心臓を代替する次世代医療として、心臓組織の一部を生体として模した細胞医薬品を開発している。

クリエイション・コア京都御車

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社iPSポータル

iPS PORTAL,Inc.

設立 2014年7月
 代表取締役社長 村山 昇作
 〒602-0841
 京都市上京区河原町通今出川下る梶井町448-5
 TEL.075-256-8567
<http://ipsportal.com/>
pisomu@ipscell-portal.com



iPS技術の事業化に向けた玄関口として
 機能するポータル・カンパニー

事業内容

<iPS細胞の各種サービス>

- ・疾患/遺伝子多型iPS細胞の提供(国家戦略特区;京都市一認定取得)
- ・創薬・培養関連機器を設置したオープン・ラボ サービス
- ・iPSインフラサービス (樹立、維持培養、改変、分化誘導)
- ・iPS関連機器・ツール・試薬・培地等の評価受託・共同開発・販売
- ・教育・研修サービス
- ・iPS関連事業への参入支援
- ・iPS細胞ビジネス協議会 活動

中核技術

iPS細胞の樹立・提供から、維持管理、分化細胞誘導、教育・研修まで、一貫通貫のiPS細胞関連技術のトータルソリューションサービスを展開している。

農工大・多摩小金井ベンチャーポート

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社アニマルステムセル

設立 2011年11月
 代表取締役 窪島 肇
 〒184-0012
 東京都小金井市中町2-24-16
 農工大・多摩小金井ベンチャーポート
 TEL.050-3386-1402
<https://www.medibic.com/animalstemcell/index.html>
info@animalstemcell.jp



脂肪由来幹細胞の治験開始。この度、脂肪由来幹細胞の安全性及び有効性を確認するために治験を受託。

事業内容

- 1.幹細胞を用いた新規治療法の研究開発事業、受託開発事業
 - ・イヌの間葉系幹細胞を用いた、肝疾患治療、脊髄損傷治療
 - ・ウマの間葉系幹細胞を用いた、運動機能障害の治療
 - ・ウシの間葉系幹細胞を用いた、不妊治療
 - ・ヒトの間葉系幹細胞を用いた、研究開発受託
- 2.再生医療分野のロボット開発
 - ・臨床向け、自動培養ロボットの開発
 - ・研究向け、培養装置を用いた細胞培養受託

中核技術

各種動物における再生医療の研究開発を通じて、新規の治療法を開発し、いち早くヒトへのトランスレーショナルリサーチを進めています。

- ・細胞培養の製造・加工・品質管理・搬送技術
- ・細胞培養工程の機械化・ロボット化技術および評価技術
- ・疾患に対する細胞療法のPOC(Proof of Concept)検証技術

神戸健康産業開発センター(HI-DEC)

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社AFIテクノロジー

AFI Corporation

設立 2013年5月
 代表取締役社長 円城寺 隆治
 〒650-0047
 兵庫県神戸市中央区港島南町6-7-4
 TEL.078-335-6699
<http://www.afi.co.jp>
info@afi.co.jp



マイクロチップ技術で食品検査・臨床検査・バイオ研究に貢献します

事業内容

マイクロ流路とマイクロ電極を利用した弊社中核技術「FES」を搭載した製品およびアプリケーション開発を行っています。

<「バイオ研究・臨床検査」を革新する細胞分離分析技術>
 FESを利用した非標識・非侵襲な細胞分離分析装置の開発を行っています。
 再生医療分野、がん診断分野などへの応用を目指しています。

<「食と水の安心・安全」をサポートする迅速検査技術>
 FESを利用することで食品や飲料中の生きた細菌のみを濃縮回収することも可能。細菌の濃縮回収・精製装置、細菌検査装置などへの展開を進めています。

中核技術

弊社中核技術「FES」は誘電泳動とマイクロ流路を組み合わせた技術です。誘電泳動とは、不均一な電界中の粒子に作用する静電的な力で泳動する現象です。細胞や細菌、懸濁している液体の電気的特性により泳動挙動が異なるため、細胞分離や細胞解析が可能となります。誘電泳動はマイクロ空間において効果的な力を発揮するため、マイクロチップによる集積化に最適な技術です。弊社ではマイクロ空間での流体力学的作用を使用すると共に様々な誘電泳動電極を集積化し、細胞を分取回収するマイクロ流路チップ技術の開発に力を入れています。

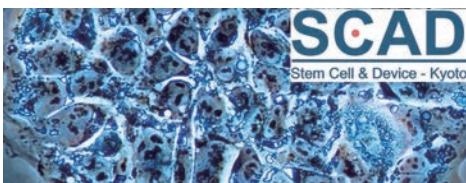
クリエイション・コア京都御車

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社幹細胞&デバイス研究所

Stem Cell & Device Laboratory, Inc.

設立 2014年5月
 代表取締役社長 加藤謙介
 〒600-8491
 京都府京都市下京区鶏鉾町480番地オフィス・ワン四条烏丸11階
 TEL.075-744-1114
www.scad-kyoto.com
scad.info@scad-kyoto.com



新たな細胞応用製品による健康社会への貢献を目指します。

事業内容

- ・iPS細胞などの多能性幹細胞からの各種細胞生産技術の高度化に関する研究開発
- ・高性能/低コストな細胞・組織応用製品の開発・生産・販売
- ・幹細胞の産業応用を目指す企業を対象とした共同研究開発およびコンサルティング

中核技術

発明者自らの事業化によるノウハウの所有

- ・心筋分化誘導関連技術(5特許)*1
- ・ナノファイバー関連技術(3特許)*1
- ・細胞培養担体技術(3特許)*2

*1 京都大学からライセンス契約済み
 *2 大手製造業との共同出願

名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社Clio

Clio, Inc.

設立 2009年12月
 代表取締役 森本 聡
 〒101-0047
 東京都千代田区内神田一丁目13-4 THE KAITEKI ビル
 TEL.03-5577-0904
<http://www.clio-inc.com/>
 CLIO-HO-Information@cc.isii.co.jp



Muse細胞製剤で、難治性疾患に苦しむ患者さんへ明るい希望を

事業内容

Muse細胞は、生体内に存在する自然の多能性幹細胞であり、傷害組織を再生させる再生能力と安全性を兼ね備えた性質をもつ幹細胞です。当社では従来有効な治療法の無かった疾患領域に新たな治療法を提供することを目指して、Muse細胞を用いた再生医療用製剤の研究開発を行っています。

中核技術

Muse細胞は、生体内の間葉系組織内に存在する自然の多能性幹細胞です。三胚葉性の分化能を示す多能性を有する一方、腫瘍化の懸念が低いなど安全性にも優れる有望な幹細胞です。組織に傷害を負った動物の静脈内にMuse細胞を投与すると、傷害組織に遊走・集積し、組織を構成する細胞に自発的に分化することによって失われた細胞を補充し、機能回復効果を発揮することが確認されています。当社では、ドナーの骨髄液からMuse細胞を調製し再生医療用の他家細胞製剤を製造する研究開発を進めています。

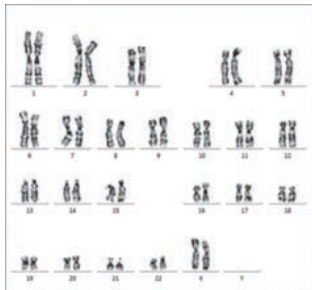
神戸健康産業開発センター(HI-DEC)

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社クロモセンター

chromocenter Inc.

設立 2005年6月
 代表取締役 松岡 隆之
 〒683-0826
 鳥取県米子市西町133-2
 TEL.0859-37-3838
<http://www.chromocenter.com/>
chromo@chromocenter.com



染色体工学技術を活用した、再生医療・プロダクションサイエンス分野の研究開発・受託

事業内容

<バイオ医薬品など>
 ・高度なFISH解析技術(マルチカラー-FISH解析とmappingFISH解析)を用いて、バイオ医薬品生産細胞の遺伝子導入箇所の特定やモノクロナリティー保証を行います。
 ・人工染色体ベクターを利用して、タンパク質生産細胞の強化・育種、評価用モデル細胞作製や遺伝子の評価系の構築などを行います。

<再生医療分野>
 ・核型解析(G-band解析とQ-band解析)を用いて、染色体の相互転座や逆位といった塩基配列解析では判定の難しい構造異常を判別し、iPS細胞の樹立、継代、分化誘導後の評価を行います。

中核技術

<染色体解析技術>
 ・染色体を特殊な染色方法を用い、画像分析する技術。iPS細胞の染色体異常の有無、細胞に導入した外来遺伝子部位の特定、ゲノム編集技術前後の染色体状態などを確認することができる。

<微小核細胞融合法>
 ・細胞内の特定の染色体を別の細胞に移しかえる技術。従来法では不可能な大規模な遺伝子導入が可能である。

<人工染色体ベクター>
 ・天然染色体の遺伝子領域を削除し、ベクター化したもの。従来の遺伝子導入方法に比べ、搭載遺伝子サイズ、遺伝子発現の安定性が優れている。

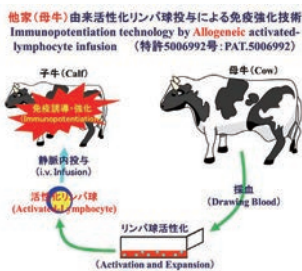
農工大・多摩小金井ベンチャーポート

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社ケーナインラボ

Canine-Lab Inc.

設立 2005年8月
 代表取締役 山口 智宏
 〒184-0012
 東京都小金井市中町2-24-16
 農工大・多摩小金井ベンチャーポート302
 TEL.042-401-2291
<http://www.canine-lab.jp/>
info@canine-lab.jp



他家由来活性化リンパ球投与による免疫強化技術で世界初の動物用再生医療等製品開発を目指す!

事業内容

コンパニオアニマル(イヌやネコ)のための遺伝子検査、細胞免疫療法の技術サービス、モノクローナル抗体などの研究用試薬、新規機能性食品の開発。特に、産業動物のための免疫強化法として活性化リンパ球療法を応用した技術を開発(日本、豪州、ニュージーランド、カナダで特許成立、その他審査中)・提供している。

コンパニオアニマルでは、日本獣医生命科学大学、帯広畜産大学、大阪府立大学、鹿児島大学などと共同研究を実施している。産業動物では、北里大学、酪農学園大学と共同研究を行っている。

中核技術

産業動物への活性化リンパ球療法の応用は、免疫強化による感染症などの新しい予防法として、世界でも初めての試みである。特に、他家由来リンパ球を子牛に投与することにより、子牛の免疫機能を確実に強化することを確認した。この事実は、子牛の出生後の重篤なウイルス感染症を確実に予防することを示唆しており、子牛の健康な成長を促し、また抗生剤の使用を減らすことが可能であり、安全な食肉の提供に貢献する。既に国内および世界数か国で特許が成立しており、世界初の動物用再生医療等製品の開発を目指す。

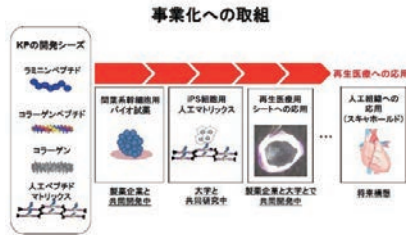
京大桂ベンチャープラザ(南館)

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

コラジェン・ファーマ株式会社

Kola-Gen Pharma Inc.

設立 2011年4月
 代表取締役社長 能勢 博
 〒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
 TEL.075-391-5595
<http://www.kolagen-pharma.com>
hiroshi_nose@kolagen-pharma.com



オーダーメイドペプチドの確かな技術で、QOLを高める医療機器開発へ

事業内容

再生医療用のバイオマテリアルを中心とした研究シーズを医療応用することを目的に、バイオベンチャー事業に携わった経験を活かし、医学・薬学系の大学研究者とともに設立。短期的には再生医療の実験用試薬等の開発・販売を行い、中長期的には医療機器メーカー・製薬企業と連携して、人工皮膚・角膜や細胞シート等の医療機器の事業化を進めていく。

中核技術

- 再生医療用オーダーメイド人工ペプチドマトリックスを利用した人工皮膚を開発。コラーゲン単体で十分な強度を有した格子状繊維の高密度なシートを実現。
- 幹細胞用オーダーメイド人工ペプチドマトリックスの開発

再生医療・細胞

クリエイション・コア京都御車

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社産学連携研究所

Academic Industry Research Inc.

設立 2014年1月
 代表取締役 隅田 剣生
 本社
 〒606-8507
 京都市左京区聖護院川原町53
 京都大学メディカルイノベーションセンター2階
 TEL.075-231-8231
 大阪オフィス
 〒530-0047
 大阪府北区西天満4-4-18 梅ヶ枝中央ビル9階
 TEL.06-6312-3351
<http://aird.jp/> info@aird.jp



産学連携による製品開発と事業開発を推進します

事業内容

- 産学連携事業
 基礎研究を担うアカデミアとビジネスを行う企業との隔たりを埋めために、大学等の産学連携事業を推進します。橋渡しのための実用化計画の立案、企業とのマッチング、コーディネーションを行います。
 支援大学:大阪医科大学、京都大学大学院医学研究科
- スタートアップ事業
 アカデミアのシーズを事業化するために、研究成果活用型スタートアップの設立が必要となります。研究開発と事業開発を積極的に行い、知的財産の付加価値をより高め事業化を推進します。
 スタートアップ企業: (株)AFIテクノロジー、Adipo Medical Technology(株)
 (株)ピケンバイオミクス、(株)キャンサーシステムテック

中核技術

関西を中心にバイオメディカル領域に特化した産学連携・スタートアップ事業を行います。産学連携事業とスタートアップ事業を行うことにより、コーディネーター人材のスキル向上、ノウハウの充実、ネットワークの拡大に繋がり、組織的な支援活動を行います。

名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社J-ARM

J-ARM Co.Ltd.

設立 2006年4月
 代表取締役 岡田 邦彦
 〒545-0042
 大阪府大阪市阿倍野区丸山通1-6-1
 TEL.06-7890-5959
<http://j-arm.biz/>
okada@j-arm.com



再生医療を当たり前の治療に

事業内容

血液や脂肪組織に含まれる免疫細胞、幹細胞を体外で簡易に培養できる細胞培養キットを改変し、がんや脊髄損傷等に罹患した犬猫に対するさらなる安全な細胞治療法として動物病院にその技術を販売・提供する。獣医療分野における新たな治療法を提案し、安全で簡易な再生医療システムの確立を目的とする。

中核技術

動物病院向けに再生医療を推進しているようなビジネスモデルは当社において他に無い。動物の細胞培養においては、農水省の指導により受託培養が業事法(業機法)に抵触する事により、ヒトとは違って血液や培養細胞の送付ができない。そのため、院内製剤として主治医に製剤を作らずビジネスモデルを完成し、培養トレーニングと培養プロトコル、培養機器を販売し、誰でも培養が可能な、免疫細胞用および幹細胞用簡易培養キットを作製し販売している。

名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社シムス

CYMSS Inc.

設立 2010年10月
 代表取締役 林 衆治
 〒466-0811
 愛知県名古屋市千種区千種2-22-8
 名古屋医工連携インキュベータ 410号室
 TEL.052-745-6890
 http://cymss.com/
 cymss_office@cymss.com



先端医療技術で躍進するシムス

事業内容

- ① 細胞培養デバイス「TASCL」シリーズの製造販売
- ② 細胞加工製品の製造および細胞加工サービスの提供
- ③ 手術支援ロボットの製造販売

中核技術

- ① 細胞加工デバイス「TASCL」の製造技術
- ② 細胞加工技術および再生医療に関する知見
- ③ 手術支援ロボットの開発実績

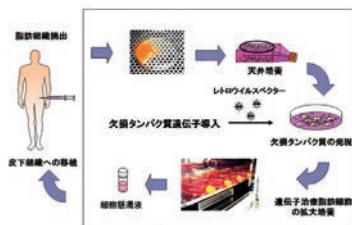
千葉大亥鼻イノベーションプラザ

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

セルジェンテック株式会社

CellGen Tech, Inc.

設立 2003年10月
 代表取締役社長 麻生 雅晃
 〒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101
 TEL.043-441-4121
 http://www.cellgentech.com
 info-cgt@cellgentech.com



難病治療・克服のため治療遺伝子導入ヒト脂肪細胞の加工細胞医薬品を提供し、難病患者様のQOL向上に貢献

事業内容

遺伝的・後天的な生理機能蛋白の欠損または低下を疾病主因とした難病に対して、ヒト脂肪細胞を用いて、疾病治療タンパク質を供給する遺伝子を導入した加工脂肪細胞医薬品を医療に提供し、難病で苦しむ患者様およびその家族の生活の質の向上に貢献します。また加工脂肪細胞医薬品の技術基盤を、将来医療に提供される多くの細胞医薬品や組織医薬品の研究開発や事業化に役立ていただき、難病に苦しむ世界の多くの患者様の健康に寄与することにより医療貢献します。

中核技術

ヒト脂肪組織を用いて、治療タンパク質を安定持続的に供給するため、そのタンパク質を産み出す遺伝子を組み込んだ「遺伝子導入(加工)ヒト脂肪細胞」の調製(GMP製造)に成功しております。

<脂肪細胞を用いた遺伝子治療技術>

高純度に脂肪細胞が単離・培養でき、治療目的遺伝子を導入し、疾患治療蛋白の発現できる／導入遺伝子は、安定保持される／脂肪細胞が癌化するリスクは低く、遺伝子導入脂肪細胞でもがん化は確認されていない／脂肪細胞は接着性細胞であり移植後、他の組織への移行の可能性は低い／脂肪細胞の寿命は長く、安定持続した治療蛋白の補充が可能

彩都バイオインキュベータ

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

バイオメディカ・ソリューション株式会社

Biomedica Solution Co., Ltd.

設立 2010年12月
 代表取締役 中尾 敦
 〒567-0085
 大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-15 彩都バイオインキュベータ 312
 TEL.072-641-8140
 http://www.bio-ms.com/



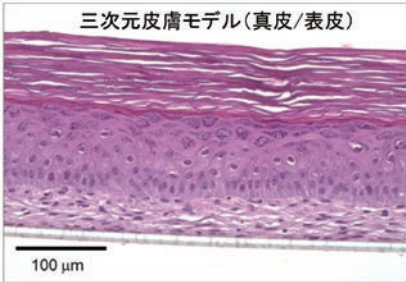
再生医療・細胞治療のトータルサポート企業

事業内容

- ・最新のCPC施設(細胞製造施設)の提案(設計及びデザインバリデーション)
- ・CPC施設におけるGMP運営サポート(運営管理受託・各種バリデーション・サニテーション環境評価・施設保守メンテナンス)
- ・細胞品質評価業務受託(無菌試験・エンドトキシン試験・マイコプラズマ否定試験・FACS検査)
- ・CPC施設専用製品の開発・販売(無菌空用エタノール・無菌空用ワイパー、ITシステム等)

中核技術

当社は、CPC施設(細胞製造施設)の管理運営受託を実施する企業として設立され、CPC施設内に併設される細胞自動培養装置の共同開発、並びにGMP施設運用管理コンサルティング等を実施しています。再生医療・細胞治療のトータルサポート企業として、セルプロセッシング(細胞製造)の標準化を目指しています。

彩都バイオインキュベータ		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社ビーエムティーハイブリッド Bio Medical Technology HYBRID Co., Ltd		3D Building Cell Block Science for Human Health & Life					
設立 2001年7月 代表取締役社長 丸山 征郎 〒890-0065 鹿児島県鹿児島市都元1丁目21-40 鹿児島大学産学官連携推進センター 3F TEL.072-665-7510 http://www.bmt-hybrid.co.jp/ SaitoLaboratory@bmt-hybrid.co.jp		事業内容 三次元細胞構造体からなる、創薬スクリーニング・安全性評価試験用汎用品キット製造販売、および、三次元細胞構造体の受託製造(OEM)による疾患治療法開発、病理解明・ターゲット探索用カスタムキット受託製造販売。					
 <p>三次元皮膚モデル(真皮/表皮)</p>		中核技術 弊社細胞培養組織化技術は、様々な細胞を共培養、長期培養することが可能であり、培養組織内への血管・リンパ管の導入や多種多様な臓器モデルの構築が可能である。生体機能を反映したヒト組織モデルは、創薬研究における安全性、薬物動態、薬効薬理を総合的に評価するツールとして有用であり、多様なエンドポイントに対応する迅速で効率的な動物実験代替法として利用できる。創薬初期段階から三次元組織モデルを活用することで、リード化合物の各毒性発現可能性を短期間・高精度に予測することができ、創薬開発の成功確率を上げることが可能である。					

東大柏ベンチャープラザ		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社アドバンジェン Advangen Inc.		設立 2002年2月 代表取締役 小池 浩一郎 〒277-0882 千葉県柏市柏の葉5-4-6 東葛テクノプラザ303 TEL.04-7132-4661 http://www.advangen.co.jp m.yamamoto@advangen.co.jp					
髪がフサフサ! バイオテクノロジーで夢の育毛剤を開発							

彩都バイオインキュベータ		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
アルファメッドサイエンティフィック株式会社 Alpha MED Scientific Inc.		設立 2009年9月 代表取締役社長 慈幸 秀保 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-15 TEL.072-648-7973 http://www.amedsci.com/ info@amedsci.com					
iPS細胞由来神経細胞・心筋細胞を用いた創薬スクリーニング装置として全世界で注目されるMEAシステムを開発							

彩都バイオインキュベータ		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
アンジェスMG株式会社 AnGes MG, Inc.		設立 1999年12月 代表取締役社長 山田 英 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-15 TEL.東京支社:03-5730-2630(大阪本社:072-640-5815) http://www.anges-mg.com info@anges-mg.com					
遺伝子医薬のグローバルリーダーを目指して							

浜松イノベーションキューブ(HI-Cube)		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
革新的対がん戦略マテリアル研究所 Research Center for Innovative and Strategic Materials against Tumors		設立 2015年6月 代表 工学博士 山下 光司 〒432-8003 静岡県浜松市中区和地山3-1-7 HI-Cube 浜松イノベーションキューブ内210 TEL.090-6466-8507 http://researchmap.jp/read0010950/ myama44@yahoo.co.jp					
全腫瘍を単剤で治す分子標的リン糖抗腫瘍剤							

彩都バイオインキュベータ		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
クリングルファーマ株式会社 Kringle Pharma, Inc.		設立 2001年12月 代表取締役社長 岩谷 邦夫 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-15 TEL.072-641-8739 http://www.kringle-pharma.com info@kringle-pharma.com					
HGF(難治性疾患)とNK4(制ガン剤)の研究開発企業							

彩都バイオインキュベータ		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社ジェイテック JTEC Corporation		設立 1993年12月 代表取締役社長 津村 尚史 〒567-0086 大阪府茨木市彩都やまぶき2-4-35 TEL.072-643-2292 http://j-tec.co.jp/ info@j-tec.co.jp					
工学的な知見をもって高度化した素子や装置を創出し、ライフサイエンス分野の発展に貢献することを目指す。							

彩都バイオインキュベータ		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社ジェノミックス Genomix Co., Ltd.		設立 2006年10月 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-15 TEL.072-648-7152	代表取締役 金崎 努 彩都バイオインキュベータ 3階 http://www.genomix.co.jp info@genomix.co.jp				
世界初の再生誘導医薬を開発する。							

彩都バイオインキュベータ		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
有限会社新成化学 Shinsei Chemical Company Ltd.		設立 2004年4月 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-15 TEL.072-646-8990	代表取締役 丸山 季浩 http://www.schem.jp/ support3@schem.jp				
有機合成受託・特注合成の専門メーカー							

神戸健康産業開発センター(HI-DEC)		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
住友ベークライト株式会社 SUMITOMO BAKELITE CO., LTD.		設立 1932年1月 〒651-2241 兵庫県神戸市西区室谷1-1-5 TEL.078-992-3900(先進技術開発研究所)	代表取締役社長 林 茂 http://www.sumibe.co.jp s-bio@sumibe.co.jp				
人と人とのつながりを大切に 明日のライフサイエンスに新たな価値を提供し続けます							

東大柏ベンチャープラザ		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社テクノプロ テクノプロR&D社 TechnoPro, Inc. TechnoPro R&D, Company		設立 1988年10月 〒277-0882 千葉県柏市柏の葉5-4-6 東葛テクノプラザ405、兵庫県神戸市中央区港島南町5-5-2 神戸国際ビジネスセンター TEL.04-7135-0360(柏)、078-304-7581(神戸)	代表取締役 テクノプロ・R&D社社長 早船 征実 http://www.technopro.com/rd/ SakuraiMikako@technopro.com				
テクノプロR&D研究部門は複数分野の研究者で構成されています。ご相談内容に柔軟かつ多角的に対応できます							

神戸健康産業開発センター(HI-DEC)		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社ナード研究所 NARD Institute, Ltd.		設立 1972年3月 〒660-0805 兵庫県尼崎市西長洲町2-6-1、神戸研究所: 〒650-0047 神戸研究所: 神戸市中央区港島南町5-4-1 TEL.078-958-7011	代表取締役社長 土肥 幸生 〒本社:660-0805, 神戸研究所:650-0047 http://www.nard.co.jp/ corporate@nard.co.jp				
ナードは無数の可能性に挑戦するケミカルパートナーです							

名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社名古屋臨床薬理研究所 Nagoya Institute of Clinical Pharmacology, Inc		設立 2005年10月 〒464-0858 愛知県名古屋市千種区千種2-22-8 TEL.052-733-7601	代表取締役 伊藤 順治 名古屋医工連携インキュベータ 417号室 http://nicpsmo.com/ nicp@nicpsmo.com				
ヘルスケア産業の専門コーディネーター企業							

名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
日本革新創薬株式会社 Japan Innovative Therapeutics, Inc.		設立 2014年12月 〒464-0858 愛知県名古屋市千種区千種2-22-8 TEL.052-735-3550	代表取締役 岩崎 順一郎 名古屋医工連携インキュベータ 107号室 http://jitpharma.co.jp/ info@jitpharma.co.jp				
創薬でのオープンイノベーションの要になる							

彩都バイオイノベーションセンター		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社ニューロゲン Neurogen Inc.		設立 2009年9月 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-20-201 TEL.072-646-5463	代表取締役社長 中村 敏一 http://www.neurogen.co.jp/ info.neurogen@gmail.com				
HGF誘導因子の創薬開発および機能性食品・美容品としての実用化							

名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
合同会社PGL PGL Co.,Ltd.		設立 2014年8月 〒464-0858 愛知県名古屋市千種区千種2-22-8 TEL.052-734-3102	代表 金井 雅武 名古屋医工連携インキュベータ 307号室 http://progressgenelaboratories.com/ customer@progressgenelaboratories.com				
遺伝子解析をもっと身近に。ユニークな遺伝子解析技術で社会に貢献します。							

ながさき出島インキュベータ(D-FLAG)		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
ファーマコセル株式会社 PharmaCo-Cell Company Ltd.		設立 2005年2月 〒850-0862 長崎県長崎市出島町1-43 TEL.095-895-7431	代表取締役 舟羽 正美 ながさき出島インキュベータ305号 http://www.pharmacocell.co.jp		info@pharmacocell.co.jp		
画期的な薬物脳内移行性評価システム～血液脳関モデル「BBBキット™」～							

京大桂ベンチャープラザ(南館)		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
二九精密機械工業株式会社 FUTA-Q, Ltd.		設立 1917年3月 〒601-8454 京都府京都市南区唐橋経田町33-3 TEL.075-661-2931	代表取締役社長 二九 良三 http://futaku.co.jp		a-nakakubo@futaku.co.jp		
独自のβチタン合金加工技術を駆使した「チューブキャッチャー」でバイオ研究の利便性を大きく改善							

くまもと大学連携インキュベータ		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
BloomTechnology株式会社 Bloom Technology Corporation		設立 2014年11月 〒860-0812 熊本県熊本市中央区南熊本3丁目14-3 TEL.096-375-5511	代表取締役 斎藤 英樹 http://www.bloom-technology.co.jp/		info@bloomtechno.com		
AGEsと戦い新しい命を育むBTC							

T-Biz(東北大学連携ビジネスインキュベータ)		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社ProteomedixFrontiers Proteomedix Frontiers Co.,Ltd.		設立 2010年3月 〒980-8579 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-40 T-Biz206号 TEL.022-395-4168	代表取締役社長 堀江 透 http://www.proteomedixfrontiers.com/		info@proteomedixfrontiers.com		
世界で初めて多種混合タンパク質を高感度で同時に絶対定量する方法を開発							

農工大・多摩小金井ベンチャーポート		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社マイクロジェット MICROJET CORPORATION		設立 1997年9月 本社:長野県塩尻市大門五番町79-2 TEL.0263-51-1734	代表取締役 山口 修一 〒本社:399-0732 東京支店:184-0012 東京支店:東京都小金井市中町2-24-16-206 http://www.microjet.co.jp/ sales3@microjet.co.jp				
インクジェットの技術を極め、ものづくりの世界に普及させる！インクジェットに関する様々な要望に応えます							

彩都バイオインキュベータ		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
Repertoire Genesis株式会社 Repertoire Genesis Incorporation		設立 2014年10月 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-15 彩都バイオインキュベータ104号 TEL.072-657-8686	代表取締役社長 鈴木 隆二 http://www.repertoire.co.jp/		info@repertoire.co.jp		
国産TCR/BCRレパトア解析のバイオニア							

機器・分析(サービス)

Medical Device / Analytic Equipment & Service

彩都バイオイノベーションセンター

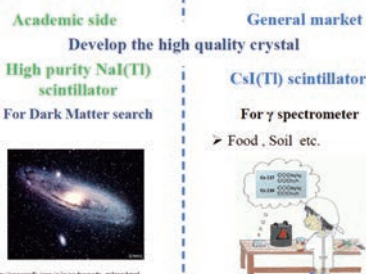
創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

I.S.C.Lab.株式会社

I.S.C.Lab.Co.,Ltd.

設立 2011年4月
 代表取締役 今川 恭四郎
 〒567-0085
 大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-20
 TEL.072-657-9503
<http://www.isc-lab.com/>
kyimagawa@aol.com

Approach of I.S.C.Lab.



アルカリハライド結晶を中心とした放射線検出器用結晶素材の研究開発

事業内容

- ・放射線検出器用結晶であるアルカリハライド系のヨウ化ナトリウム及びヨウ化セシウム結晶の開発
- ・ブリッジマン法とVGF法を組み合わせたハイブリッドブリッジマン結晶製造法の研究開発
- ・ヨウ化ナトリウム及びヨウ化セシウムを用いた放射線検出器等の開発

中核技術

昨今、原子力発電所事故に伴う放射線計測の必要性が大きく取り上げられています。当社はその放射線検出器の主要部材であるNaI結晶やCsI結晶を開発製造するベンチャーです。当社が開発するNaI結晶の超高純度化技術は世界最高レベルにあり、今まで検出が不可能とされていた宇宙暗黒物質の検出器などに応用展開されています。また大型CsI結晶は食品中などの放射線測定器への使用や医療用途等にも応用展開を検討しております。

千葉大亥鼻イノベーションプラザ

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社アミンファーマ研究所

Amine Pharma Research Institute Co., Ltd.

設立 2007年4月
 代表取締役社長 五十嵐 一衛
 〒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402
 TEL.043-224-7500
<http://www.amine-pharma.com>
info@amine-pharma.com



かくれ脳梗塞のリスク判定サービス

事業内容

血液から脳梗塞のリスク情報を提供する「脳梗塞リスクの評価サービス」を主力事業として展開しています。全国200以上の連携医療機関における人間ドック、および、2つの民間健康保険組合に導入されています。脳梗塞を発症する前に、未病の段階でリスクを把握し、医師の指導のもとに適切な対応をすることで、被験者の健康増進、並びに日本の医療費の削減の一翼を担うことができるように、日々活動を行っております。産学連携にて、測定技術革新、及び周辺技術展開にも取り組み、新たなバイオマーカーの開発にも取り組んでいます。

中核技術

血液の中に存在するアクロレインという物質と無症候性脳梗塞患者(症状が発祥していないが梗塞が認められる患者)の間には相関があることが確認されております。この無症候性脳梗塞患者は健康者に比べ脳梗塞になるリスクが約5~10倍程度高いことも知られており、「脳ドックガイドライン2003」においては無症候性脳梗塞は脳梗塞の高危険群であるため注意が必要であると記載されております。我々の展開するサービスでは、「無症候性脳梗塞=脳梗塞リスク」を高感度で検出できるバイオマーカーを使うことで、脳梗塞を発症前に「未病」の段階でとらえることができるという特徴がございます。

彩都バイオインキュベータ

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

アルファメッドサイエンティフィック株式会社 Alpha MED Scientific Inc.

設立 2009年9月
代表取締役社長 慈幸 秀保
〒567-0085
大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-15
TEL.072-648-7973
http://www.amedsci.com/
info@amedsci.com



iPS細胞由来神経細胞・心筋細胞を用いた創薬スクリーニング装置として全世界で注目されるMEAシステムを開発

事業内容

ガラス基板上に印刷した64個の微小電極により細胞外電位を記録する多電極細胞外電位記録システム(MED64システム)の開発・製造・販売。

中核技術

MED64システムは、世界初のin vitro多電極細胞外電位記録システムとして1997年に松下電器産業(株)(現パナソニック(株))より発売され、当社がその事業を全て引き継ぎました。MED64システムは、脳切片・培養神経細胞・脊髄・網膜・心臓切片・培養心筋細胞・iPS/ES由来の神経細胞/心筋細胞などの電気的な活動を多点・長期・簡単に計測・解析することが可能で、脳神経/循環器の基礎研究やiPS/ES細胞を用いた創薬スクリーニング等で用いられています。その簡便性・効率性は高く評価され、国内はもとより海外でも広く活用されています。

クリエイション・コア福岡

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社イーピーメディック

設立 2004年7月
代表取締役社長 田部 公資
〒808-0041
福岡県筑紫野市上古賀3-2-16
TEL.092-408-6811
http://www.ep-medico.co.jp/index.htm
k_kunita@ep-medico.co.jp



考え(Idea)を、形(Real)にします。

事業内容

現場に従事する医療関係者より、ニーズの詳細なヒアリングを行い用途、安全性、耐久性、利便性を考慮した緻密な設計から性能評価、耐久試験などの徹底した品質管理を経て製造された製品を医療の現場へ届けます。

中核技術

医療機器製造業/医療機器修理業/医薬品販売業
第1種医療機器製造販売業/高度管理医療機器等販売貸業
ISO13485

T-Biz(東北大学連携ビジネスインキュベータ)

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社エーゼット A・Z Co.,Ltd.

設立 1986年10月
代表取締役社長 菅野 稔
〒980-0801
宮城県仙台市青葉区木町通2丁目3番19号
TEL.022-219-7616
http://www.az-ltd.co.jp/
info@az-ltd.co.jp



心の籠ったサービスは商売のまことの道。人を愛し、仕事も愛する。愛は人生の豊かさを生む。感謝報恩の念。

事業内容

「人を愛し仕事も愛する」を社是として、メディカル製品事業・ポレハ製品事業・洗浄消毒殺菌事業・写真事業を中心に営業活動を展開し、全国市場に製品の拡販に全力を上げております。加えて、新規事業の確立を目指し、東北大学と連携しながら独創的な医療機器の開発にも注力しております。

中核技術

- (1)内視鏡画像管理システム
- (2)診療所向け電子カルテシステム
- (3)総合医療情報システム
- (4)洗浄消毒殺菌システム(医療機器、農業機器、衛生機器)
- (5)食品の保存、鮮度保持アプリケーション(ポレハ製品)

名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社NCUフォトメディシン
NCU Photomedicine Co., Ltd.

設立 2006年6月
代表取締役 森田 敏照
〒464-0858
愛知県名古屋市千種区千種2-22-8
名古屋医工連携インキュベータ 415号室
TEL.052-700-1045
ncuphotomed@tg.commufa.jp



適正な波長の光を利用して、どこにおいても
適正な治療が行われることを目指す

事業内容

名古屋市立大学大学院医学研究科加齢・環境皮膚科学と共同研究により開発された、特定の波長の紫外線を利用した皮膚疾患に対する光線治療機器の疾患別に対する照射方法などの治療方法についてのDVDやパンフレットを作成・販売する。

中核技術

医療機器の取扱説明や啓蒙に関するDVDやパンフレット等の作成ノウハウ

浜松イノベーションキューブ(HI-Cube)

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社オプトメカトロ
OPTO-MECHATRONIX,INC.

設立 2009年2月
代表取締役 久米 英浩
〒432-8003
静岡県浜松市中区和地山3-1-7
浜松イノベーションキューブ203号室
TEL.053-473-2261
http://www.opt-mt.com
kume@opt-mt.com



光技術で新事業を創生します。

事業内容

- <光学機器の設計・製造・販売>
- ・水中放射線計測システム
- ・エックス線非破壊検査装置
- ・赤外線成分分析装置
- ・DNA分析装置
- ・光計測機器(光パワーメーター、USBフォトマル)

中核技術

ガンマ線から赤外線までの知識や経験及び計測技術を活かし、新規計測モジュール開発やシステム構築をサポートします。

北大ビジネス・スプリング

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社機能性植物研究所
Biodynamic Plant Institute Co.,Ltd

設立 2005年8月
代表取締役 樋口 央紀
〒001-0021
札幌市北区北21条西12丁目2
TEL.011-374-8189
http://www.hokkaido-bpi.co.jp/
higuchi@hokkaido-bpi.co.jp



食品等の機能性成分の受託分析を承ります！

事業内容

株式会社機能性植物研究所は、分析技術を通じた社会貢献を目指しています。食品の健康優位性をアピールするには、健康増進に關与する機能性成分の特定が重要と考えております。弊社では、健康食品等に含まれる機能性成分の受託分析、生体中に含まれる微量な機能性成分の解析(代謝物など)を行っております。また、食品素材に含まれる機能性成分の単離・同定等も行っております。

中核技術

- ①プロックリー、ケール等のアブラナ科植物の機能性成分の分析
肝機能改善成分として注目されているスルフォラファン、スルフォラフェン、イペリンなどのイソチオシアネート類の高感度分析を行っております。
- ②アザ糖類の分析
桑などに含まれる糖尿病予防成分(1-デオキシノジリマイシンなど)の高感度分析を行っております。
- ③高純度試薬の販売
桑葉から抽出精製した、1-デオキシノジリマイシン、ガラクトシル-1-デオキシノジリマイシン、ファゴミン等の試薬を販売しております。

T-Biz(東北大学連携ビジネスインキュベータ)

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

クリノ株式会社

CLINO Corporation

設立 2007年11月
 代表取締役社長 佐竹 典明
 〒980-8579
 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-40 T-Biz103号
 TEL.022-721-5633
<http://www.clino.org/>
 pr@clino.org



クリノは、「クリニカルイノベーション」により社会に貢献することを企業理念とします。

事業内容

文部科学省のスーパーCOEプログラムのひとつとして2003年に発足し2008年3月に終了した東北大学の「先進医工学研究機構」=TUBEROの研究成果を基礎として「クリニカルイノベーション」により少子高齢化社会へ貢献することを企業理念とし、革新的シーズの事業化活動を行っています。

- ・アルツハイマー診断薬(PETプローブ、赤外線蛍光プローブ)
- ・医療用デバイスの開発、受託加工、医用材料、及びそれらの評価技術
- ・細胞呼吸活性測定装置CRAS(電気化学計測技術を応用した精密計測システム)
- ・膜島移植関連製品
- ・網膜色素変性症における遺伝子治療薬の開発

中核技術

- ・アルツハイマー病の診断用プローブ研究の分野で、世界有数の研究実績を有する東北大学加齢医学研究所の工藤先生との共同研究。
- ・医療用金属材料、特に形状記憶合金とその加工・評価技術。金属の精密表面処理技術。水レーザ加工技術。
- ・マイクロプローブを走査することで、サンプルの近傍と沖合の溶存酸素の濃度勾配を電気化学的に計測し、球面拡散理論式から呼吸量を算出できる、独自の細胞呼吸活性測定装置及び技術。当分野で多くの実績を有する山形大学工学部阿部先生との共同研究。
- ・異分野融合による糖尿病への低侵襲細胞療法の研究で、先端的成果を有する、東北大学大学院医学系研究科移植再生医学分野の後藤先生との共同研究。
- ・網膜などへの導入遺伝子及び導入方法等。

機器・分析

彩都バイオインキュベータ

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

有限会社五光

GOKO Co., Ltd.

設立 1997年3月
 代表取締役 原田 豊隆
 〒567-0085
 大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-15
 彩都バイオインキュベータ206号
 TEL.072-640-1320
 goko@poppy.ocn.ne.jp



一人でも多くの視力でお悩みの方をなくしたい

事業内容

当社が製造販売する超音波治療器「ミオピア」は、まぶたの上から超音波治療器を密着させることで、目の細胞組織や視神経に対してマイクロマッサージを施します。これによって、血行をよくする、偽近視の原因となっている調節異常緊張の状態を緩解させることが、視力回復のための重要な要因となっていきます。

中核技術

超音波治療器「ミオピア」で用いている超音波は、(1)超音波の中でも音響出力がごく微弱であること、(2)発振周波数が、ヒトの生体組織細胞の固有振動周波数に対応した低数帯域周波数であること、(3)振動抵抗がなく組織細胞に深く吸収されること、を必要条件として全て満たしています。この超音波がエネルギーとなって自然治癒力が高まり近視が改善されます。

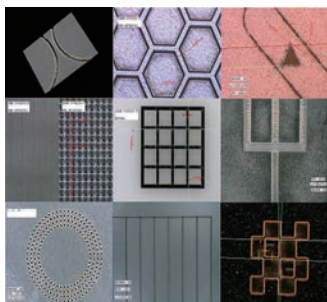
神戸健康産業開発センター(HI-DEC)

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

シーエステック株式会社

CSTEC Co.,Ltd

設立 1999年10月
 代表取締役 谷口 義隆
 〒569-0078
 大阪府高槻市大手町3-60
 TEL.072-662-9191
<http://www.cstec-jp.com>



医学・理化学研究分野へのフィルム・テープ等の微細な受託加工します。

事業内容

シーエステック株式会社は、電子部品や医療部品に使われる、フィルム・テープ等を精密に打ち抜き加工をしたり、精密に貼り合わせたりする、提案型加工メーカーです。お客様の製品開発でご要望される、高いレベルの要求に対しても、高性能、高品質、短納期でお答えする技術とスピードをモットーとしています。試作段階より、素材や形状の提案や、型無しで安価に見極めるデザインレビューに対しても短納期で対応可能です。

中核技術

神戸健康産業開発センター(HI-DEC)では、特殊なレーザーでの微細加工の研究を行っています。当社で培われた型による精密打ち抜き加工技術と特殊レーザーでの微細加工の組み合わせにより、今迄に加工が困難であった、素材や形状の加工を目指しています。例えば、バイオ・医療の研究では生化学検査や医療診断分野で、マイクロ流路プレートに従来と違う工法を確立する事で、安価に多品種少量のマイクロプレートをご提案する開発に取り組んでいます。

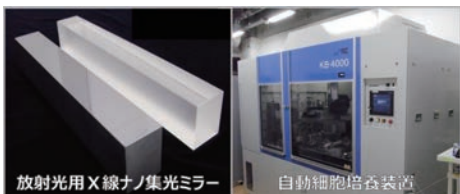
彩都バイオインキュベータ

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社ジェイテック

JTEC Corporation

設立 1993年12月
 代表取締役社長 津村 尚史
 〒567-0086
 大阪府茨木市彩都やまぶき2-4-35
 TEL072-643-2292
 http://j-tec.co.jp/
 info@j-tec.co.jp



工学的な知見をもって高度化した素子や装置を創出し、ライフサイエンス分野の発展に貢献することを目指す。

事業内容

当社は、大型放射光施設やX線自由電子レーザー施設向けのタンパク質構造解析等を行うために使用するX線をナノサイズまで集光する「X線ナノ集光ミラー」の設計・製造・販売するオプティカル事業と、昼夜問わず研究者の細胞培養作業の負担やミスを軽減する「自動細胞培養装置」の設計・製造・販売するライフサイエンス事業に取り組んでおります。さらに浮遊培養をキーワードとし、再生医療分野向けの「大型細胞塊培養装置」や創薬分野向けの「大量細胞培養装置」を開発する新しい事業にも取り組んでおります。

中核技術

当社は大阪大学の研究開発成果である「EEM加工法」とナノサイズの凹凸を広範囲で計測できる「MSI」ならびに「RADSI」の実用化に成功し、表面の凹凸が1nm程度と超平坦面を有する「X線ナノ集光ミラー」の提供を実現しました。

また、創業以来20年以上に渡ってヒトがする各種細胞培養操作の自動化技術を蓄積し、個々のお客様で異なる培養操作に合わせ、必要な自動化技術のみを盛り込んだ自動細胞培養装置を提供しています。さらに細胞が培地中に浮遊した状態で培養される「浮遊培養技術」の開発に注力しております。

浜松イノベーションキューブ(HI-Cube)

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

シナジーオプトシステムズ株式会社

Synergy Optosystems Co., Ltd.

設立 2007年10月
 代表取締役 安川 学
 〒431-1207
 静岡県浜松市西区村楠町4598番地の9
 TEL053-488-0200
 http://www.synos.jp/
 yasukawa@synos.jp



光学設計・光センシング・光源・ソフトウェアの融合による特殊光学機器・光学機器システムの独自開発

事業内容

シナジーオプトシステムズ株式会社は、光計測用光学機器・光計測検査システムを独自に開発しています。さまざまな分野での光応用計測に適応可能な光学機器・光センサ・光計測検査装置・光源等の製品群を幅広くラインナップしています。

中核技術

- ・光学設計技術:さまざまな光学機器や光計測の根幹をなす特殊光学系の独自設計
- ・光学機器・装置の設計開発:当社独自の光学設計によるユニークな光学機器・光学装置開発
- ・光センサの設計・開発:当社の光学設計を応用した独自の光センシング機器開発
- ・各種光源・光モジュールの設計・開発:光応用計測に不可欠となる各種光源、光学モジュール開発等

京大桂ベンチャープラザ(南館)

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社セムテックエンジニアリング

Semtech Engineering Co.,Ltd.

設立 2005年5月
 代表取締役社長 加藤 隆三
 〒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
 TEL075-394-0136
 http://www.semtech-eng.co.jp/
 info@semtech-eng.co.jp



エレクトロフォーミング技術による超微細・高アスペクト比製品の製造および微細粒子の高精度分級装置を製造

事業内容

エレクトロフォーミング(電鍍)技術による

- ①超微細加工…開発/製造受託
- ②超高精度ふるい…開発/製造受託
- ③超高精度フィルター/篩(ふるい)/メッシュ/蒸着マスクetc…開発/製造受託
- ④超高精度微細金型…開発/製造受託
- ⑤超高精度センサー部品…開発/製造受託
- ⑥微小製品…開発/製造受託

中核技術

エッチングでは不可能な超高アスペクト比技術

微細形状と高精度が要求される「超精密製品」を優れた垂直断面と平滑性を特徴とする工法により製作

- ①板厚より極めて小さい孔径の製作が可能
(例) 板厚50μm 孔径5μm
- ②板厚:5~200μm(任意の厚さが可能)
- ③材質:ニッケル・他金属が可能

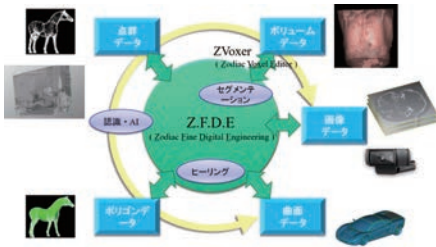
浜松イノベーションキューブ(HI-Cube)

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社ゾディアック

Zodiac Co., Ltd

設立 2003年7月
 代表取締役社長 堀田 淳
 〒430-0917
 静岡県浜松市中区常盤町145-1 三井生命浜松ビル 13F
 TEL.053-401-7316
<http://www.ZodiacX.co.jp>
junhotta@ZodiacX.co.jp



多分野での研究開発と商品開発を、独自の3次元技術で支援

事業内容

3次元CADの開発で培った形状処理技術に、画像処理や認識技術などを融合させた空間処理技術を中核技術として、“ものづくり”や医療システム等の各分野のお客様の研究開発や商品開発の技術支援を行う受託事業。
 これらの技術や実績を活かした自社商品開発と販売事業。

中核技術

<デジタル・エンジニアリング技術>

3次元データ生成、可視化、演算等の形状処理技術
 3次元計測画像、動画、立体視、認識等の画像処理技術

<地理情報システム技術>

地図情報システム(GIS)関連の開発技術
 特に3次元形状技術、画像処理技術を生かした開発が特徴

<医療システム技術>

CT、MRI等の医用画像の可視化、立体化などのデータ処理技術
 内視鏡等の動画データの再生・合成などのデータ処理技術

彩都バイオイノベーションセンター

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社ソフセラ

SofSera Corporation

設立 2007年10月
 代表取締役社長 河邊 カーロ 和重
 〒160-0022
 東京都新宿区新宿6丁目7-1-314 エルプリメント新宿3F
 TEL.03-5360-8668
<http://www.sofsera.co.jp/>



株式会社 ソフセラ



MD 638636 / ISO 13485
 (彩都工場)

高品質かつ安全なナノ粒子 「SHAp(ソフセラハイドロキシアパタイト)」

事業内容

同社は2007年10月に国立循環器病センター(現 国立循環器病研究センター)先進医学センター生体工学部にて研究開発された「高結晶・高分散焼成ナノハイドロキシアパタイト」に関する技術移管を受けて事業を開始しました。同社のハイドロキシアパタイトナノ粒子「SHAp」は、長期留置型カテーテル、細胞担体、骨補填材、ステント(冠状動脈用、頸動脈用、その他四肢用等)、人工血管、デンタルインプラント、整形用インプラント等、様々な用途への応用が期待されます。

中核技術

「SHAp」は、独自の技術により開発された焼成ハイドロキシアパタイトナノ粒子で、高い生体親和性・骨親和性、タンパク質・脂質・糖などに対する高い吸着性、イオン交換性などの特徴を有します。

同社ではマトリックス支援焼成法という独自の焼成法を開発し、従来法では不可能だった高分散性ナノ単結晶HApの合成に成功しています。また、HApの特性を様々な材料に付与することができる複合化技術をもっています。

クリエイション・コア東大阪(南館)

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

太盛工業株式会社

TAISEI KOGYO CO., LTD.

設立 1974年6月
 代表取締役社長 田中 茂雄
 〒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2017号室(リサーチラボ)
 TEL.072-830-2588(リサーチラボ)
<https://www.taisei-kogyo.com/>
yasuhiro_kanoko@taisei-kogyo.com



高機能金属の未来を創る！

事業内容

当社は、①超精密MIM(金属射出成形)、②ポーラス(多孔質)金属、③樹脂成形の3つ技術を軸に、世界一の研究開発型「町工場」を目指しています。

特に超精密MIMについては、多くの特許を取得しており、「 μ -MIM®(マイクロMIM)」という商品名で広く好評いただいています。

中核技術

「超精密MIM」という、微細・超高精度な射出成形・加工技術を最も得意としています。同社では、この超精密MIM(マイクロオーダーのMIM製品)について、「 μ -MIM®(マイクロMIM)」という技術を確立し、超精密なワークを安定的に供給できることが強みです。機械加工では不可能な三次元中空構造をもった精密金属部品の量産化も可能です。

クリエイション・コア名古屋

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社DJK

DJK Corporation

設立 1964年2月
 代表取締役 岩井 功
 〒463-0003
 愛知県名古屋市守山区下志段味穴ヶ洞2266-22
 クリエイションコア名古屋102
 TEL.03-3585-8133
 http://www.djklab.com/
 info@djklab.com



メディカル関連の樹脂素材の混練や試作、環境に配慮したエコ材料の開発でお役に立てます！

事業内容

大日本樹脂研究所の頭文字が、DJKの社名の由来です。プラスチックや複合材等の高分子材料に関わる研究・開発・試験を弊社は受託しております。高分子の合成、混練による改質材の試作、試験片作成、材料分析、そして基礎物性の評価から信頼性試験まで幅広い対応が可能です。材料開発プロジェクトや材料トラブルのようなお客様の課題にも、積極的に取組みます。DJKをご活用頂ければ、余剰な設備投資が不要となり、開発時間を短縮できます。工業所有権等の権利は放棄した上で、研究開発の「黒子」として業務にあたります。

中核技術

樹脂・複合材料という高分子材料分野で、合成から混練・成形・加工・分析・物性評価、海外規格申請代行までを一貫してカバーします。高分子材料、複合材料のスペシャリストとして、半世紀の歴史があり、R&D業務に柔軟に対応します。機密保持には万全を期しており、第三者機関として中立な立場で、客観的、公正妥当なレポートを提出します。弊社の活用で、設備投資や要員の確保が効率化できます。付带的・補助的な評価、試験業務を弊社が担当することで、リードタイムの短縮やオーバーワークの回避が可能となります。

名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社テクノスピーチ

Techno-Speech, Inc.

設立 2009年11月
 代表取締役 大浦 圭一郎
 〒464-0858
 愛知県名古屋市千種区千種2-22-8
 名古屋医工連携インキュベータ 314号室
 info@techno-speech.com

Techno-Speech, Inc.
 株式会社テクノスピーチ



音声合成・音声認識に関連したシステムの研究開発

事業内容

音声合成・音声認識に関する研究開発を軸に、音声合成・音声認識に関連したソフトウェアの開発・ライセンス、及び、音声に関する分析・統計学習の請負を行っています。感情表現を含む音声や歌声といった多様かつ高音質な音声を創り出すことが可能であり、これまでに、カラオケ機器やPC用音声創作ソフト等への導入実績があります。

中核技術

これまでの音声合成手法は、音声波形を切り貼りする波形接続型と呼ばれる手法が主流でしたが、当社では名古屋工業大学との共同研究により、統計モデルを用いた音声合成ソフトウェアを開発しています。この手法は、比較的少量の収録音声からモデルを構築できる、多言語化が比較的容易、小さな計算資源で動作する、様々な発話スタイルを再現することができる、などの利点を持っており、音声合成研究の主流になりつつあります。病気で声を失った人が自分の声で会話するシステムや故人の声の再現等、様々な分野への応用も進められています。

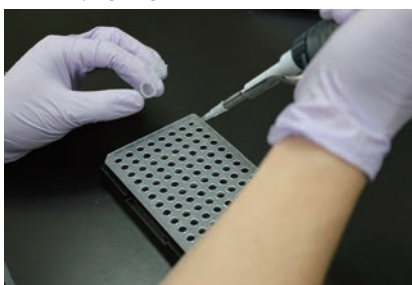
名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

合同会社PGL

PGL Co.,Ltd.

設立 2014年8月
 代表 金井 雅武
 〒464-0858
 愛知県名古屋市千種区千種2-22-8
 名古屋医工連携インキュベータ 307号室
 TEL.052-734-3102
 http://progressgenelaboratories.com/
 customer@progressgenelaboratories.com



遺伝子解析をもっと身近に。ユニークな遺伝子解析技術で社会に貢献します。

事業内容

高度な遺伝子解析技術を有するスペシャリストが、ニーズに合わせた解析技術を提供致します。全国の大学や研究機関、病院様からの受託試験に加え、企業様から依頼された商品開発等も承っております。

中核技術

- ・弊社開発のPGL法によるゲノム上に挿入された外来DNAの位置決定
- ・DNAシーケンスやPCR技術を用いたSNP解析や親子鑑定
- ・定量PCR技術を用いた遺伝子発現解析、細菌叢解析

名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

有限会社ピコデバイス

Pico-Device, Inc.

設立 2003年8月
 代表取締役 津田 孝雄
 〒464-0858
 愛知県名古屋市千種区千種2-22-8
 名古屋医工連携インキュベータ 306号室
 TEL.052-735-7327
<http://www.pico-device.co.jp/>
pico@pico-device.co.jp



ヒトの皮膚ガスの測定の独自技術、汗の化学成分からの健康モニターの製作、共同研究及び関連測定器販売

事業内容

ヒト皮膚ガス・汗の化学成分測定に関するコンサルタント及び共同研究。皮膚ガス関連測定装置(皮膚ガス自動サンプリング装置、ppb-NO測定装置、皮膚ガス採取器具)、汗関連測定装置(発汗同時観察計)の製作販売、ヒト皮膚ガスアセトン検知器(運動により燃焼する脂肪量の測定可能)等の製作・販売。

中核技術

極微量ガスを濃縮しオンラインでGC/MSに接続する技術、ヒト皮膚ガスの採集技術、香を分析する技術、ヒト汗を採集し測定する技術、関連装置の製造販売、動物(ラット)からの皮膚ガス測定技術、野菜の匂いからの品質を定めるための技術、極微量大気ガス(環境空気中化学成分)の測定技術

機器・分析

東大柏ベンチャーブラザ

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

ビジョンバイオ株式会社

Visionbio Corporation

設立 1997年6月
 代表取締役 塚脇 博夫
 本社: 〒839-0864
 福岡県久留米市百年公園1-1久留米リサーチセンタービル1F
 東京R&Dセンター: 〒277-0882
 千葉県柏市柏の葉5-4-19 東大柏ベンチャーブラザ 206B
 TEL.(本社)0942-36-3100 (東京R&Dセンター)04-7128-7077
<http://www.visionbio.co.jp/>
info@visionbio.com



健康で安心できる社会に貢献することをミッションとし、様々な製品やサービスを提供する研究開発型企业。

事業内容

- ・受託検査: 遺伝子検査(米/穀物品種判別、畜水産物種判別、GMO、動物/植物/微生物同定)、理化学検査(食物アレルギー、グルテンフリー、放射能、残留農薬、動物医薬品、カビ毒)、衛生検査(細菌)、ヒト由来異物(血痕、爪、毛髪等の分析)、生物由来異物(DNAによる種同定)、無機物他(金属、樹脂片の素材分析)
- ・分析試薬製造販売: お米鑑定団®、コシヒカリ鑑定団®、お肉鑑定団®、DNA実験キット
- ・ソリューションサービス: 認定(Safety Checkマーク認定、DNA検査システム導入認定)、DNA保管

中核技術

薬開発を手がける研究開発型企业です。米・穀物の品種判別や動物・植物のDNA同定等の遺伝子検査を中心に、理化学・衛生検査など幅広いサービスを提供しています。強みである遺伝子検査の分野では、米DNA鑑定において官公庁トップクラスの受託実績をもち、また、遺伝子組換え試験(大豆・定性)においては、民間企業では国内初のISO/IEC 17025を取得しています。

ながさき出島インキュベータ(D-FLAG)

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

ファーマコセル株式会社

PharmaCo-Cell Company Ltd.

設立 2005年2月
 代表取締役 丹羽 正美
 〒850-0862
 長崎県長崎市出島町1-43 ながさき出島インキュベータ305号
 TEL.095-895-7431
<http://www.pharmacocell.co.jp>
info@pharmacocell.co.jp



画期的な薬物脳内移行性評価システム
 ～血液脳関モデル[BBBキット™]～

事業内容

血液脳関門(Blood-brain barrier:BBB)と呼ばれる脳内バリアを試験管内に再構成した創業研究用キットとして、「BBBキット™」の開発・販売を行っています。販売するキットは、ラットもしくはサル由来の細胞を用いており、凍結状態で販売しています。実験計画に合わせて本製品を解冻し、4日後には実験に使用することができます。また、BBBキット™を用いた薬物等の脳内移行性試験の受託もおこなっています。

中核技術

脳には有害物質等から脳を保護するために血液脳関門と呼ばれるバリアが存在し、中枢関連疾患(精神疾患、うつ病、アルツハイマー病等)など脳の細胞に作用する医薬品の開発においては、候補化合物がこのバリアを通過できるかどうか(脳内移行性)を評価する必要があります。ファーマコセルは血液脳関門(Blood-brain barrier:BBB)と呼ばれる脳内バリアを培養器材上に再構成した研究用キット[BBBキット™]を開発しました。BBBキットは培養細胞を用いて迅速簡便に脳内移行性を評価できるシステムです。

名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

ファイン・バイオメディカル有限会社
FAIN-Biomedical, Inc.

設立 2005年5月
代表取締役 池田 誠一
〒464-0858
愛知県名古屋市千種区千種2-22-8
名古屋医工連携インキュベータ 404号室
TEL.052-387-6520
http://www.fain-biomedical.com/
info@fain-biomedical.com



患者様の血管を精密に立体モデル化し、手術トレーニングや手術リハーサル用のシミュレータを提供します

事業内容

最先端医療の一つとして注目を集めているカテーテル血管内手術は、脳動脈瘤治療、心筋梗塞治療、癌治療、手足の血管狭窄治療など、全身の疾患治療に用いられています。このような中で、カテーテル治療に対する「医師の技術トレーニング」や「医療機器開発時の評価」の重要性が強く認識されています。弊社では、血管を精密に立体モデル化する技術を基盤として、種々の治療法、種々の医療機器評価に対応できるオーダーメイドの手術シミュレータの開発と提供を行い、医療技術トレーニングの普及と、医療機器開発の促進に貢献します。

中核技術

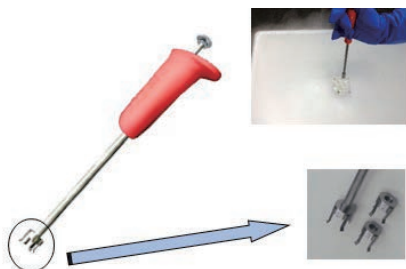
患者様のCT/MRI画像に基づいて、組織物性を含めて血管を精密に短時間で立体モデル化する技術が中核です(形状再現精度:13μm、血管組織の弾性特性や摩擦特性を再現。最短24時間でモデル化)。この血管立体モデルからなる手術シミュレータを用途に応じてオーダーメイドで構築、手術トレーニングやリハーサル、医療機器評価などの用途で提供しています。技術開発の母体は名古屋大学工学研究科福田研究室(ロボットの研究室)を中心とする医工連携組織で、他にも手術ロボットや各種マイクロ・ナノデバイスの研究開発が可能です。

京大桂ベンチャープラザ(南館)

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

二九精密機械工業株式会社
FUTA-Q, Ltd.

設立 1917年3月
代表取締役社長 二九 良三
〒601-8454
京都府京都市南区唐橋経田町33-3
TEL.075-661-2931
http://futaku.co.jp
a-nakakubo@futaku.co.jp



独自のβチタン合金加工技術を駆使した「チューブキャッチャー」でバイオ研究の利便性を大きく改善

事業内容

精密切削加工機械部品やβチタン合金小径パイプの製造を行っている。また、上記製品に微細加工、内径研磨、レーザー溶接等の独自加工を施し、βチタンスパイラルパイプ、βチタンニードル、異種材料ハイブリッドノズル等の製品開発に注力している。

中核技術

研究者が検体を保存・培養するバイアルを低温保存コンテナから出し入れする際、従来ピンセットが使用されてきた。その際、グローブを装着する事により手先が不器用になり、バイアルを落とってしまうと言う事が多々あった。これを解決する為に作られたのが本製品である。βチタンの特徴である超弾性及び低温での耐性が生かされており、液体窒素の中でも材質に変化を生ずることなく、簡単な操作でバイアルをしっかりと掴むことができ、研究の利便性を大きく改善させることが出来る。先端部の付け替えにより、様々な直径のバイアルに対応可能。

浜松イノベーションキューブ(HI-Cube)

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社分光応用技術研究所
Spectral Application Research Laboratory Inc.(SARLI)

設立 2009年2月
代表取締役 松本 和二
〒432-8003
静岡県浜松市中区和地山3-1-7 浜松イノベーションキューブ211
TEL.053-523-9605
http://www.sarli.jp
info@sarli.jp



「分光技術は見る道具に収斂する」

事業内容

画像としてみる「分光技術」を具現化するための分光装置を研究・開発・製造・販売しております。従来型の分光器はポイント測光「0次元」式のものがあったが、今後、バイオ関係の問題を解決していくには、2次元分光測光技術が必須になっていくのではないかと考えております。より使いやすい製品を目指し、研究開発を続けております。

中核技術

- ①オリジナル光学設計による小型(40*40*100mm)分光イメージングユニット(Spect-100vis, Spect-100nir1)
- ②分光イメージングカメラ(Spect-CAM100-vis)
- ③分光イメージング顕微鏡(開発中)

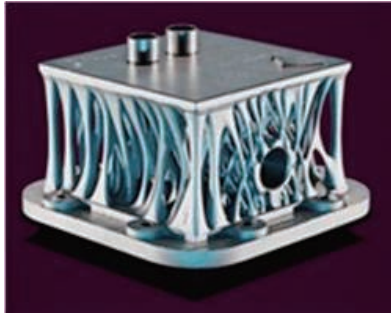
名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社ホワイトインパクト

White Impact Co.,Ltd.

設立 2008年12月
代表取締役 田内 英樹
〒464-0804
愛知県名古屋千種区東山元町5-59-1
TEL.052-602-8474
<http://www.whiteimpact.co.jp/>
info@whiteimpact.co.jp



3Dプリンタを用いた義肢の開発

事業内容

3Dプリンタによる義手の製造を行います。自動車部品開発分野で実績を積み上げた衝撃吸収部品の試作、開発と製造の強みを活かし、2010年より名古屋大学と連携し義手や人工骨分野の先行開発を継続中です。義手に関する3Dデータを取得して型枠を3Dプリンタで製造します。また、通常のCADでは不可能なラティス構造(格子構造ソフト:国内の民間では当社が唯一所有)による強度が最適化された超軽量構造を義肢に組み込むことで、今までに全く無かったユーザーにとって違和感の少ない使いやすい義肢を目指します。

中核技術

3Dプリンティングを用いて美しいカスタムメイド義肢を製作するため、3Dプリンタは従来の切削、金型による成形では不可能な複雑で入り組んだ形状作成をデータ通りに忠実に再現可能です。通常の義肢製造法であるモールド法を用いるのではなく、患者に残っている手足を計測しそれにぴったり合うサイズの義肢を製作します。さらには見た目にも美しくできるように、義肢をいくつかのデザインの中から選択することができ、最終的に(非常に)気に入った製品が出来上がるように技術者と共同作業が可能となることを目標としています。

農工大・多摩小金井ベンチャーポート

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社マイクロジェット

MICROJET CORPORATION

設立 1997年9月
代表取締役 山口 修一
〒本社:399-0732 東京支店:184-0012
本社:長野県塩尻市大門五番町79-2
東京支店:東京都小金井市中町2-24-16-206
TEL.0263-51-1734
<http://www.microjet.co.jp/>
sales3@microjet.co.jp



インクジェットの技術を極め、ものづくりの世界に普及させる！ インクジェットに関する様々な要望に応えます

事業内容

- ピエゾインクジェット技術を応用した、バイオ用極微量液体ハンドリング・プリント機器の開発・製造・販売
- ①細胞プリンター、細胞スポッター
- ②バイオセンサー用バイオプリンター
- ③バイオチップ(DNA、タンパク、抗体等)試作装置、量産装置
- ④ナノリットル・ピコリットル極微量デジタルスポッター
- ⑤定量イムノクロマトデジタル塗布装置
- ⑥各種バイオマテリアルを用いた実験やデバイスの試作サービス

中核技術

- 独自のバイオ用インクジェットヘッドの開発により、従来の課題をクリア
- ①極微量の試料を吸い上げてデジタルハンドリング(最少必要液量0.02cc)
- ②プリンターヘッドでは困難な水をはじめとした高表面張力液体のハンドリング
- ③ヘッドは金属や接着剤不使用でコンタミネーションのリスク無し
- ④ピコリットルからナノリットルまでのハンドリング用途に応じたヘッドをラインナップ
- ⑤細胞や粒子の懸濁液も安定して吐出可能なインクジェットヘッド
- ⑥洗浄不要のディスプレイヘッド
- ⑦分注装置、スポッター、塗布装置等をハードからソフトまで自社開発

ベンチャープラザ船橋

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社マイクロテック・ニチオン

Microtec Co.,Ltd.

設立 1989年5月
代表取締役 本田 雅秀
〒274-0074
千葉県船橋市滝台2-16-5
TEL.047-466-8186
<http://niticon.com>
microtec@niticon.com



未知への挑戦


事業内容

理化学機器の研究開発型メーカーとして、大学や企業の研究室等で用いられるホモジナイザーやルミノメーターをはじめとした自社開発製品の製造販売を行っている。中でも溶液中の微粒子の表面電位を測定するゼータ電位測定装置は千葉県からのものづくり認定製品の認定を受け、国内外の研究施設から民間企業等多数の実績を持っている。

中核技術

ものを砕く(メカトロニクス)、微弱な光を測る(エレクトロニクス)、画像を解析する(オプトロニクス)の3つの技術を核に、新しい技術を融合することで創造的かつ有用な製品の開発に取り組んでいる。

千葉大亥鼻イノベーションプラザ 創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

<p>メタロジェニクス株式会社 Metallogenics Co., Ltd.</p> <p>設立 2010年5月 代表取締役社長 岩淵 拓也 〒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207号 TEL.043-227-6767 http://metallogenics.co.jp/ kkoide@ak-j.com</p> 	<p>血中微量元素測定試薬、ストレスマーカー、POCTアナライザー</p> <p>事業内容 当社のメタロアッセイシリーズは、生物試料中の微量元素・電解質をマイクロプレートリーダーや生化学自動分析装置でハイスループットに定量するための Ready to use kit です。タンパク質、代謝物と結合している金属元素を速やかに解離させる緩衝液と高感度キレート試薬によって構成されており、多検体を迅速に定量することができます。またイムノクロマト法によるバイオピリン(炎症・酸化ストレス)検査キット、子宮内膜症の悪化を鑑別できる臨床検査マーカー、生体中微量元素測定試薬など、ユニークな機器開発を行っております。</p> <p>中核技術 当社のメタロアッセイシリーズは、生物試料中の微量元素・電解質をマイクロプレートリーダーや生化学自動分析装置でハイスループットに定量するための Ready to use kit です。タンパク質、代謝物と結合している金属元素を速やかに解離させる緩衝液と高感度キレート試薬によって構成されており、多検体を迅速に定量することができます。またイムノクロマト法によるバイオピリン(炎症・酸化ストレス)検査キット、子宮内膜症の悪化を鑑別できる臨床検査マーカー、生体中微量元素測定試薬など、ユニークな機器開発を行っております。</p>
---	--

クリエイション・コア京都御車 創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

<p>iHeart Japan 株式会社 iHeart Japan Corporation</p>	<p>設立 2013年4月 代表取締役社長 角田 健治 〒606-8507 京都府京都市左京区聖護院川原町53 京都大学メディカルイノベーションセンター内 ホームページよりお問合せ下さい。http://www.iheartjapan.jp/index.html info@iheartjapan.jp</p>
--	--

前例が無いことに挑み、前例を作ることによって社会を進歩させる

クリエイション・コア京都御車 創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

<p>株式会社iPSポータル iPS PORTAL,Inc.</p>	<p>設立 2014年7月 代表取締役社長 村山 昇作 〒1602-0841 京都府京都市上京区河原町通今出川下る梶井町448-5 TEL.075-256-8567 http://ipsportal.com/ pisomu@ipscell-portal.com</p>
---	--

iPS技術の事業化に向けた玄関口として機能するポータル・カンパニー

農工大・多摩小金井ベンチャーポート 創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

<p>株式会社アニマルステムセル</p>	<p>設立 2011年11月 代表取締役 窪島 肇 〒184-0012 東京都小金井市中町2-24-16 農工大・多摩小金井ベンチャーポート TEL.050-3386-1402 https://www.medibic.com/animalstemcell/index.html info@animalstemcell.jp</p>
-----------------------------	---

遺伝子医薬のグローバルリーダーを目指して

農工大・多摩小金井ベンチャーポート 創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

<p>有限会社アルティザイム・インターナショナル Ultizyme International Ltd.</p>	<p>設立 2003年5月 取締役社長 早出 久美子 〒本社:152-0013 ラボ:184-0012 本社:東京都目黒区南1-13-16 ラボ:東京都小金井市中2-24-16 TEL.03-3724-8003 http://www.ultizyme.jp/ sode@ultizyme.jp</p>
---	--

東京農工大早出教授の生命工学関連の研究成果を産業界に還元することを第一の使命とした研究成果活用型企業

慶應藤沢イノベーションビルレッジ(SFC-IV) 創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

<p>株式会社アンドウ・ディーケイ ANDOU DK Co. Ltd.</p>	<p>設立 2011年7月 代表取締役 安東 正昭 〒253-0081 神奈川県茅ヶ崎市下寺尾2140-3 TEL.0466-47-7096 http://www.andodk.co.jp info@andodk.co.jp</p>
--	--

接着剤お探しですか？

東大柏ベンチャープラザ 創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

<p>インテリジェント・サーフェス株式会社 Intelligent Surfaces, Inc.</p>	<p>設立 2016年4月 CEO CTO 切通 義弘 〒277-0882 千葉県柏市柏の葉5-4-19 東大柏ベンチャープラザ305号室 TEL.04-7168-0390 http://www.intelligent-surfaces.co.jp/ yoshihiro.kiritoshi@gmail.com</p>
---	---

東京大学発ベンチャー 優れた生体親和性バイオミメティック素材[MPCポリマー]によるコーティング技術

神戸健康産業開発センター(HI-DEC)		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社AFIテクノロジー AFI Corporation		設立 2013年5月 〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町6-7-4 TEL.078-335-6699	代表取締役社長 円城寺 隆治	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町6-7-4 彩都バイオインキュベータ 3階 http://www.afi.co.jp info@afi.co.jp			
マイクロチップ技術で食品検査・臨床検査・バイオ研究に貢献します							

慶應藤沢イノベーションビレッジ(SFC-IV)		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社エーシングテクノロジーズ ACing Technologies Co., Ltd.		設立 2005年10月 〒254-0073 神奈川県平塚市西八幡1-11-35 TEL.0463-24-7740	代表取締役 市川 英政	http://www.acingtec.com/ hichikawa@acingtec.com			
薄膜ウエットプロセスの「レンタル試作課」として御客様へ開発支援を実施しています。							

京大桂ベンチャープラザ(南館)		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社エスエヌジー SnG Inc.		設立 2013年7月 〒615-8245 京都府京都市西京区御陵大原1-39 TEL.075-874-5643	代表取締役 白 鴻志	京大桂ベンチャープラザ http://sng-inc.kyoto-city.jp info@sng-inc.co.jp			
新規二段階孔構造シリカ粒子・チタニア粒子で、より高性能な吸着／分離／徐放／触媒担持活性を発揮します							

東大柏ベンチャープラザ		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
NECソリューションイノベータ株式会社 NEC Solution Innovators, Ltd.		設立 1975年9月 〒136-8627 東京都江東区新木場一丁目18番7号 TEL.03-5534-2222(代)	代表取締役 執行役員社長 毛利 隆重	http://www.nec-solutioninnovators.co.jp/ bio-contact@nes.jp.nec.com			
簡易バイオセンサで人々の健康と安心安全をサポートします。							

東大柏ベンチャープラザ		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
OST株式会社 OST Co., Ltd.		設立 2000年2月 TEL.04-7132-2000	代表取締役 池田 芳則	〒277-0882 千葉県柏市柏の葉5-4-19 東大柏ベンチャープラザ310 http://www.ost-jp.com/ ikeda@ost-jp.com			
QOL(Quality Of Life)の向上を目的とし、人々の健やかな暮らしに貢献する。							

名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社Oncomics Oncomics Co., Ltd.		設立 2005年12月 〒464-0858 愛知県名古屋市千種区千種2-22-8 TEL.052-744-5881	代表取締役 山田 公政	名古屋医工連携インキュベータ 413号室 http://oncomics.co.jp/ info@oncomics.co.jp			
がん患者さんの笑顔のために							

農工大・多摩小金井ベンチャーポート		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社オンチップ・バイオテクノロジーズ On-chip Biotechnologies Co.,Ltd.		設立 2005年4月 〒184-0012 東京都小金井市中町2-24-16 TEL.042-385-0461	代表取締役社長 小林 雅之	農工大・多摩小金井ベンチャーポート http://www.on-chip.co.jp/ info@on-chip.co.jp			
世界初！ マイクロ流路チップを用いたフローサイトメーター／セルソーターを開発							

クリエイション・コア京都御車		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
合同会社カーバンクル・バイオサイエンテック Carbuncle BioScienTech Limited Liability Company		設立 2007年4月 〒617-0853 京都府長岡京市奥海印寺谷田40番地の26 TEL.075-748-1915	代表社員 澤田 石一之	cbst_cbst@me.com			
ライフサイエンス分野における受託研究により、クライアント様の技術革新と事業発展に貢献します。							

クリエイション・コア京都御車		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社幹細胞&デバイス研究所 Stem Cell & Device Laboratory, Inc.		設立 2014年5月 〒600-8491 京都市下京区鶏鉾町480番地オフィス・ワン四条烏丸11階 TEL.075-744-1114	代表取締役社長 加藤 謙介	www.scad-kyoto.com scad.info@scad-kyoto.com			
新たな細胞応用製品による健康社会への貢献を目指します。							

神戸健康産業開発センター (HI-DEC)		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社クロモセンター chromocenter Inc.	設立 2005年6月 〒683-0826 鳥取県米子市西町133-2 TEL.0859-37-3838	代表取締役 松岡 隆之	http://www.chromocenter.com/ chromo@chromocenter.com				
染色体工学技術を活用した、再生医療・プロダクションサイエンス分野の研究開発・受託							

いしかわ大学連携インキュベータ (i-BIRD)		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社ゲイト GATE Co.,Ltd.	設立 1980年4月 〒921-8836 石川県野々市市末松三丁目570番地 TEL.076-294-0008	代表取締役 坪内 佳範	http://www.bio-gate.jp/ infor@bio-gate.jp				
産学官連携開発のオリジナル微生物で排水処理・漏洩油処理・土壌浄化など幅広い分野で油問題を解決！							

彩都バイオインキュベータ		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
サラヤ株式会社 Saraya Co., Ltd.	設立 1959年2月 〒546-0013 大阪府大阪市東住吉区湯里2-2-8 TEL.06-6797-2525	代表取締役社長 更家 悠介	http://www.saraya.com/ https://ssl.saraya.com/info/				
「衛生・環境・健康」の分野で数多くの日本発・世界初のイノベーションを生み出してきた創造開発型企業							

クリエイション・コア京都御車		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社産学連携研究所 Academic Industry Research Inc.	設立 2014年1月 〒606-8507 京都府京都市左京区聖護院川原町53 京都大学メディカルイノベーションセンター2階 TEL.075-231-8231	代表取締役 隅田 剣生	http://aird.jp/ info@aird.jp				
産学連携による製品開発と事業開発を推進します							

名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社シムス CYMSS Inc.	設立 2010年10月 〒466-0811 愛知県名古屋市千種区千種2-22-8 名古屋医工連携インキュベータ 410号室 TEL.052-745-6890	代表取締役 林 栄治	http://cymss.com/ cymss_office@cymss.com				
先端医療技術で躍進するシムス							

彩都バイオインキュベータ		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
有限会社新成化学 Shinsei Chemical Company Ltd.	設立 2004年4月 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-15 TEL.072-646-8990	代表取締役 丸山 季浩	http://www.schem.jp/ support3@schem.jp				
有機合成受託・特注合成の専門メーカー							

東大柏ベンチャープラザ		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社新領域技術研究所 Frontier Technology Institute Inc.	設立 2003年7月 〒277-0882 千葉県柏市柏の葉5-4-19 東大柏ベンチャープラザ206号 TEL.04-7134-5913	代表取締役 武田 常広	http://fti-jp.biz/ takeda@fti-jp.biz				
高効率・高安定なヘリウム循環装置を提供することで、脳磁計など極低温を必要とする装置の普及に貢献する。							

千葉大亥鼻イノベーションプラザ		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社セリッシュエフディー Celish FD, Inc.	設立 2007年10月 〒260-0856 千葉県千葉市中央区亥鼻1-8-15 亥鼻イノベーションプラザ404 TEL.075-748-1915	代表取締役 土居 洋文	doi-celish-fd@spanifty.com				
C'est Lish, fish and dish. (It is Lish, fish and dish)							

T-Biz(東北大学連携ビジネスインキュベータ)		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社TBA TBA Co. Ltd.	設立 2013年7月 〒980-8579 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-40 T-Biz307号 TEL.022-721-7822	代表取締役社長 犬飼 忠彦	http://www.t-bioarray.com/ inquiry@t-bioarray.com				
～誰でも何処でも簡単に～新しい遺伝子検査ツール“STH-PAS”を提供します。							

名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
デザイナーフーズ株式会社 DESIGNERFOODS Co., Ltd.	設立 1999年11月 〒464-0858 愛知県名古屋市千種区千種2-22-8 TEL.052-745-3255	代表取締役 丹羽 真清	名古屋医工連携インキュベータ 207号室 http://www.designerfoods.net/ office@designerfoods.net				
日本の圃場、野菜の健康化が人々の健康を約束し、国の繁栄に繋がるための研究開発を行う							

名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社名古屋臨床薬理研究所 Nagoya Institute of Clinical Pharmacology, Inc	設立 2005年10月 〒464-0858 愛知県名古屋市千種区千種2-22-8 TEL.052-733-7601	代表取締役 伊藤 順治	名古屋医工連携インキュベータ 417号室 http://nicpsmo.com/ nicp@nicpsmo.com				
ヘルスケア産業の専門コーディネート企業							

クリエイション・コア名古屋		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
日本FC企画株式会社 Japan FC Planning CO., LTD	設立 2015年4月 〒463-0003 愛知県名古屋市守山区下志段味穴ヶ洞2266-22 TEL.052-2726-3022	代表取締役社長 大野 由佳	クリエイション・コア名古屋201 http://jfcpc.jp info@jfcpc.jp				
水素エネルギー社会の実現に向けてチャレンジを続けるベンチャー企業							

クリエイション・コア名古屋		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社日本環境アセス Japan Environment Assess Co.,Ltd.	設立 2002年7月 〒052-736-4111 愛知県名古屋市守山区下志段味穴ヶ洞2266-22 TEL.052-736-4111	代表取締役 古田 一夫	クリエイションコア名古屋105 http://www.jea-navi.com/index.html webmaster@env-assess.co.jp				
私達は、化学的手法で測定・評価・診断を行うエキスパートです							

千葉大亥鼻イノベーションプラザ		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社バイオメディカル研究所 BioMedical Research Institute Co., Ltd.	設立 2011年1月 〒260-0856 千葉県千葉市中央区亥鼻1-8-15 TEL.043-301-3281	代表取締役 宮崎 功	千葉大亥鼻イノベーションプラザ301 www.bmri.co.jp cus.support@bmri.co.jp				
独自モノクローナル抗体、組換えウイルス抗原作成による高感度ELISA、ICAなどの診断キットの開発							

クリエイション・コア京都御車		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社ファンタップ FunTap Co. Ltd.	設立 2008年2月 〒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.075-2726-3022	代表取締役 荒木 大輔	弊社HPお問い合わせフォームよりお問い合わせください。 http://www.funtap.co.jp/				
技術と知恵で「あったらいいな。」を創造する							

くまもと大学連携インキュベータ		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
BloomTechnology株式会社 Bloom Technology Corporation	設立 2014年11月 〒860-0812 熊本県熊本市中央区南熊本3丁目14-3 TEL.096-375-5511	代表取締役 斎藤 英樹	http://www.bloom-technology.co.jp/ info@bloomtechno.com				
AGEsと戦い新しい命を育むBTC							

千葉大亥鼻イノベーションプラザ		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社プロテイン・エクスプレス ProteinExpress Co., Ltd.	設立 2000年10月 〒260-0856 千葉県千葉市中央区亥鼻1-8-15 TEL.043-202-5755(代表)	代表取締役社長 大滝 義博	千葉大亥鼻イノベーションプラザ310 http://www.proteinexpress.co.jp/ info@proteinexpress.co.jp				
「タンパク質生産技術」をコア・コンピタンスとして、『タンパク質機能解析の拠点となる』ことを目指す							

東大柏ベンチャープラザ		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社メイプルバイオラボラトリーズ Maple-BioLaboratories Co.,Ltd.	設立 2002年10月 〒277-0882 千葉県柏市柏の葉5-4-6 TEL.04-7100-0001	代表取締役 大西 守	東葛テクノプラザ410号室 http://www.maple-biolab.com inquiry@maple-biolab.com				
生化学関連の受託研究開発を行います。防腐剤、合成界面活性剤不使用の化粧品の開発及び受託製造。							

京大桂ベンチャープラザ(北館)		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社メイベル MABEL Inc		設立 2008年10月 〒600-8813 京都府京都市下京区中堂寺南町134 TEL.075-874-5505	代表取締役 高木 由美 KRP2号館 218号室 http://www.mabel.co.jp/	sales@mabel.co.jp			
No.1抗体で、科学・医療の発展と人類の健康・安心に貢献いたします							

くまもと大学連携インキュベータ		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社ワイズ・リーディング		設立 2006年7月 〒861-5514 熊本県熊本市北区飛田3-10-21 TEL.096-342-7878	代表取締役 中山 善晴 http://www.yreading.co.jp/	info@ysreading.co.jp			
地域医療をつなぐ、支える、変革する。							

ヘルスケア

Healthcare

くまもと大学連携インキュベータ

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 **ヘルスケア** 化学品 環境・エネルギー

株式会社アードン

Adan Co., Ltd.

設立 1995年7月
代表取締役 西 博顕
〒894-0007
鹿児島県奄美市名瀬和光町7番地8
TEL.0997-54-2378
<http://adan.co.jp/>
info@adan.co.jp



「美しくありたい」そんな、当たり前の気持ちに、しっかりと応えたい。

事業内容

再生医療素材として注目されている「シルク(絹)」を主原料とした、スキンケア商品、健康食品、衣料品等の開発・製造・販売

中核技術

<シルクの繊維部分であるフィブロインの高配合化粧品>

界面活性剤を使用せず人体のアミノ酸組成に最も近いといわれるシルクの繊維部分「フィブロイン」を高配合した化粧品製造技術(高配合率と配合技術)を保有しています。皮膚トラブルに悩む幅広い年齢層の女性に高い評価を受けています。

<シルクを基材とした医薬部外品>

シルクを基材にした医薬部外品の研究開発を行っています。鹿児島大学医学部皮膚科教室との共同研究により、創傷被覆材(外用薬)としてのシルクの有用性が確認され、その製造方法と有用性について特許を申請しています。

ヘルスケア

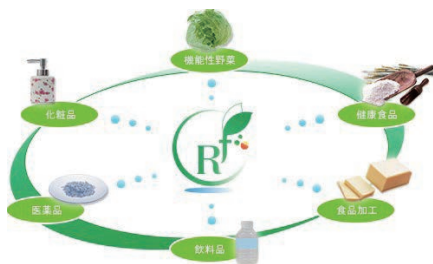
彩都バイオイノベーションセンター

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 **ヘルスケア** 化学品 環境・エネルギー

株式会社Rfグリーン

Rf Green CO., LTD.

設立 2013年4月
代表取締役社長 豊田 康裕
〒567-0085
大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-20
彩都バイオイノベーションセンター104号室
TEL.072-665-5520
<http://rfgreen.co.jp/>
info@rfgreen.co.jp



全閉鎖型植物工場を活用した植物本来の「機能性」を引き出す
研究開発、顧客志向の製品開発

事業内容

全閉鎖型植物工場での機能性植物の研究開発・受託栽培・生産・販売

中核技術


- ・培養が困難な希少性・ニーズの高い種苗の生産技術…無菌状態で、大量に苗培養。一本の苗から年間4万本作成可能。
- ・機能性成分の高含有化…植物工場における環境制御(光源・光量・照射時間・肥料濃度・pH・EC)による養液栽培技術により、機能性成分の高含有化に成功。大学・公的研究所にて様々な植物の共同研究実施中。

名古屋医工連携インキュベータ(NALIC) 創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 **ヘルスケア** 化学品 環境・エネルギー

MSドリーム株式会社

MS dream Co., Ltd.

設立 2008年12月
代表取締役 浅野 美香
〒451-0042
愛知県名古屋市中区那古野町2-13-14
TEL.052-842-8688
<http://www.msdream.co.jp/>
info@msdream.co.jp



**「個」と「個」のネットワークに新たな価値を創造し
ユビキタスなIT環境をお客様にご提供します。**

事業内容
ソフトウェアの研究開発および携帯情報端末機を利用したアンケートの収集と集計・広告、通信販売業務、経営コンサルティング業務、および医療福祉化粧品等に関する研究調査業務、健康食品の市場調査業務を行っています。

中核技術
携帯電話を入力端末とした個と個の双方向情報交換データベースシステムの構築。microsoft office365などのパブリッククラウドを利用したsharepoint関連システムの開発。

くまもと大学連携インキュベータ 創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 **ヘルスケア** 化学品 環境・エネルギー

株式会社王樹製薬

設立 1998年1月
代表取締役 島田 修
〒861-4101
熊本県熊本市南区近見7丁目10-1
TEL.096-319-1515
<http://www.biwa-sfc.co.jp/group/oju.html>
oju@biwa-sfc.co.jp



伝承医学に基づき、独自に開発した商品群

自然治癒を高めるための製品づくりがテーマです。

事業内容
・化粧品製造販売
・医療機器製造業、及び医療機器製造販売業
・健康食品の開発・製造、及び健康食品の受託製造
・その他、地域と連携した商品開発等


中核技術
・小ロットからの受託加工(凍結乾燥、錠剤加工、セットアップなど)
・ビワ関連商品(ビワ種粉末、ビワ種茶、びわ種甘露煮、びわ種酢)の開発・製造・販売
・イグサ関連商品(イグサ青汁、蘭草美)の開発・製造・販売
・清涼飲料水(ビワミン、ロイヤルビワミン響)の開発
・イグサをマンネンタケ菌糸体で発酵処理した商品の開発及び研究
・その他、発酵技術を用いた商品の開発等

東大柏ベンチャープラザ 創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 **ヘルスケア** 化学品 環境・エネルギー

OST株式会社

OST Co., Ltd.

設立 2000年2月
代表取締役 池田 芳則
〒277-0882
千葉県柏市柏の葉5-4-19 東大柏ベンチャープラザ310
TEL.04-7132-2000
<http://www.ost-jp.com/>
iked@ost-jp.com



**QOL(Quality Of Life)の向上を目的とし
人々の健やかな暮らしに貢献する。**

事業内容
医療用模擬生体(ファントム)の研究開発。特に乳房の基本的な構成(皮膚・皮下脂肪・乳腺・乳腺後腺)を模擬した乳がん用模擬生体の開発、並びに腎臓結石及び腫瘍を診断・治療する医療機器用模擬生体の開発を進めています。

中核技術
超音波診断装置の国際規格に要求されている、音響特性(1540±15m/s)・熱特性(比熱3500±500j/kgk)を有する模擬生体(ファントム)を製造・販売しております。
弾性評価用ファントム、乳がん・肝がん他腫瘍の硬さを模擬したファントムを製作しております。

クリエイション・コア京都御車

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 **ヘルスケア** 化学品 環境・エネルギー

株式会社大木工藝

OHGI TECHNOLOGICAL CREATION CO., LTD.

設立 1997年3月
 代表取締役社長 大木 武彦
 〒520-2114
 滋賀県大津市中野三丁目4番13号
 TEL.077-549-1309
 ホームページよりお問い合わせください。
<http://ohki-techno.com/index.html>



自然から学び自然に還すをモットーに安全で豊かな21世紀の地球環境を守ります。

事業内容

<高比表面積活性炭(3000m²/g)・ナノカーボンファイバー製造>
 ・省エネ節電シート(不燃)・業務用調理器具
 ・ガムケア、スキンケア、温熱血行促進関連等の美容健康器具

中核技術

炭素は大きく、ダイヤモンドに代表される分子が6角形の結晶構造を成す高密度炭の「定形炭素」と備長炭など樹木炭の分子の結晶構造が定まらない「無定形炭素」に分類されます。この二種類の炭素は見た目はよく似ていますが、化学的には大きく違い、その使用目的や用途も異なり、それぞれに応用開発の可能性を秘めています。大木工藝の研究開発は自然とともにあるこれら「炭素」を根幹に、「応用開発」という枝葉を繁らせ、「知産」という花から実へと進化を続けてまいります。

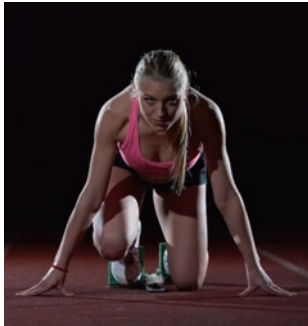
岡山大インキュベータ

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 **ヘルスケア** 化学品 環境・エネルギー

AuB(オーブ)株式会社

AuB Co.,Ltd.

設立 2015年10月
 代表取締役 鈴木 啓太
 〒700-8350
 岡山県岡山市北区津島中1-1-1岡山大インキュベータ104号室
 TEL.086-259-5073
<http://aub.co.jp> info@aub.co.jp



AuB(株)はアスリートの腸内フローラ(腸内細菌叢)解析によりパフォーマンスの向上を目指します。

事業内容

・アスリートの腸内フローラ解析によるパフォーマンスアップ(身体づくりを含む)とケガ予防、コンディショニングの観点から選手一人一人にあった最適なトレーニングプランのコンサルティング
 ・アスリートの腸内フローラ解析から得られる有益情報のすべての人への提供
 ・次世代シークエンサーを用いた解析サービスの受託

中核技術

私たちは岡山大学農学部・森田教授と連携し、トップアスリートの糞便からDNA調製・増幅し、次世代シークエンサーを用いてその塩基配列を取得・解析し、個々のトップアスリートの腸内フローラの状態を把握し、最適な腸内フローラを保つことにより、トップアスリートのパフォーマンス向上を支援します。そのトップアスリートの腸内フローラから得られた有益情報に基づき、一般の人の健康維持のための腸内フローラの管理方法の提供やサプリメント開発等への活用を目指します。

神戸医療機器開発センター(MEDDEC)

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 **ヘルスケア** 化学品 環境・エネルギー

株式会社グローバルエンジニアリング

Global Engineering Co., Ltd.

設立 1998年2月
 代表取締役社長 荒川 健一
 〒450-0003
 愛知県名古屋市中村区名駅南2-14-19住友生命名古屋ビル12F
 TEL.072-657-7816
<http://www.global-eng.co.jp/>
info_bio@global-eng.co.jp



先義後利

事業内容

弊社のバイオ事業は、土壌由来の微生物を利用した製品の企画、開発と販売を行っており、今後、それらを応用した製品開発を行ってゆく予定です。また、弊社はIT関連を主体とした企業であり、将来的にはバイオテクノロジーとITが融合した事業の発展を目指しています。

中核技術

自社の特許技術である「土壌由来混合菌培養液」(特許第4198728号)は、乳酸菌1種2株、および酵母2種を混合培養して得られたことを特徴とする。混合培養することにより、単菌培養では得られない効果が期待されており、これまで自社研究により免疫活性能と抗酸化作用が確認されている。

名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 **ヘルスケア** 化学品 環境・エネルギー

高齢社会街づくり研究所株式会社
Consortium for Senior Research Co., Ltd.

設立 2011年5月
代表取締役 岩尾 聡士
〒464-0858
愛知県名古屋市千種区千種2-22-8
名古屋医工連携インキュベータ 209号室
TEL.052-731-7028
http://machikenhp.wix.com/home
kyamamoto@successful-aging.jp



高齢者向け施設の開発・運営支援は私たちにお任せください！

事業内容

地域における医療・介護サービスの向上・充実をメインに、高齢者が安心して暮らすことができる街づくり(コミュニティ)構築を目指しています。①医療・介護サービスが必要な高齢者向け施設の研究・開発運営支援。②介護予防トレーニングマシンの開発・運動教室の実施。③医療介護看護の業務支援・連携システムの開発販売。

中核技術

名古屋大学大学院経済学研究科CBMヘルスケアイノベーション寄付講座(岩尾研究室)と「高齢者を街全体で看守る仕組み=CBM:Communitybased Medicine」の実現を目指します。①連携する医療法人、訪問看護・介護事業所の現場にてアクションリサーチが可能です。大学と連携して、疫学・及びデータ解析に基づいて、医療介護分野及び生活関連のサービス・商品の研究・開発支援ができます。②認知症予防プログラムの特許を取得しています。③現場を活用し、運用に即したシステム開発が可能です。

和光理研インキュベーションプラザ

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 **ヘルスケア** 化学品 環境・エネルギー

株式会社琥珀研究所byヤマノ
Kohaku Laboratory by yamano Co., Ltd.

設立 2005年4月
代表取締役会長兼社長 山野 幹夫
〒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310
TEL.048-458-0800
http://www.kohaku-lab.com
t-yamamoto@kohaku-lab.com



「琥珀を通して人を幸せにする」
女性を変え、日本を変え、世界を変えていく

事業内容

- ・一般消費者向け事業:理化学研究所との10年に渡る共同研究の結果、高いエイジングケア効果、育毛効果、美白効果を有する3種の「琥珀エキス」の開発に成功しました。現在これらを配合した化粧品を製造、販売しています。
- ・サロン事業:「琥珀美容法」に基づいた直営フェイシャルケアサロンを、表参道本店をはじめ都内で展開しています。
- ・インバウンド事業:訪日客を対象として、東京、大阪、福岡の免税店を中心に琥珀エキス配合化粧品の販売をしています。

中核技術

宝飾品として知られている数千万年前の樹液の化石である「琥珀」。実は民間伝承的には様々な薬効があるといわれていますがそのメカニズムはほとんど解明されていません。それらに科学的なエビデンスを付与して琥珀の魅力をさらに高めるべく、創業当初より琥珀に特化した研究開発を続けています。美容・健康分野において我々にしかできない、作れない琥珀の製品をこれからもずっと提供していき世界の人々を幸せにしていきます。

クリエイション・コア福岡

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 **ヘルスケア** 化学品 環境・エネルギー

株式会社シーズンドアグリ
Seasonedagri.co.,Ltd

設立 2007年10月
代表取締役 大谷 行輝
〒144-0043
東京都大田区羽田2-26-10
TEL.03-3745-7074
otani@seasonedagri.com



日本の農業変えるために農業革新(アグリイノベーション)を起こす企業です。

事業内容

弊社の肥料を使用してニンニクの契約栽培(熊本県を中心とした九州地方や青森県)を行い、仕入れたニンニクに食べたときの味や風味は同じで食後ニオイが気にならないニンニクの技術や肥料の技術を持っています。技術を加えて、食後においが気にならないニンニクとして青果用または、業務用として販売しています。

中核技術

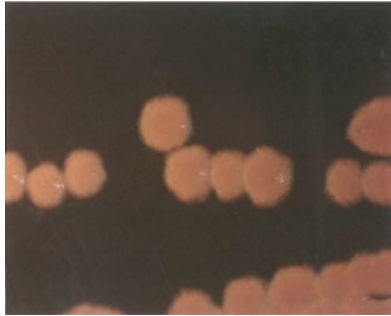
食べたときの味や風味は同じで食後人により個人差がありますが1時間から2時間でニオイが気にならないニンニクの技術や肥料の技術を持っています。

クリエイション・コア京都御車

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 **ヘルスケア** 化学品 環境・エネルギー

食健康研究所株式会社

設立 2015年1月
 代表取締役社長 瀧井 幸男
 〒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



健康長寿社会の実現を目指します！

事業内容

体内には約300種の菌が約100兆個存在。その重さは1kgに相当します。
 この1kgもの腸内菌の良好なバランスを調整する事を目的とし、健康増進機能性を有する食品の開発を行ってまいります。

中核技術

当社保有のLactobacillus plantarumは胃酸、胆汁酸耐性で、しかもピロリ菌及び一般細菌の増殖を顕著に抑える抗菌活性を有します。
 この乳酸菌の特性を生かし、健康長寿社会の実現のため、製品化をめざしております。

浜松イノベーションキューブ(HI-Cube)

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 **ヘルスケア** 化学品 環境・エネルギー

株式会社SPLYZA

SPLYZA Inc.

設立 2011年5月
 代表取締役 土井 寛之
 〒432-8003
 静岡県浜松市中区和地山3-1-7
 TEL053-523-7719
<http://www.splyza.com/>
info@splyza.com



アマチュアスポーツマンの「もっと上手になりたい」を叶える

事業内容

スマートフォンアプリで下記の問題を解決する。
 ・アマチュアスポーツマン/チームの上手になりたい、強くなりたい
 ・指導者不足
 ・選手の発掘
 ・選手の知名度向上

中核技術

画像処理/画像認識技術

名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 **ヘルスケア** 化学品 環境・エネルギー

株式会社セラノスティック研究所

Theranostic Research Institute Inc.

設立 2006年4月
 代表取締役 横田 充弘
 〒458-0812
 愛知県名古屋市緑区神の倉3-98
 TEL052-875-9831
<http://www.theranos-inst.com/>
theran@theranos-inst.com



株式会社セラノスティック研究所は健康寿命の延長と医療費節減を目的とした健診イノベーションを提供します

事業内容

名古屋大学発のベンチャーである株式会社セラノスティック研究所は、2006年に起業、個人個人の遺伝子情報やバイオマーカーからオーダーメイドに病気の予防を行うことにより、多くの人が元気で良質な生活を送ることのできる社会作り貢献することを最終目標としております。現在の主力商品は、糖尿病、高血圧症、心筋梗塞などの生活習慣病のリスク予知マーカーである、メタボレシオ®によるリスク判定です。その他、生活習慣病全般にわたる遺伝子リスク判定を提供しています。

中核技術

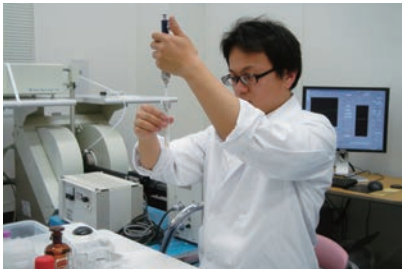
我が国最大級の大規模集団遺伝学的及び分子疫学的研究基礎から、①バイオマーカー、②遺伝子マーカーを開発し、リスク予知・個別化予防のために活用し、健康生活に関して新しいライフスタイル・マネージメントを提供しています。開発されたマーカーの科学的根拠として、Nature Genetics, New England Journal of Medicineを始めとする世界的一流誌に成果を発表し、それを基盤に商品開発をしています。

名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

デザイナーフーズ株式会社
DESIGNERFOODS Co., Ltd.

設立 1999年11月
代表取締役 丹羽 真清
〒464-0858
愛知県名古屋市千種区千種2-22-8
名古屋医工連携インキュベータ 207号室
TEL.052-745-3255
http://www.designerfoods.net/
office@designerfoods.net



日本の圃場、野菜の健康化が人々の健康を約束し、
国の繁栄に繋がるための研究開発を行う

事業内容

青果物流通業のデリカフーズ株式会社の子会社として、研究開発を行っています。青果物を販売する上で、見た目だけの野菜ではなく、中身の科学的な裏付けのある野菜を販売していきたいと考えています。青果物の持つ機能性は「抗酸化力」「免疫力」「解毒力」など様々なチカラがあり、このチカラについて研究を行っています。また、基礎研究だけではなく、機能性を非破壊で測定する機械開発を行っています。

中核技術

青果物の機能性である「抗酸化力」「免疫力」「解毒力」の研究を行っていますが、特に抗酸化力(DPPH法)については、10年以上前から分析を行っており、日本で流通する様々な青果物のデータを産地情報や生産者情報と併せて20,000検体分保有しています。また、DPPH法だけでなく、ORAC法やESRスピントラッピング法でも測定しており、多面的な抗酸化力の評価を行っております。抗酸化力の他にも、GC/MS、HPLCなどの分析機器も保有し、様々な角度から青果物やメニュー等の食品の研究・分析を行っています。

ながさき出島インキュベータ(D-FLAG)

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

有限会社デジタルメディア企画
Digitalmedia kikaku Ltd.

設立 2004年8月
代表取締役 小松 喜房
〒850-0862
長崎県長崎市出島町1-43 ながさき出島インキュベータ407号
TEL.095-823-0124
http://www.n-digitalmedia.com/index.html
info@n-digitalmedia.com



タッチパネルで簡単にできるアタマの体操
～介護予防事業支援「認知機能向上システム」～

事業内容

- ・自治体・企業・医療機関・教育機関・介護福祉施設向けのコンテンツ制作・販売・レンタル
- ・テレビ番組・VPなどの企画・制作
- ・各プロジェクトのプロデュース及びコーディネート
- ・各イベントのプロデュース及び運営
- ・インフォメーションシステムの開発
- ・デジタルマニュアルの制作

中核技術

「認知症の予防や悪化防止のシステムができないか?」と考え、長崎大学などと共同研究を続けてきました。認知機能の向上には「脳の鍛錬＝活性化」が有効とされています。高齢者や障害を持った方でも手軽に簡単に使えるようタッチパネルモニターを使用した認知機能の向上を目的とするソフトウェア「認知機能向上システム」を制作しました。元気度チェック、アタマの体操、物忘れチェックの3つのプログラムで構成されており、また、利用者登録により履歴の参照が可能です。

千葉大亥鼻イノベーションプラザ

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

デンタルサポート株式会社
Dental Support Co.,Ltd.

設立 1989年5月
代表取締役社長 内田 武
〒261-0023
千葉県千葉市美浜区中瀬1-3 幕張テクノガーデンD棟17階
TEL.043-213-6480(代表)
http://www.dentalsupport.co.jp/
fukushi@dentalsupport.co.jp



哲学:小医は病を癒し、中医は人を癒し、大医は国を癒す
「日本再生」 理念:医療の倫理と企業の論理の融合

事業内容

訪問歯科診療サポートのバイオニアとして全国展開を行うなか、2008年に歯科系企業では初となる介護事業及び内科の訪問診療サポートに参入。医療と介護が連携し患者様の健康管理から日常生活まで全てをカバーすることができる「歯科・内科・介護のワンストップサービス」の提供を目指しております。
また、当社と哲学・理念を同じくする医療機関とで構成されたDSヘルスケアグループでは、2011年よりグローバル展開を開始し、中国とドバイに5つのクリニックと歯科技工所を設け、今後もアジアを中心に展開をしてまいります。
医療・介護を国のコストとしてではなく、次代を支える産業として発展させるための取り組みを行っています。

中核技術

高齢者の死亡要因の上位である誤嚥性肺炎の予防、入院三大要因である骨折、肺炎、虚弱に対し、多職種連携(歯科医師、歯科衛生士、医師、看護師、理学療法士、作業療法士、言語聴覚士、管理栄養士)によるアプローチを行い、入院予防を目的としたコンサルテーションの提供、及び嚥下機能検査の実施による医学的根拠のある嚥下機能訓練メニューの開発を行っています。
また、上記サービスの効果促進につながる機能性食品、栄養補助食品、健康補助食品、自助具(口腔ケア用品・口腔ケア機器)の開発を行っています。

京大桂ベンチャープラザ(南館)

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 **ヘルスケア** 化学品 環境・エネルギー

株式会社ナールスコーポレーション NAHLS, Co.Ltd

設立 2012年3月
代表取締役 松本 和男
〒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2203
TEL.075-748-9524
http://www.nahls.jp
info@nahls.jp



エイジング化粧品原料「ナールスゲン®」を展開

事業内容

京都大学を基軸に国内外の大学、公的機関および化粧品業界、医薬品業界と連携・協業し、化粧品・医薬部外品・医薬品原料の製造および販売を行っています。

中核技術

“ナールスゲン”は、コラーゲンなどをつくり出す機能が低下した細胞にはたらきかけ細胞を活性化させることで、コラーゲンやエラスチンをよみがえらせます。外部からではなく、身体内部で産生することができるのです。

具体的には細胞内でのコラーゲンの産生量が2~3倍に、肌の張りに必要不可欠な成分であるエラスチンの産生量も1.5倍以上に増加することが確認されました。

名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 **ヘルスケア** 化学品 環境・エネルギー

株式会社名古屋臨床薬理研究所 Nagoya Institute of Clinical Pharmacology, Inc

設立 2005年10月
代表取締役 伊藤 順治
〒464-0858
愛知県名古屋市千種区千種2-22-8
名古屋医工連携インキュベータ 417号室
TEL.052-733-7601
http://nicpsmo.com/
nicp@nicpsmo.com



ヘルスケア産業の専門コーディネート企業

事業内容

- ・産学・医工連携事業における企画・研究・開発・販売支援。
- ・臨床研究データ管理・解析。
- ・薬剤師卒後教育。

中核技術

医薬品・医療機器・医療用具・介護分野の試作開発から販売支援までをワンストップで対応できる、幅広く強力なネットワーク。

くまもと大学連携インキュベータ

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 **ヘルスケア** 化学品 環境・エネルギー

株式会社にが茶

設立 2010年10月
代表取締役 徳永 成文
〒860-0812
熊本県熊本市中央区南熊本3丁目14-138
TEL.096-288-0752
http://www.nigacha.net/index.html
info@nigacha.net



熊本産の鹿角霊芝で、日本中を元気にしたい。

事業内容

熊本大学薬学部(遺伝子機能応用学分野)と地域連携の共同研究の成果に基づき、漢方由来のマンネンタケ科のキノコ「鹿角霊芝」(熊本産)を100%使用した健康食品「にが茶」を大学ブランド商品として販売しています。

中核技術

鹿角霊芝は一般霊芝に比べ、2~6倍もの有用成分を含有しています。そこで、私たちは、2006年より熊本大学薬学部と共同研究を開始し、鹿角霊芝のもつ苦み成分「ガノデリン酸類」の有効性について探究してまいりました。その結果、熊本産鹿角霊芝の特定菌種のみ品質評価に最適なガノデリン酸類が同定され、同大薬学部の指定農園産品となりました。その鹿角霊芝を使った商品「にが茶」です。

千葉大亥鼻イノベーションプラザ

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 **ヘルスケア** 化学品 環境・エネルギー

株式会社ハニック・ホワイトラボ
Hanic White Lobo

設立 2012年4月
代表取締役社長 浦井 薫子
〒102-0082
東京都千代田区一番町13-6-1505
TEL.03-3556-5710
http://hanic.co.jp/
urai@hanic.co.jp



歯を白くするマニキュア(コーティング剤)、水なしで口腔内を清潔にするペーパー歯磨きなどを製造販売しています。

事業内容

独自製法の歯磨き、塗りやすく落ちにくい歯のコーティング剤、水のないところでも簡単に歯をきれいにできるペーパー歯磨きなどを製造販売するとともに、コーティング剤の主成分の薬理作用(抗菌作用等)を研究し、新製品(医薬部外品)の開発を進めています。

中核技術

当社の歯のコーティング剤の主成分に虫歯菌等への抗菌作用があることが確認されており、これらの研究成果を口腔ケア分野の医薬部外品開発に結び付けたいと考えています。

彩都バイオイノベーションセンター

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 **ヘルスケア** 化学品 環境・エネルギー

ピップ株式会社
PIP Co., Ltd.

設立 1946年12月
代表取締役社長 藤本 久士
〒540-0011
大阪府大阪市中央区農人橋2-1-36
TEL.072-640-1500
http://www.pipjapan.co.jp/



HBC(ヘルス、ベビー、コンフォート)+S(シニア)を核に、人々の心身の健康に貢献する企業

事業内容

「健康」に関する数多くの商品を取り扱い、その流通も自社にて行っています。問屋機能に加え、オリジナリティ豊かな自社開発製品を発売するメーカー機能も兼ね備えており、取り扱い商品もH(ヘルスケア用品)、B(ベビー・マタニティー用品)、C(コンフォート:生活を快適にする商品)に加え、S(シニア用品)にまで拡大しています。

中核技術

企業理念であるWELLNESS(心身の健康)に貢献するため、有効性、品質、安全性に重きを置いたヘルスケア商品の研究・商品開発を行うとともに、磁気治療器の基礎研究・作用機序研究や応用研究、新規開発研究を行っています。

クリエイション・コア京都御車

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 **ヘルスケア** 化学品 環境・エネルギー

株式会社ファンタップ
FunTap Co. Ltd.

設立 2008年2月
代表取締役 荒木 大輔
〒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.075-744-1105
弊社HPお問い合わせフォームよりお問い合わせください
http://www.funatap.co.jp/



技術と知恵で「あったらいいな。」を創造する

事業内容

- ・スマートフォン向けアプリの企画、開発、サービス運用
- ・法人向けシステム開発受託、アライアンス事業
- ・楽譜アプリ フェアリーを使った電子楽譜販売事業

中核技術

- ・スマートフォン向け音声認識技術(特許第 5808711 号) 遠隔医療システム等での応用が可能です。
- ・ネイティブアプリ開発(Android / iOS) Objective-C、JAVA、Swiftを用いてスマートフォンやタブレット端末向けに専用アプリを開発する技術

健康診断データを用いた未病アプリ、パーソナル管理栄養士アプリ等の開発実績があります。

名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 **ヘルスケア** 化学品 環境・エネルギー

株式会社ヘルスケアシステムズ Healthcare Systems Co., Ltd.

設立 2009年3月
代表取締役 瀧本 陽介
〒464-0858
愛知県名古屋市千種区千種2-22-8
名古屋医工連携インキュベータ 105号室
TEL.03-6809-2722
http://hc-sys.jp/
info@hc-sys.jp



ヘルスケアチェックとアンサーフードによる 健康長寿社会をめざして

事業内容

カラダの錆びつき度の指標となる酸化ストレスマーカーや、最近注目が高まっている大豆イソフラボンの腸内細菌代謝物(エクオール)の産生能検査など、未病段階に特化したヘルスケアチェックの受託分析。大学や食品企業からの研究用途のほか、一般向けの郵送検診も行っています。農学部発ベンチャーとして、食品・化粧品の機能性素材の開発にも力を入れており、抗酸化成分エルゴチオニンを含むキノコ素材(コブリーノ)やニュージーランド産カシス・ボイセンベリーの研究開発と原料販売を行っています。

中核技術

数μLの検体から多項目を同時測定できる抗体チップや、簡便かつ定量が可能なイムノクロマトリーダ、蛍光・化学発光同時検出装置など、産学連携により開発された新規評価システム。ヘルスケアチェックとして保険適用外での使用想定した低コスト設計にも強みを持つ。また酸化ストレスを中心とした独自のバイオマーカー作製技術・ノウハウも保有しており、他社では測定できない検査項目を持っている。

岡山大インキュベータ

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 **ヘルスケア** 化学品 環境・エネルギー

マイスターバイオ株式会社 Meister Bio Co., Ltd.

設立 2008年4月
代表取締役社長 野田 秀司
〒701-1205
岡山県岡山市北区佐山2104-14
TEL.086-284-9336
http://www.meisterbio.co.jp/
meisterbio@mx51.tiki.ne.jp



植物の有用成分を配糖化技術等で機能性を向上させ、 サプリメントや化粧品・薬品の開発を目指しています。

事業内容

健康食品・化粧品・薬品の研究、開発、販売をおこなっています。更に、OEM製品受託・研究受託・臨床試験受託もおこないます。

中核技術

1. 食品からの生理活性物質の抽出。
2. 抽出で得られた成分の活性分析。
 - 1) 遺伝子分析: 細胞に生理活性物質を処置した後、PCR法などの手技を用いて遺伝子の発現の変化を検討する。その後、サプリメント等健康食品を企画開発する。
 - 2) 抗酸化活性分析: DPPHラジカル消去活性やORAC法を用いて物質自体の物質がもつ化学的な抗酸化能を明らかにする。
 - 3) 長寿遺伝子活性化分析: 細胞に生理活性物質を処置し、PCR法やウェスタンブロット法などの分子生物学的な手技を用いて遺伝子活性を比較する。

名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 **ヘルスケア** 化学品 環境・エネルギー

メディカルフュージョン株式会社 Medical Fusion Co., Ltd.

設立 2012年8月
代表取締役 林 博道
〒464-0858
愛知県名古屋市千種区千種二丁目2番8号
名古屋医工連携インキュベータ 210号室
TEL.052-745-3300
http://m-fusion.co.jp/
info@m-fusion.co.jp



機能性食品の臨床研究から製造、販売をワンパッケージで支援

事業内容

1. 動物を対象とした受託試験 / 2. ヒト臨床試験支援機関(CRO/SMO) / 3. 愛知県医師会健康情報処理センターあいちの臨床研究医療ネットワーク事務局の運営 / 4. 倫理審査委員会事務局の運営 / 5. エビデンスクオリティ認証事務局の運営 / 6. コスメ、サプリメントの研究開発とOEM製造販売 / 7. 健康情報誌「りふらぼ」、臨床研究専門書の出版 / 8. 電子症例報告書(EDC)の開発

中核技術

メディカルフュージョンはアダプトゲン製薬グループとして機能性食品等の臨床研究受託事業を中心に、開発から製造、販促、広報をワンパッケージのビジネスモデルとして提供しております。研究・生産設備がないお客様に対しても、グループ企業での受託研究・OEM受託製造を可能にしております。商品販売を強力にサポートするため、① 医師会等を中心とした臨床試験の「エビデンス認証」の取得支援、② 医療機関に設置した「健康情報誌りふらぼ」による広報、をご提供致します。

立命館大学BKCインキュベータ		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社メディカルフロント Medical Front Co.Ltd. 設立 2013年4月 代表取締役 山本 敏幸 〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1 立命館大学BKCインキュベータ201号 TEL.077-599-1702 http://medical-front.com inquiry@medical-front.com		テープ技術を活かしたスキンケア・治療薬を提供します 事業内容 <ul style="list-style-type: none"> 化粧品のできる超薄膜ウレタンフィルムと低皮膚刺激ゲル粘着剤 粘着剤に生理活性成分を添加したSkin care、治療用テープ薬の開発 美容領域の製品群の開発 「はるコスメ」 (部分隠し、リフトアップ用) 「はるコスメ」傷用 (傷を隠して保護する被覆材) (「はるコスメ」詳細は→http://cosmetape.com)					
		中核技術 <ul style="list-style-type: none"> 目立たず化粧のできる超軟質フィルムの開発・製造 ゲル粘着剤 用途に合わせた粘着力・生理活性物質の添加 Skin care用ハイドロコロイド型テープの開発と製造 					

東大柏ベンチャープラザ		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社アドバンジェン Advangen Inc. 設立 2002年2月 代表取締役 小池 浩一郎 〒277-0882 千葉県柏市柏の葉5-4-6 東葛テクノプラザ303 TEL.04-7132-4661 http://www.advangen.co.jp m.yamamoto@advangen.co.jp		髪がフサフサ! バイオテクノロジーで夢の育毛剤を開発					

東大柏ベンチャープラザ		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
NECソリューションイノベータ株式会社 NEC Solution Innovators, Ltd. 設立 1975年9月 代表取締役 執行役員社長 毛利 隆重 〒136-8627 東京都江東区新木場一丁目18番7号 TEL.03-5534-2222(代) http://www.nec-solutioninnovators.co.jp/ bio-contact@nes.jp.nec.com		簡易バイオセンサで人々の健康と安心安全をサポートします。					

農工大・多摩小金井ベンチャーポート		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社ケーナインラボ Canine-Lab Inc. 設立 2005年8月 代表取締役 山口 智宏 〒184-0003 東京都小金井市緑町2-7-24 メゾン・ネクスト1F TEL.042-401-2291 http://www.canine-lab.jp/ info@canine-lab.jp		他家由来活性化リンパ球投与による免疫強化技術で世界初の動物用再生医療等製品開発を目指す！					

彩都バイオインキュベータ		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
サラヤ株式会社 Saraya Co., Ltd. 設立 1959年2月 代表取締役社長 更家 悠介 〒本社:546-0013 大阪府大阪市東住吉区湯里2-2-8 TEL.06-6797-2525 https://ssl.saraya.com/info/ http://www.saraya.com/		「衛生・環境・健康」の分野で数多くの日本発・世界初のイノベーションを生み出してきた創造開発型企業					

クリエイション・コア京都御車		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社産学連携研究所 Academic Industry Research Inc. 設立 2014年1月 代表取締役 隅田 剣生 〒606-8507 京都府京都市左京区聖護院川原町53 京都大学メディカルイノベーションセンター2階 TEL.075-231-8231 http://aird.jp/ info@aird.jp		産学連携による製品開発と事業開発を推進します					

彩都バイオインキュベータ		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
有限会社新成化学 Shinsei Chemical Company Ltd. 設立 2004年4月 代表取締役 丸山 季浩 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-15 TEL.072-646-8990 http://www.schem.jp/ support3@schem.jp		有機合成受託・特注合成の専門メーカー					

ヘルスケア

クリエイション・コア東大阪(南館)	創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
太盛工業株式会社 TAISEI KOGYO CO., LTD.	設立 1974年6月 代表取締役 田中 茂雄 〒577-0001 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2107号室(リサーチラボ) TEL.072-830-2588(リサーチラボ) https://www.taisei-kogyo.com/ yasuhiro_kanoko@taisei-kogyo.com					
高機能金属の未来を創る！						

名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)	創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社テクノスピーチ Techno-Speech, Inc.	設立 2009年11月 代表取締役 大浦 圭一郎 〒464-0858 愛知県名古屋市千種区千種2-22-8 名古屋医工連携インキュベータ 314号室 info@techno-speech.com					
音声合成・音声認識に関連したシステムの研究開発						

神戸健康産業開発センター(HI-DEC)	創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社ナード研究所 NARD Institute, Ltd.	設立 1972年3月 代表取締役社長 土肥 幸生 本社: 〒660-0805 兵庫県尼崎市西長洲町2-6-1, 神戸研究所: 〒650-0047 神戸市中央区港島南町5-4-1 TEL.078-958-7011 http://www.nard.co.jp/ corporate@nard.co.jp					
ナードは無限の可能性に挑戦するケミカルパートナーです						

東大柏ベンチャープラザ	創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
ナノキャリア株式会社 NanoCarrier Co., Ltd.	設立 1996年6月 代表取締役社長 中富 一郎 〒277-0871 千葉県柏市若柴226番地39中央144街区15 TEL.04-7197-7621 http://www.nanocarrier.co.jp info@nanocarrier.co.jp					
ナノテクノロジーを用いて人々の健康とQOL向上に貢献することを目指す基盤技術型創業ベンチャー						

彩都バイオイノベーションセンター	創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社ニューロゲン Neurogen Inc.	設立 2009年9月 代表取締役社長 中村 敏一 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-20-201 TEL.072-646-5463 http://www.neurogen.co.jp/ info.neurogen@gmail.com					
HGF誘導因子の創薬開発および機能性食品・美容品としての実用化						

名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)	創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
合同会社PGL PGL Co.,Ltd.	設立 2014年8月 代表 金井 雅武 〒464-0858 愛知県名古屋市千種区千種2-22-8 名古屋医工連携インキュベータ 307号室 TEL.052-734-3102 http://progressgenelaboratories.com/ customer@progressgenelaboratories.com					
がん患者さんの笑顔のために						

名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)	創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
有限会社ピコデバイス Pico-Device, Inc.	設立 2003年8月 代表取締役 津田 孝雄 〒464-0858 愛知県名古屋市千種区千種2-22-8 名古屋医工連携インキュベータ 306号室 TEL.052-735-7327 http://www.pico-device.co.jp/ pico@pico-device.co.jp					
ヒトの皮膚ガスの測定の独自技術、汗の化学成分からの健康モニターの製作、共同研究及び関連測定器販売						

慶應藤沢イノベーションビレッジ(SFC-IV)	創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社微酸性電解水研究所 HOCL Inc.	設立 2009年3月 代表取締役 土井 豊彦 〒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レッジ TEL.0466-52-5912 http://www.bisansei.jp/ kawaguchi@bisansei.jp					
私達は先進の技術力によって「高品質な清浄化」「生態系の保全」「資源・エネルギーの節約」を実現します。						

ながさき出島インキュベータ(D-FLAG)	創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
ファーマコセル株式会社 PharmaCo-Cell Company Ltd.	設立 2005年2月 代表取締役 舟羽 正美 〒850-0862 長崎県長崎市出島町1-43 ながさき出島インキュベータ305号 TEL.095-895-7431 http://www.pharmacocell.co.jp info@pharmacocell.co.jp					
画期的な薬物脳内移行性評価システム～血液脳関モデル「BBBキット™」						

京大桂ベンチャープラザ(南館)		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
二九精密機械工業株式会社 FUTA-Q, Ltd.	設立 1917年3月 〒601-8454 京都府京都市南区唐橋経田町33-3 TEL.075-661-2931	代表取締役社長 二九 良三 http://futaku.co.jp	a-nakakubo@futaku.co.jp				
独自のβチタン合金加工技術を駆使した「チューブキャッチャー」でバイオ研究の利便性を大きく改善							

くまもと大学連携インキュベータ		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
BloomTechnology株式会社 Bloom Technology Corporation	設立 2014年11月 〒860-0812 熊本県熊本市中央区南熊本3丁目14-3 TEL.096-375-5511	代表取締役 斎藤 英樹 http://www.bloom-technology.co.jp/	info@bloomtechno.com				
AGEsと戦い新しい命を育むBTC							

くまもと大学連携インキュベータ		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
ベジタブル製薬株式会社	設立 2015年12月 〒464-2202 熊本県上益城郡益城町田原1155-5 TEL.096-289-8883	代表取締役 井出 剛 http://www.kajitsudo.com/	ochiai@kajitsudo.co.jp				
植物種子由来大規模天然化合物ライブラリーの構築を進め、創薬リード化合物を創出し医療に貢献いたします。							

名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社ホワイトインパクト White Impact Co.,Ltd.	設立 2008年12月 〒464-0804 愛知県名古屋市千種区東山元町5-59-1 TEL.052-602-8474	代表取締役 田内 英樹 http://www.whiteimpact.co.jp/	info@whiteimpact.co.jp				
3Dプリンタを用いた義肢の開発							

岡山大インキュベータ		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社農(みのり) 微生物発酵研究所 Minori,Inc	設立 2009年8月 〒700-8530 岡山県岡山市北区津島中1-1-1岡山大インキュベータ103号室 TEL.086-250-2861	代表取締役 朝比奈 学 hara@minori-lab.com					
世界各地から収集した乳酸菌や酵母の生理機能を探索して、食品・飼料・医薬品への応用を目指しています。							

東大柏ベンチャープラザ		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社メイプルバイオラボラトリーズ Maple-Biolaboratories Co.,Ltd.	設立 2002年10月 〒277-0882 千葉県柏市柏の葉5-4-6 東葛テクノプラザ410号室 TEL.04-7100-0001	代表取締役 大西 守 http://www.maple-biolab.com	inquiry@maple-biolab.com				
生化学関連の受託研究開発を行います。防腐剤、合成界面活性剤不使用の化粧品の開発及び受託製造。							

京大桂ベンチャープラザ(北館)		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社メイベル MABEL Inc	設立 2008年10月 〒600-8813 京都府京都市下京区中堂寺南町134 KRP2号館 218号室 TEL.075-874-5505	代表取締役 高木 由美 http://www.mabel.co.jp/	sales@mabel.co.jp				
No.1抗体で、科学・医療の発展と人類の健康・安心に貢献いたします							

千葉大亥鼻イノベーションプラザ		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
メタロジェニクス株式会社 Metallogenics Co., Ltd.	設立 2010年5月 〒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207号 TEL.043-227-6767	代表取締役社長 岩瀬 拓也 http://metallogenics.co.jp/	kkoide@ak-j.com				
血中微量元素測定試薬、ストレスマーカー、POCTアナライザー							

化学品

Fine Chemicals

慶應藤沢イノベーションビルディング(SFC-IV)

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社アンドウ・ディーケイ

ANDOK Co. Ltd.

設立 2011年7月
 代表取締役 安東 正昭
 〒253-0081
 神奈川県茅ヶ崎市下寺尾2140-3
 TEL0466-47-7096
<http://www.andodk.co.jp>
info@andodk.co.jp



接着剤お探しですか？

事業内容

半導体素子用パッケージング材料であるエポキシ樹脂を主とする接着剤、封止剤の開発と製造販売を行っております。

中核技術

エポキシ樹脂と種々の混合材料(フィラー)との配合に関する豊富な経験があります。これによりさまざまなご要望に対応する技術があります

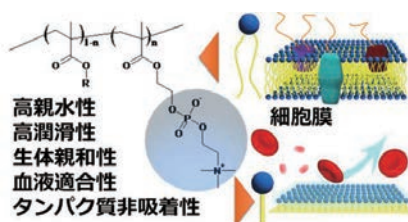
東大柏ベンチャープラザ

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

インテリジェント・サーフェス株式会社

Intelligent Surfaces, Inc.

設立 2016年4月
 CEO CTO 切通 義弘
 〒277-0882
 千葉県柏市柏の葉5-4-19 東大柏ベンチャープラザ305号室
 TEL04-7168-0390
<http://www.intelligent-surfaces.co.jp/>
yoshihiro.kiritoshi@gmail.com



東京大学発ベンチャー 優れた生体親和性バイオミメティック素材「MPCポリマー」によるコーティング技術

事業内容

東京大学石原研究室で開発が進められているMPCポリマーは、細胞表面と類似構造を有し、医療機器の課題である生体親和性、血液適合性を製品表面へ付与するバイオミメティック材料として、人工関節や人工心臓などに応用されている。また、極めて高い親水性、潤滑性、防汚性などの性質を利用し、汎用製品への応用も進み始めている。

東京大学発ベンチャーであるインテリジェント・サーフェス社では、素材に応じてMPCポリマーを分子設計し、最適なコーティングを施すことで、製品表面を細胞表面と同様の構造に置き換える技術を提供する。


中核技術

生体親和性に優れたMPCポリマーを、医療機器表面、汎用製品表面にコーティングする技術、ならびに素材の提供を行う。

金属、セラミックス、プラスチックなど、素材ならびに素材表面構造を基にMPCポリマーを分子設計し、物理的、化学的固定法を駆使したコーティング技術を保有している。

医療機器表面にMPCポリマーをコーティング固定することで、生体親和性、血液適合性、高親水性、高潤滑性を付与する。また汎用製品には、高い光透過性を維持しながら、表面へ曇り防止やセルフクリーニング機能、高親水性、高潤滑性を付与する。

京大桂ベンチャープラザ(南館)		創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー
株式会社エスエヌジー Sng Inc.		新規二段階孔構造シリカ粒子・チタニア粒子で、より高性能な吸着／分離／徐放／触媒担持活性を發揮します
設立 2013年7月 代表取締役社長 白 鴻志 〒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 TEL.075-874-5643 http://sng-inc.kyoto-city.jp info@sng-inc.co.jp		事業内容 京都大学発の先端科学技術である高機能性多孔質体モノリス技術を幅広く用途展開させることを主目的に設立。 モノリス技術に由来するSol and Gelと、ニーズオリエントな製品開発を推進するというSolution and Gelの二つの意味を社名に込め、ユーザーの用途に合致する最適なモノリスを提供します。
 <p>粒状モノリス Pulverized monolithic silica</p> <p>粒状モノリス ~従来シリカゲルの用途を高性能化します~</p>		中核技術 大変高価な素材であったシリカモノリスの製造条件を全面的に改良し、1リットルを超える大型化・量産化に成功。吸着・分離・精製などのお客様の用途に合わせた高品質なシリカモノリスを経済的な価格で提供します。 また、「より簡単に使いやすく」をモットーに、モノリスの粒状化技術も新たに開発し、特長な二段階孔構造を持つ高精度の粒状充填材の開発にも成功。さらに、チタン酸化物のモノリスも開発しており、実用性／汎用性を伴った医薬品の新規分離精製用充填剤以外にも、触媒担持剤など工業面での応用も探っている。

彩都バイオインキュベータ		創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー
サラヤ株式会社 Saraya Co., Ltd.		「衛生・環境・健康」の分野で数多くの日本発・世界初のイノベーションを生み出してきた創造開発型企業
設立 1959年2月 代表取締役社長 更家 悠介 〒546-0013 大阪府大阪市東住吉区湯里2-2-8 TEL.06-6797-2525 http://www.saraya.com/ https://ssl.saraya.com/info/		事業内容 ・家庭用および業務(医療)用洗浄剤・殺菌剤・消毒剤・うがい薬等の衛生用品と薬液供給機器等の開発・製造・販売 ・食品衛生・労働衛生のコンサルティング ・健康食品等の開発・製造・販売
		中核技術 彩都の研究室では、下記に関する生物学的な研究開発を行なっています。 ①殺菌・消毒剤に関する医薬品申請に必要な薬効、薬理などの評価 ②高度殺菌・消毒剤の利用展開 ③微生物(病原体)感染防御・制御に関する新規薬剤の創出とその利用技術の普及、特に、殺菌・消毒剤ならびにウイルス汚染対策用機材の開発と評価

彩都バイオインキュベータ		創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー
有限会社新成化学 Shinsei Chemical Company Ltd.		有機合成受託・特注合成の専門メーカー
設立 2004年4月 代表取締役 丸山 季浩 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-15 TEL.072-646-8990 http://www.schem.jp/ support3@schem.jp		事業内容 ・有機化合物の特注合成(100mg以下の小スケールに特化) ・合成手法を用いた受託研究 ・有機化合物の精製(再結晶、カラム精製、蒸留等) ・弊社独自開発品化合物の製造・販売
		中核技術 当社は、受託有機合成の豊富な経験と実績に基づいて、医薬品関連研究用試薬、中間体・試験原薬・代謝物、機能性材料、電子・情報材料、環境関連物質など、あらゆる有機化合物の特注合成に対応する有機合成受託・特注合成の専門メーカーです。成功報酬を基本としており、新規化合物合成・合成法不明化合物、リピートを前提としないスポット合成にも積極的に対応します。

千葉大亥鼻イノベーションプラザ

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社プロテイン・エクスプレス ProteinExpress Co., Ltd.

設立 2000年10月
代表取締役社長 大滝 義博
〒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310
TEL.043-202-5755(代表)
http://www.proteinexpress.co.jp/
info@proteinexpress.co.jp



Offering Novel Drug Targets & Solutions for the Post Genomic Era.

「タンパク質生産技術」をコア・コンピタンスとして、
『タンパク質機能解析の拠点となる』ことを目指す

事業内容

当社は、タンパク質合成技術に基づいて、研究支援サービスの提供を行うとともに、バイオ医薬品の新たな可能性を追求し、画期的な研究開発ツール、診断薬、診断法や測定法、治療薬を創出する会社です。

- ・タンパク質発現クローンの構築やタンパク質受託発現サービス
- ・無細胞系タンパク質合成キットの商品化とラインナップ
- ・抗体の販売
- ・タンパク質標識技術による研究支援・創業支援事業
- ・タンパク質医薬品の開発

中核技術

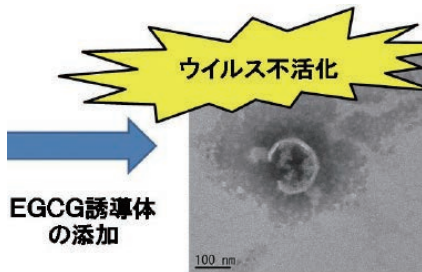
- ①タンパク質合成技術: タンパク質発現技術として、プレバチルス菌、大腸菌、昆虫細胞、動物細胞、無細胞系の各システムを取り揃えています。
- ②タンパク質標識技術: タンパク質の狙った位置に定量的に標識した「ピンポイント標識タンパク質」は、タンパク質間の分子間相互作用、医薬品探索、臨床検査、画像診断分析などへの発展性を秘めています。当社が開発したピンポイント蛍光標識抗体(Q-body)は、新しい均一蛍光免疫測定法です。
- ③かずさ抗体: かずさDNA研究所が作製した長鎖cDNA由来遺伝子産物から、遺伝子機能解析のための重要なツールである抗体を2000種類作製してきました。

彩都バイオインキュベータ

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社プロテクトィア PROTECTEA, LTD.

設立 2010年6月
代表取締役 田中 伸幸
〒567-0047
大阪府茨木市美穂ヶ丘8-1
大阪大学産業科学研究所内 インキュベーション棟I213室
TEL.06-6155-8553
http://www.protectea.co.jp/



インフルエンザウイルスなど感染症対策製品の開発

事業内容

抗菌剤、抗ウイルス剤に関する研究開発

中核技術

大阪大学産業科学研究所の基礎研究成果をもとに、膜親和型カテキンの実用化を進めています。緑茶カテキン成分の一つであるエピガロカテキンガレート(EGCG)を原料に合成した膜親和型カテキンには、次の特徴があります。

- ・インフルエンザウイルスに対する高い感染阻害活性を持つ。
- ・季節性インフルエンザだけではなく、トリ、B型など多種多様なインフルエンザウイルスに対して不活化能を持つ。
- ・メチシリン感受性黄色ブドウ球菌(MSSA)、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)などの菌に対しても抗菌・殺菌作用を持つ。

彩都バイオイノベーションセンター

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

マイクロ波化学株式会社 Microwave Chemical Co., Ltd.

設立 2007年8月
代表取締役社長 CEO 吉野 巖
〒565-0871
大阪府吹田市山田丘2番8号テクノアライアンス棟 3階
TEL.06-6170-7595
http://mwcc.jp/
info@mwcc.jp



世界初の大型マイクロ波化学工場

Make Wave, Make World.
世界が知らない世界をつくれ

事業内容

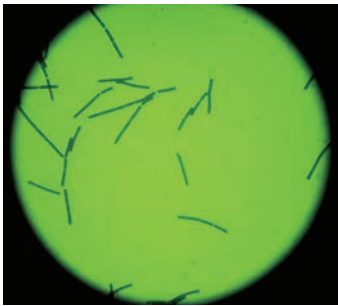
独自に開発したマイクロ波化学基盤技術を提携先となる化学メーカーに提供。研究開発～装置のスケールアップ～プラントエンジニアリングまで技術のトータルソリューションを提供。


- ・マイクロ波化学プロセスの研究開発及びエンジニアリング
- ・マイクロ波化学プロセスを用いた製品の製造、販売、共同・ライセンス事業

中核技術

- ①独自開発したマイクロ波反応系 ②ハイブリッド触媒 ③世界初となる大規模な完全フロー型のマイクロ波リアクター ④マイクロ波制御システムをプラットフォーム技術として、化学品分野へ環境調和型の革新的プロセスを提供。
- ・省エネ: 製造工程の短縮、装置の小型化により、消費エネルギー約1/3に(※1)
- ・高効率: 独自に開発した固体触媒の使用により、マイクロ波の吸収をより効率化
- ・コンパクト: 製造工程の短縮化によるプラント設備の小型化で用地面積を1/5に(※1)

※1 自社工場で脂肪酸エステルを製造した場合の効果

岡山大インキュベータ		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社農(みのり) 微生物発酵研究所 Minori, Inc. 設立 2009年8月 代表取締役 朝比奈 学 〒700-8530 岡山県岡山市北区津島中1-1-1岡山大インキュベータ103号室 TEL.086-250-2861 http://minorilab.com hara@minorilab.com		世界各地から収集した乳酸菌や酵母の生理機能を探索して、食品・飼料・医薬品への応用を目指しています。					
		事業内容 1. 世界の伝統的発酵乳製品等から分離した乳酸菌・酵母の新規な機能性の探索と商品展開(機能性食品、食品素材、飼料、化粧品、医薬品)。 2. 乳酸菌・酵母の分離、同定、培養および保存の受託 3. 微生物試験の受託 4. 発酵食品用スターター(発酵のための種菌)販売 5. スリランカでの「食」「農」「医」の観光事業					
		中核技術 岡山大学農学部畜産食品機能学の宮本拓元教授が過去40年に渡り収集した約2,000種類の乳酸菌・酵母を基にすぐれた機能性を持つ菌株を探索して商品化する。 国内外の食品等から乳酸菌・酵母を分離し、新たにすぐれた機能性を持つ菌株を探索して商品化。					

東大柏ベンチャープラザ		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社メイプルバイオラボラトリーズ Maple-Biolaboratories Co., Ltd. 設立 2002年10月 代表取締役 大西 守 〒277-0882 千葉県柏市柏の葉5-4-6 東葛テクノプラザ410号室 TEL.04-7100-0001 http://www.maple-biolab.com inquiry@maple-biolab.com		生化学関連の受託研究開発を行います。 防腐剤、合成界面活性剤不使用の化粧品の開発及び受託製造。					
		事業内容 生化学関連の受託研究開発を行います。 食品工場、化粧品・医薬品工場の微生物検査を通して衛生管理のコンサルティングを行います。 微生物検査のノウハウを生かして防腐剤、合成界面活性剤不使用の化粧品の開発及び受託製造を行っています。					
		中核技術 生化学的な開発に必要な技術及び設備(抽出、分析に必要なHPLC、電気泳動装置、遠心分離機、充填機)を保有しています。 食品工場、化粧品や医薬品工場及び製品の微生物検査、製造設備の衛生管理を受託致します。 東葛テクノプラザ内で化粧品製造業許可、化粧品製造販売業許可を取得し、自社内で化粧品の製造を行っています。					

東大柏ベンチャープラザ		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
NECソリューションイノベータ株式会社 NEC Solution Innovators, Ltd. 設立 1975年9月 代表取締役 執行役員社長 毛利 隆重 〒136-8627 東京都江東区新木場一丁目18番7号 TEL.03-5534-2222(代) http://www.nec-solutioninnovators.co.jp/ bio-contact@nes.jp.nec.com		簡易バイオセンサで人々の健康と安心安全をサポートします。					

彩都バイオイノベーションセンター		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社ジーンデザイン Gene Design Inc. 設立 2000年12月 代表取締役 湯山 和彦 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-29 TEL.072-640-5180 http://www.genedesign.co.jp/ dna@genedesign.co.jp		核酸医薬品開発の創薬支援					

クリエイション・コア名古屋		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社JPカンファレンス JP conference Co., Ltd. 設立 2015年1月 代表取締役 羽根田 晃 〒463-0003 愛知県名古屋市中区下志段味穴ヶ洞2266-22 TEL.052-739-2526 http://www.kn-inter.co.jp/ haneda@kn-inter.co.jp		環境を改善し「素晴らしい世界」を後世に引き継ぐ為に最先端の技術と自由な発想で問題解決をして参ります。					

神戸健康産業開発センター(HI-DEC)		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
住友ベークライト株式会社 SUMITOMO BAKELITE CO., LTD.	設立 1932年1月 〒651-2241 兵庫県神戸市西区室谷1-1-5 TEL.708-992-3900(先進技術開発研究所)	代表取締役社長 林 茂	http://www.sumibe.co.jp s-bio@sumibe.co.jp				
人と人とのつながりを大切に 明日のライフサイエンスに新たな価値を提供し続けます							

クリエイション・コア東大阪(南館)		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
太盛工業株式会社 TAISEI KOGYO CO., LTD.	設立 1974年6月 〒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2107号室(リサーチラボ) TEL.072-830-2588(リサーチラボ)	代表取締役 田中 茂雄	https://www.taisei-kogyo.com/ yasuihiro_kanoko@taisei-kogyo.com				
高機能金属の未来を創る！							

クリエイション・コア名古屋		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社DJK DJK Corporation	設立 1964年2月 〒本社:463-0003 愛知県名古屋守山区下志段味穴ヶ洞2266-22 クリエイションコア名古屋102 TEL.03-3585-8133	代表取締役 岩井 功	http://www.djklab.com/ info@djklab.com				
メディカル関連の樹脂素材の混練や試作、環境に配慮したエコ材料の開発でお役に立てます！							

神戸健康産業開発センター(HI-DEC)		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社ナード研究所 NARD Institute, Ltd.	設立 1972年3月 本社:〒660-0805 兵庫県尼崎市西長洲町2-6-1, 神戸研究所:〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町5-4-1 TEL.078-958-7011	代表取締役社長 土肥 幸生	http://www.nard.co.jp/ corporate@nard.co.jp				
ナードは無数の可能性に挑戦するケミカルパートナーです							

クリエイション・コア名古屋		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
日本FC企画株式会社 Japan FC Planning CO., LTD	設立 2015年4月 〒463-0003 愛知県名古屋守山区下志段味穴ヶ洞2266-22 クリエイション・コア名古屋201 TEL.052-2726-3022	代表取締役社長 大野 由佳	http://jfcpc.co.jp info@jfcpc.co.jp				
水素エネルギー社会の実現に向けてチャレンジを続けるベンチャー企業							

彩都バイオイノベーションセンター		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社BNA BNA Inc.	設立 2008年5月 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-20 TEL.072-646-7037	代表取締役 河原 三紀郎	http://www.bna.jp/ bna@bna.jp				
さまざまな高付加価値バイオ製品を創り出す分子デバイス ～スーパー人工核酸BNA～							

東大柏ベンチャープラザ		創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
ビジョンバイオ株式会社 Visionbio Corporation	設立 1997年6月 本社:福岡県久留米市百年公園1-1久留米リサーチセンタービル1F 東京R&Dセンター:千葉県柏市柏の葉5-4-19 東大柏ベンチャープラザ 206B TEL本社:0942-36-3100 東京R&Dセンター:04-7128-7077	代表取締役 塚脇 博夫	〒本社:839-0864 東京R&Dセンター:277-0882 http://www.visionbio.co.jp/ info@visionbio.com				
健康で安心できる社会に貢献することをミッションとし、様々な製品やサービスを提供する研究開発型企業。							

環境・エネルギー

Environment / Energy

クリエイション・コア福岡

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

アイ・ティ・オ・エコ

設立 2000年12月
代表 伊藤 秀生
〒818-0041
福岡県筑紫野市上古賀3-2-16
TEL.092-918-6218
http://www.shu-eco.com
syu-eco@hb.tp1.jp



自社開発のバイオ菌の製造と、そのバイオ菌を利用したグリストラップの水質浄化

事業内容

- ①オリジナルの有機油脂分解バイオ菌の製造。
- ②バイオ菌を自動的・定期的に投入するバイオ厨房排水浄化機器の開発・製作・販売・取り付け・メンテナンス。
- ③グリストラップの洗浄サービス事業

中核技術

何といってもオリジナルのバイオ菌(複合菌)を開発・培養しており、日々進化・成長させています。短時間で有機廃棄物排水を分解し、臭気を抑制するだけでなく、病原性大腸菌O-157やサルモネラ菌を減少させる効果もあります。環境にやさしく人体にも無害です。

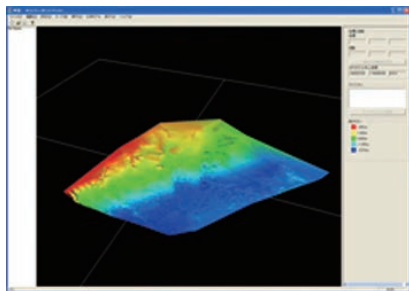
浜松イノベーションキューブ(HI-Cube)

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社アモーガイメージング

Amogha Imaging Co.,L t d

設立 2013年3月
取締役社長 花嶋 正昭
〒432-8003
静岡県浜松市中区和地山3-1-7
TEL.053-5587-0911
http://www.amoga.jp
info@amoga.jp



自然環境を認識するドローン用 三次元地形計測ソフトウェア(ImageMatch3D)

事業内容

<イメージング事業>

- 1)画像からの三次元計測ソフトウェア(航空写真を使った地形計測から工業製品まで) 開発
- 2)光切断による三次元計測システム開発
- 3)ハイビジョン映像伝送システム開発
- 4)プロジェクションマッピング応用開発
- 5)光計測用組み込み構造化モデリングソフトウェア開発

<ビッグデータ解析事業>

- 1)イメージアノテーションシステム開発(画像意味認識でニュアンスを伝える)
- 2)夢をかなえるストックフォトシステム開発
- 3)画像意味認識の福祉応用製品開発(盲人用Webブラウザの開発)

中核技術

ImageMatch3Dは高精度軽量スキャナー、AI画像認識エンジン、写真測量ソフトウェアで構成されるドローンを用いた自社開発の写真測量システムです。多数の形状点群数によって地形の高精細再現が可能、災害時の夜間運用が可能、ノイズ除去が可能、即時に地形や環境の確認が可能です。ビッグデータ処理基盤のHadoop分散処理環境で、NoSQLを使用した、テキストマイニング、データマイニング、画像認識エンジンの分析結果をREST APIで使用できるIoT用のモデリングツールEmbeticsも提供しています。

千葉大亥鼻イノベーションプラザ

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

ウェザー・サービス株式会社

Weather Service inc.

設立 1998年6月
代表取締役 横田 匡彦
〒286-0033
千葉県成田市花崎町959番 第一森田ビル3階
TEL.03-6228-6380
<http://www.otenki.co.jp/>
weather@otenki.co.jp



ウェザー・サービスは常に最先端技術に挑戦し、独自の製品・サービスの展開により新たな市場を切り開きます

事業内容

ウェザー・サービスは社名のとおりに気象情報提供を目的として創業しましたが、千葉大学医学部との花粉症に関する共同研究をきっかけとして①花粉飛散予測情報の提供②アレルギー情報の提供③αChamberを使用した臨床試験事業を展開しています。また、創業以来の気象事業では④気象コンサルティング⑤気象情報の配信⑥危機管理情報配信など自然災害に係わるリスク管理情報などにも展開しています。

中核技術

千葉大亥鼻イノベーションプラザ内に花粉飛散室(αChamber)を建設しました。αChamber内では長時間にわたるスギもしくはヒノキ花粉を一定濃度に保つ事が可能であり、自然界に花粉飛散が無い時期にも花粉症の方に一定の症状を誘発する事が可能です。これまで花粉症薬の臨床試験は自然界で行われてきましたが、花粉飛散量が年によって大きく変動することもあり、長期にわたる試験が必要とされてきました。αChamberを使用することによって、短期間に多数の正確な症例データを得ることが出来ます。αChamberは①国内最大規模(定員50名)②低濃度領域から高濃度領域まで幅広い花粉濃度制御③被験者症状のリアルタイム収集④自動洗浄機能等を有する世界最良の抗原曝露設備です。

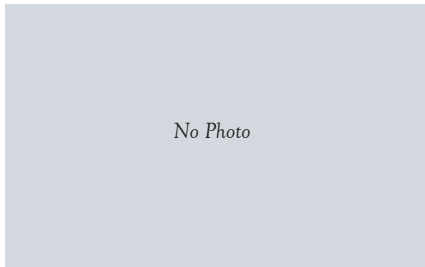
慶應藤沢イノベーションビルヂ(SFC-IV)

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社エーシングテクノロジーズ

ACing Technologies Co., Ltd.

設立 2005年10月
代表取締役 市川 英政
〒254-0073
神奈川県平塚市西八幡1-11-35
TEL.0463-24-7740
<http://www.acingtec.com/>
hichikawa@acingtec.com



薄膜ウェットプロセスの「レンタル試作課」として御客様へ開発支援を実施しています。

事業内容

当社は、機能薄膜の試作支援(ファウンドリー)と薄膜コーティング装置の製造販売、技術コンサルタントを提供しています。

電気・電子・自動車・医薬品の分野、エネルギー分野、新規分野などへ機能性材料・特殊インクの薄膜形成の研究開発試作支援、量産試作支援を実施します。また、試作で成功した製品を量産化したいお客様にはカスタマイズ(特注)装置を設計・製作・販売します。さらに、薄膜形成のノウハウや条件検討と必要な周辺技術、要素技術のソリューションを提案します。

中核技術

これまで平面塗布技術は確立されていましたが、凹凸立体物への均一塗布方法はありませんでした。当社は、独自の微粒子積層法でMEMSデバイス(10μmの凹凸立体形状)に薄膜を形成する技術を確立しました。特殊コーティングヘッドで機能材料を3μm程度の微粒子とし、これを薄膜コーティング装置で精密塗布します。当社は、薄膜コーティング装置のハード面と、試作支援のソフト面の両面から提案できるのが強みであり、お客様から強い信頼を得ています。具体的に、機能膜試作では開発スピード向上や開発コスト低減などの大きなメリットが実現しています。

名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)

創薬・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

FCO Power 株式会社

FCO Power Inc.

設立 2010年10月
代表取締役 日比野 智彦
〒464-0858
愛知県名古屋市千種区千種2-22-8
名古屋医工連携インキュベータ 412号室
TEL.050-3803-4735
<http://www.ecobyfco.com>
t_hibino@ecobyfco.com



Create Sustainable Energy with Printed Fuel Cell®

事業内容

次世代固体酸化燃料電池(SOFC)の開発・製造。燃料電池の中でも、発電効率が高く、再生可能エネルギーであるバイオガス等の幅広いタイプの燃料を効率的に活用できることが特徴であるSOFCの普及が期待されています。しかしながら、本格的な普及には、燃料電池、特に発電部分であるスタックの大幅な低コスト化が大きな課題です。FCO Powerは、この課題を解決するための次世代SOFCスタックを開発・製造する企業です。

中核技術

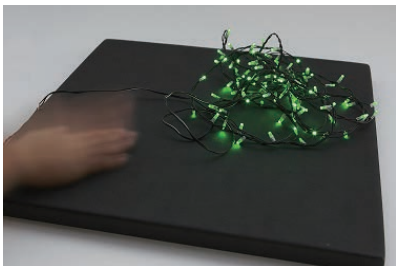
当社が開発した「Printed Fuel Cell®」は、セパレータを含めた単セル(燃料極・電解質・空気極・セパレータ)を焼成前に何層も積層し、スタックとして1回で一体焼結した製品です。セル単位で機械的強度を維持する必要がないため支持体が不要で、セパレータと単セルを合わせた厚さはわずか0.3mmで、その薄さを活かし、世界最高レベルのスタック体積出力密度を実現。また、シンプルな薄膜構造のため、必要部材量・必要部品点数が少なく、かつ低コスト自動化量産に適しているため、大幅な低コスト化を目指します。

慶應藤沢イノベーションビルレッジ(SFC-IV)

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社 音力発電 soundpower corporation

設立 2006年9月
代表取締役 速水 浩平
〒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レッジ
TEL.
http://www.soundpower.co.jp/
info@soundpower.co.jp



「モットイナイ」エネルギーを有効活用し尽くすことが音力発電が考える「エネルギーハーベスティング」です

事業内容

- 1.音力・振動力発電や、その他のエネルギーハーベスティング技術に関する研究開発(受託研究)・コンサルティング
- 2.「発電床®」、「振力電池®」、「振子式振力®ライト」等、弊社エネルギーハーベスティング製品の販売
- 3.研究成果を応用した製品の開発・貸出(レンタル)

中核技術

- 1.人が歩行したり、車が走行したりする際に発生する振動のエネルギーを電気エネルギーに変換する振動力発電技術を保有しています。
- 2.振動のエネルギーを如何に効率良く回収するかが重要であり、発電効率を向上させるこの技術は株式会社音力発電の独自開発によって実現可能となったオリジナル技術です。
- 3.振動力発電技術を適用した『発電床®』(はつでんゆか)は、人や車両が移動の際に床へ与える振動をエネルギー源に発電を行う、床型の発電ユニットです。

いしかわ大学連携インキュベータ(i-BIRD)

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社ゲイト GATE Co.,Ltd.

設立 1980年4月
代表取締役 坪内 佳範
〒921-8836
石川県野々市市末松三丁目570番地
TEL076-294-0008
http://www.bio-gate.jp/
infor@bio-gate.jp



産学官連携開発のオリジナル微生物で排水処理・漏洩油処理・土壌浄化など幅広い分野で油問題を解決！

事業内容

油分解微生物製剤の製造・販売(動植物・鉱物用)
環境浄化事業(汚染調査・コンサルタント・浄化施工)
排水施設診断分析・含油排水処理システム提案

中核技術

油分解微生物及びそれを用いた油処理剤の製造・販売。排水処理・漏洩油処理・土壌浄化など幅広い分野に対応できるラインナップを揃えています。
当社で取り扱う微生物は産学官連携開発の高い油分解能力を持ったオリジナルの油分解微生物、各種安全性試験も実施済み、国内での純粋培養による高品質製品です。これらの効果・安全性が認められ、環境浄化分野では、経産省・環境省の示す指針への適合承認も取得しました。
個人の飲食店から大手企業(石油卸や金属加工など)までエンドユーザーも様々、多様なニーズに対応します。しかも、製品の製造・販売のみではなく、調査・計画・施工まで一貫してのご提案も可能です。
多くの実績があり高評を得ている安全・安心・高品質のオリジナルバイオで油問題を解決します。

クリエイション・コア名古屋

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社JPカンファレンス JP conference Co., Ltd.

設立 2015年1月
代表取締役 羽根田 晃
〒463-0003
愛知県名古屋守山区下志段味ヶヶ洞2266-22
TEL052-739-2526
http://www.kn-inter.co.jp/
haneda@kn-inter.co.jp



環境を改善し「素晴らしい世界」を後世に引き継ぐ為に最先端の技術と自由な発想で問題解決をして参ります。

事業内容

環境に対しての問題を解決する問題解決型企業です。
・アスベストの針状結晶を変化し安全に作業できる薬液の製造
・放射性物質遮蔽セラミックス製造
・家畜糞尿の臭気及び堆肥化促進剤の製造
・次世代水素エネルギーのセラミック製造

中核技術

- ①アスベストの処理において噴霧するだけで針状結晶を変化させアスベストとして検出をしない技術。
- ②放射性物質遮蔽セラミックスは、Baをセラミック化して遮蔽材として開発。塗料やゴムに混入させ遮蔽効果を上げることができる。
- ③家畜糞尿の臭気や水質汚染の為に、溶存酸素を増加させることによる堆肥化促進、水質浄化ができる。
- ④次世代エネルギーの為に水素セラミックスを開発。動力や医療への応用ができる。

北大ビジネス・スプリング

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社シティック

CITIC Co.,Ltd.

設立 1982年4月
 代表取締役社長 行方 将泰
 〒056-0014
 北海道日高郡新ひだか町静内古川町2丁目1番8号
 TEL.0146-42-0527
<http://www.citic.co.jp>
info@citic.co.jp



水と資源と自然の流れを守って豊かな社会を実現する

事業内容

シティックは公共下水道や浄化槽などの汚水処理施設のメンテナンスサービスを主要な事業として展開しております。また、これらに関連する廃棄物のリサイクル技術開発をはじめ、浄化槽用のメンテナンスツール〔汚水処理機能調整剤：自社商品〕や浄化槽管理システムの開発など、環境関連技術の研究開発事業にも積極的に産学官と連携して取り組んでおります

中核技術

家畜糞尿をはじめとしたバイオマス資源は、これまで農地還元が一般的と考えられてきました。しかし、廃棄物処理が目的である場合が多く、有効利用されている事例は多くありません。これを受けて当社では堆積発酵中に発生する有用バクテリア群や有効成分に着目して新たな活用性を見出し、汚水処理機能の早期立上げや機能調整（悪臭・発泡・ミズワタの抑制）に効果を発揮する浄化槽用のシーディング剤（機能調整剤）の開発に成功しました。製造販売は平成17年より実施しており、主要な取引先の数（浄化槽メーカー）も年々増加しており、今では国内メーカー市場の50%に利用される商品となっております。近年では、その機能性から新たに家畜糞尿の臭気対策への活用も期待されています。

慶應藤沢イノベーションビルレッジ(SFC-IV)

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

湘南情報機器システム株式会社

SHONAN JOHO KIKI SYSTEM K.K.

設立 2004年3月
 代表取締役 島崎 兼男
 〒252-0086
 神奈川県藤沢市遠藤4489-105
 慶應藤沢イノベーションビルレッジ207号
 TEL.0466-54-7783
<http://www.sie-system.co.jp/>
info@sie-system.co.jp



産業廃棄物の管理を簡単操作で徹底管理致します。

事業内容

産業廃棄物の管理は排出事業者、収集運搬業者、処分業者により様々です。また、日々の管理から年間の管理まで業務も多々あります。当社は業務軽減、コスト削減につながるよう各事業者様のニーズに合った産業廃棄物管理システムを提供しております。

中核技術

<e-マニフェストASP>

産業廃棄物管理に関連する業務を電子化で提供しております。処理委託契約はやりとりから締結まで可能、マニフェスト管理は電子マニフェストで簡単に登録できる仕組みを提供しております。

<Dust Bank>

収集運搬業者、処理業者向けの産業廃棄物管理システムです。作業日報の入力からマニフェスト発行、売上・請求まで連動しており、入力業務の省力化が図れます。

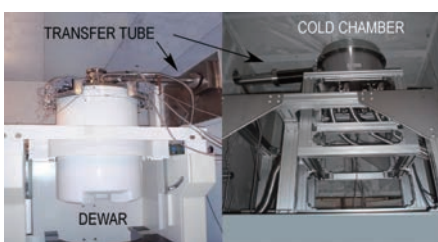
東大柏ベンチャープラザ

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社新領域技術研究所

Frontier Technology Institute Inc.

設立 2003年7月
 代表取締役 武田 常広
 〒277-0882
 千葉県柏市柏の葉5-4-19 東大柏ベンチャープラザ206号
 TEL.04-7134-5913
<http://fti-jp.biz/>
takeda@fti-jp.biz



高効率・高安定なヘリウム循環装置を提供することで、脳磁計など極低温を必要とする装置の普及に貢献する。

事業内容

当社は、東京大学で研究・開発されたヘリウム循環装置や三次元オプトメーターを製品化するために生まれたベンチャー企業です。超伝導を利用した脳磁計(MEG)では、センサーを-270℃に冷やす必要があります。液体ヘリウムを定期的に補充すると、年間1千5百万円以上のランニングコストがかかります。ヘリウム循環装置を用いれば、蒸発したヘリウムガスを常にその場で液化するため、液体ヘリウムの補充が1年間以上不要になり、大幅な経費の削減が可能です。

中核技術

超伝導センサーや超伝導電磁石などの寒剤として使われているヘリウムは、希少物質であるため近い将来枯渇することが予測されており、価格が上昇傾向にあります。当社では、使用したヘリウムを大気放出することなく再利用が可能となる液体ヘリウム循環装置を製品化しました。液化方式として新開発の2流路方式を採用し、高効率な液化を実現しています。さらに、独自の防振機構を搭載しているため静粛性に大変優れています。液化運転時においても通常通り低ノイズなMEG測定が可能です。また、不純物自動除去システムの搭載により1年間以上の連続運転が可能となっております。

慶應藤沢イノベーションビレッジ(SFC-IV)

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

スペースリンク株式会社

Spacelink Co., Ltd.

設立 2004年5月
 代表取締役社長 阿部 俊雄
 〒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レッジ212号室
 TEL.0466-54-7737
 http://www.spacelink.biz/
 abe-a@spacelinktd.jp (担当:専務取締役 阿部 晃城)



CNT(カーボンナノチューブ)キャパシタ及び応用製品の開発で持続的かつ低炭素な社会を実現する

事業内容

弊社では、設立から今日に至るまで単層(Single-Wall)及び多層(Multi-Wall)のカーボンナノチューブ(CNT)を利用したキャパシタ及びその応用製品(アプリケーション)の研究開発を行ってきた。現在、既存のキャパシタでは難しかった二次電池が持つエネルギー密度の領域へ到達している。今後の商品化活動により、革新的蓄電デバイスとして様々な用途展開が可能となる。

中核技術

弊社の保有する、CNT高度分散技術とキャパシタへの成形技術により、革新的蓄電デバイスとなりうる「CNTキャパシタ」が誕生した。

<CNTキャパシタの特色> ※再生電力吸収などに最適

- ①優れた大電流特性
- ②小さな内部抵抗
- ③劣化が少なく長寿命

くまもと大学連携インキュベータ

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社ZERO MOZ JAPAN

ZERO MOZ JAPAN Co.Ltd

設立 2010年4月
 代表取締役 岩下 智明
 〒860-0182
 熊本県熊本市中央区南熊本3丁目14-138
 TEL.096-227-6760
 http://zeromozjapan.com/
 zeromoz@big-bio.com



マラリア・デング熱等の感染症の原因となる【蚊】の発生を抑える製剤の開発

事業内容

・マラリア・デング熱・西ナイルウイルス病・黄熱病・日本脳炎等の感染症を媒介する「蚊」の発生を阻止する製剤の開発・販売、及び海外および国内の販路開拓の推進
 ・有機物磁気分解装置(ゴミ処理装置)の開発・販売

中核技術

蚊の成長ホルモンのバランスを崩し、その成長を抑える製剤です。1個(115g)で5トンの水の中で使用でき、6か月間効果が持続します。

農工大・多摩小金井ベンチャーポート

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

ナノミストテクノロジー株式会社

NanoMistTechnologies,Co.,Ltd

設立 2002年10月
 代表取締役社長 松浦 一雄
 〒772-0004
 (本社)徳島県鳴門市撫養町木津字西小沖635-1/
 (東京支社)東京都小金井市中町2-24-16
 農工大・多摩小金井
 ベンチャーポート305号室
 TEL.088-689-1190
 http://nanomisttechnologies.com/



世界唯一！スチームレスで、液体を分離

事業内容

・環境汚染防止装置の開発・製造・販売
 (環境汚染防止装置とは、分離装置・廃水対策装置・脱臭装置・溶剤回収装置・溶剤精製装置・海水淡水化装置・ガス吸収装置等をいう)
 ・食品の濃縮装置の開発・製造・販売
 ・温泉水の濃縮装置の開発・製造・販売
 ・酒類処理装置の開発・製造・販売
 ・香料精製装置の開発・製造・販売
 ・不凍液の再生装置の開発・製造・販売
 ・製塩装置の開発・製造・販売
 ・酒類およびエタノール等の蒸留代替プロセスの開発・製造・販売
 ・バイオマスの資源化プロセスの開発・製造・販売
 ・前各号に付帯する一切の事業

中核技術

・熱をほとんどかけず、液体を霧化させて、目的とする物質の濃度を変化させる
 ・これまでの類似技術(蒸留法、RO膜法、凍結濃縮法等)と比べて分離に要するエネルギー(コスト)が大変小さい
 ・食品関係、工業関係等と用途の幅が広い
 ・技術保有する競合他社が存在せず世界的にも先駆的な技術

クリエイション・コア名古屋

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

日本FC企画株式会社

Japan FC Planning CO., LTD

設立 2015年4月
 代表取締役社長 大野 由佳
 〒463-0003
 愛知県名古屋守山区下志段味穴ヶ洞2266-22
 クリエイション・コア名古屋201
 TEL.052-2726-3022
<http://jfcpc.co.jp>
info@jfcpc.co.jp



水素エネルギー社会の実現に向けてチャレンジを続けるベンチャー企業

事業内容

弊社は、燃料電池自動車やエネファームの電源としての固体高分子形燃料電池(PEFC)、並びに、水素ステーションなどの水素の製造、貯蔵、輸送に係わる技術の支援と装置の販売を行います。PEFCに関しては、国内外で採用される各種試験方法をプログラム化して組み込み、完全無人化運転を可能にした発電評価試験装置、並びに、関連するセルホルダーやセル部材の販売を行います。水素に関しては、メタン改質器・水素製造装置・ガス分析装置・材料強度試験機などの販売を行います。

中核技術

PEFCに関しては、35年間に亘る燃料電池の研究開発の実績、500万時間の発電実績、国家研究プロジェクトで確立したセル発電方法(プロトコル)を基に、発電評価装置、セルホルダー、MEAの開発・販売を行っています。水素に関しては、分子動力学解析を基に開発した改質触媒を用いたDSS(Daily start & stop)運転が可能な改質管、200万時間の不純物評価試験に基づいた水素不純物ガス分析装置の開発・販売を行っています。

クリエイション・コア名古屋

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

株式会社日本環境アセス

Japan Environment Assess Co.,Ltd.

設立 2002年7月
 代表取締役 古田 一夫
 〒463-0003
 愛知県名古屋守山区下志段味穴ヶ洞2266-22
 クリエイション・コア名古屋105
 TEL.052-736-4111
<http://www.jea-navi.com/index.html>
webmaster@env-assess.co.jp



私達は、化学的手法で測定・評価・診断を行うエキスパートです

事業内容

水質・土壌等の環境計量証明事業をはじめとして作業環境測定、建築物内空気測定、廃棄物有害成分分析や製品分析等広範囲にわたる測定事業を展開しています。専門的な知識とノウハウを身につけたスタッフが、最新機器を活用して高精度の分析を行っています。また、最近の動向を把握するため学会や講習会、研修会にも積極的に参加し、お客様に対して迅速に対応し、さらなる高いサービスを提供できるよう日々励んでいます。

中核技術

- ・絶縁油中PCB濃度測定
- ・低濃度PCB(微量PCB)廃棄物処理
- ・PCB廃棄物保管容器・PCB保管箱(PCB専用保管容器)の販売
- ・シックハウス測定
- ・アスベスト測定
- ・変圧器異常・劣化診断
- ・土壌汚染調査
- ・水質測定
- ・香気成分測定
- ・有害物質による個人暴露濃度測定

浜松イノベーションキューブ(HI-Cube)

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 ヘルスケア 化学品 環境・エネルギー

パイフォニクス株式会社

Pi Photonics, Inc.

設立 2006年10月
 代表取締役 池田 貴裕
 〒430-0802
 静岡県浜松市東区将監町35番1号
 TEL.053-581-9683
<http://www.piphotonics.co.jp/>
info@piphotonics.co.jp



人と人をつなぐ光「ホロライト」 ～安心・安全・面白い・新しい光の使い方～

事業内容

ホロライトは空間に様々な照明パターンを形成するLED照明である。光パターン形成技術により、電力の削減、光害の低減を実現した次世代型エコ照明として、安心・安全・面白いをキーワードとした新しい光の使い方をご提案します。

中核技術

ホロライトは検査、演出、建築、道路、安全、芸術、観光、実験など多様な業界で使用されており地方創生に役立つ。本技術は、日本、米国、中国、香港で特許登録済みであり、現在、欧州でも審査中である。

慶應藤沢イノベーションビルディング(SFC-IV)

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 **ヘルスケア** 化学品 **環境・エネルギー**

株式会社微酸性電解水研究所

HOCL Inc.

設立 2009年3月
 代表取締役 土井 豊彦
 〒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ディング
 TEL.0466-52-5912
<http://www.bisansei.jp/>
kawaguchi@bisansei.jp



私達は先進の技術力によって「高品質な清浄化」「生態系の保全」「資源・エネルギーの節約」を実現します。

事業内容

微酸性電解水は、現在使用されている主要な殺菌剤であります次亜塩素酸ソーダ(次亜ソー)よりも殺菌スペクトルが広く、次亜ソーのもつ有害性(塩素臭・発がん性が疑われているトリハロメタン)が一切なく、人体に無害、環境負荷ゼロの殺菌水です。
 当社は微酸性電解水、並びに微酸性電解水を生成する装置を製造し、食品工場や介護施設など、衛生管理が必要な様々なフィールドにご提供させていただいております。

中核技術

当社は、微酸性電解水を生成する技術に関する基本特許第5238913号、並びに微酸性電解水生成装置に関する特許第4594357号・第4712915号を有しております。
 水(水道水)と塩酸を電気分解して微酸性電解水を生成する技術です。人体に無害無臭であるだけでなく、原料に食塩を利用する他の塩素系殺菌剤の多くが抱える残留物の問題を解決、かつ、利用後のすすぎ水が不要となるのでコスト削減にもつながります。

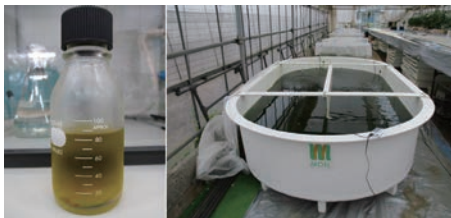
東大柏ベンチャープラザ

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 **ヘルスケア** 化学品 **環境・エネルギー**

MOIL株式会社

MOIL Inc.

設立 2011年11月
 代表取締役社長 金本 和代
 〒277-0882
 千葉県柏市柏の葉5-4-19 東大柏ベンチャープラザ301A
 TEL.04-7128-6854
<http://moil.co.jp/>
info@moil.co.jp



21世紀を代表するエネルギー産業を創る

事業内容

航空バイオ燃料、バイオディーゼル燃料の製造・販売

中核技術

微細藻類の培養技術の高度化と燃料化技術に関する特許の通常実施権、生産に関するノウハウ、人的次元提供を受ける権利を取得しております。また、各企業とのパートナーシップにより、培養、成分抽出、目的物精製(ホワイト・バイオ関連)の事業のための研究を日々行っております。

クリエイション・コア福岡

創業・診断 再生医療・細胞 機器・分析 **ヘルスケア** 化学品 **環境・エネルギー**

株式会社ワールド・リンク

World Link Co.,Ltd.

設立 2007年4月
 代表取締役 藤 龍一
 〒818-0041
 福岡県筑紫野市上古賀3-2-16
 TEL.092-918-5201
<http://f-worldlink.com/>
r_tou@f-worldlink.com



環境総合コンサルタント・研究開発サービスを通じて、社会環境に貢献します。

事業内容

お客様の要望に応じた商品開発や商品調達を行い、ご要望に対する技術的な提案を行います。また、お客様と技術や商品を保有する企業様との仲介役としてプラットフォームビジネスを展開しています。

中核技術

泥土改良材デイスットα:デイスット工法(NETIS:QS-150003-A)
 重金属処理技術特許出願3件
 微生物と腐植質による水質浄化技術:WL方式

京大桂ベンチャープラザ(南館)	創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社エスエヌジー Sng Inc.	設立 2013年7月 〒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 TEL.075-874-5643	代表取締役社長 白 鴻志 http://sng-inc.kyoto-city.jp	info@sng-inc.co.jp			
新規二段階孔構造シリカ粒子・チタニア粒子で、より高性能な吸着／分離／徐放／触媒担持活性を発揮します						

クリエイション・コア京都御車	創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社大木工藝 OHGI TECHNOLOGICAL CREATION CO., LTD.	設立 1997年3月 〒520-2114 滋賀県大津市中野三丁目4番13号 TEL.077-549-1309	代表取締役社長 大木武彦 ホームページよりお問い合わせください。http://ohki-techno.com/index.html				
自然から学び自然に還すをモットーに安全で豊かな21世紀の地球環境を守ります。						

浜松イノベーションキューブ(HI-Cube)	創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社オプトメカトロ OPTO-MECHATRONIX, INC.	設立 2009年2月 〒432-8003 静岡県浜松市中区和地山3-1-7 浜松イノベーションキューブ203号室 TEL.053-473-2261	代表取締役 久米 英浩 http://www.opt-mt.com kume@opt-mt.com				
光技術で新事業を創生します。						

クリエイション・コア京都御車	創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
合同会社カーバンクル・バイサイエンテック Carbuncle BioScienTech Limited Liability Company	設立 2007年4月 〒617-0853 京都府長岡京市奥海印寺谷田40番地の26 TEL.075-748-1915	代表社員 澤田 石一之 cbst_cbst@me.com				
ライフサイエンス分野における受託研究を通しクライアント様の技術革新と事業発展に貢献します。						

彩都バイオインキュベータ	創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
サラヤ株式会社 Saraya Co., Ltd.	設立 1959年2月 〒546-0013 大阪府大阪市東住吉区湯里2-2-8 TEL.06-6797-2525	代表取締役社長 更家 悠介 http://www.saraya.com/ https://ssl.saraya.com/info/				
「衛生・環境・健康」の分野で数多くの日本発・世界初のイノベーションを生み出してきた創造開発型企業						

彩都バイオインキュベータ	創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
有限会社新成化学 Shinsei Chemical Company Ltd.	設立 2004年4月 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-15 TEL.072-646-8990	代表取締役 丸山 季浩 http://www.schem.jp/ support3@schem.jp				
有機合成受託・特注合成の専門メーカー						

クリエイション・コア東大阪(南館)	創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
太盛工業株式会社 TAISEI KOGYO CO., LTD.	設立 1974年6月 本社：〒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2107号室(リサーチラボ) TEL.072-830-2588(リサーチラボ)	代表取締役 田中 茂雄 https://www.taisei-kogyo.com/ yasuhiko_kanoko@taisei-kogyo.com				
高機能金属の未来を創る！						

東大柏ベンチャープラザ	創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社テクノプロ テクノプロR&D社 TechnoPro, Inc. TechnoPro R&D, Company	設立 1988年10月 〒277-0882 千葉県柏市柏の葉5-4-6 東葛テクノプラザ405、兵庫県神戸市中央区港島南町5-5-2 神戸国際ビジネスセンター TEL.04-7135-0360(柏)、078-304-7581(神戸) http://www.technopro.com/rd/ Sakurai.Mikako@technopro.com	代表取締役 テクノプロ・R&D社社長 早船 征実				
テクノプロR&D研究部門は複数分野の研究者で構成されています。ご相談内容に柔軟かつ多角的に対応できます。						

神戸健康産業開発センター(HI-DEC)	創薬・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
株式会社ナード研究所 NARD Institute, Ltd.	設立 1972年3月 本社：〒660-0805 兵庫県尼崎市西長洲町2-6-1, 神戸研究所：〒650-0047 神戸市中央区港島南町5-4-1 TEL.078-958-7011	代表取締役社長 土肥 幸生 http://www.nard.co.jp/ corporate@nard.co.jp				
ナードは無限の可能性に挑戦するケミカルパートナーです						

東大柏ベンチャープラザ		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
ビジョンバイオ株式会社 Visionbio Corporation		設立 1997年6月 代表取締役 塚脇 博夫 〒本社:839-0864 東京R&Dセンター:277-0882 本社:福岡県久留米市百年公園1-1久留米リサーチセンタービル1F 東京R&Dセンター:千葉県柏市柏の葉5-4-19 東大柏ベンチャープラザ 206B TEL本社:0942-36-3100 東京R&Dセンター:04-7128-7077 http://www.visionbio.co.jp/ info@visionbio.com					
健康で安心できる社会に貢献することをミッションとし、様々な製品やサービスを提供する研究開発型企業。							

彩都バイオイノベーションセンター		創業・診断	再生医療・細胞	機器・分析	ヘルスケア	化学品	環境・エネルギー
マイクロ波化学株式会社 Microwave Chemical Co., Ltd.		設立 2007年8月 代表取締役社長 CEO 吉野 巖 〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2番8号テクノアライアンス棟 3階 TEL.06-6170-7595 http://mwcc.jp/ info@mwcc.jp					
Make Wave, Make World. 世界が知らない世界をつくれ							

お問い合わせ・ご相談

北海道本部

1 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
TEL.011-728-8686 FAX.011-728-8687

東北本部

2 T-Biz (東北大学連携ビジネスインキュベータ)
〒930-8579
宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-40
TEL.022-726-5866 FAX.022-721-0630

関東本部

3 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 FAX.048-450-2051

4 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 FAX.04-7136-8850

5 千葉大多摩イン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 FAX.043-221-0982

6 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 FAX.047-460-7722

7 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 FAX.042-382-1566

8 慶應藤沢イノベーションビレッジ (SFC-IV)
〒252-0816
神奈川県藤沢市遠藤4489番105
TEL.0466-49-3910 FAX.0466-49-3911

9 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 FAX.045-989-2206

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 FAX.053-473-7221

中部本部

11 クリエイション・コア名古屋
〒463-0003
愛知県名古屋市中区下志段味穴ヶ洞
2266-22
TEL/FAX.052-736-3909

12 名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)
〒464-0858
愛知県名古屋市中区千種区千種2-22-8
TEL.052-744-5110 FAX.052-744-5160

北陸本部

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三丁目570番
TEL.076-246-4150 FAX.076-246-4270

近畿本部

14 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 FAX.077-566-8361

15 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蔵谷1番地
同志社大学京田辺キャンパス業成館
TEL.0774-68-1378 FAX.0774-68-1372

16 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 FAX.075-382-1072

17 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.075-382-1252 FAX.075-382-1262

18 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 FAX.075-255-4684

19 彩都バイオインキュベータ

20 彩都バイオイノベーションセンター
〒567-0085
バイオ・サイト・キャピタル(株)内
大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-15
TEL.072-640-1060 FAX.072-640-1080

21 クリエイション・コア東大阪 (北館)

22 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 FAX.06-6745-2385

23 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 FAX.078-306-1163

24 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 FAX.078-304-6890

中国本部

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.086-214-3782 FAX.086-214-5712

九州本部

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
(財)福岡県産業・科学技術振興財団
先端半導体部
TEL.092-832-7151 FAX.092-832-7152

27 クリエイション・コア福岡
〒818-0041
福岡県筑紫野市上賀賀3-2-19
TEL.092-929-2218 FAX.092-929-2238

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3-14-138
TEL.096-364-5115 FAX.096-364-5116

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 FAX.095-811-6801

(独) 中小企業基盤整備機構

本部 / 創業・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

北海道本部 / 経営支援課
〒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.011-210-7471

東北本部 / 連携推進課
〒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

関東本部 / 支援拠点サポート課
〒105-8453
東京都港区虎ノ門3-5-1 虎ノ門37森ビル
●TEL.03-5470-1616

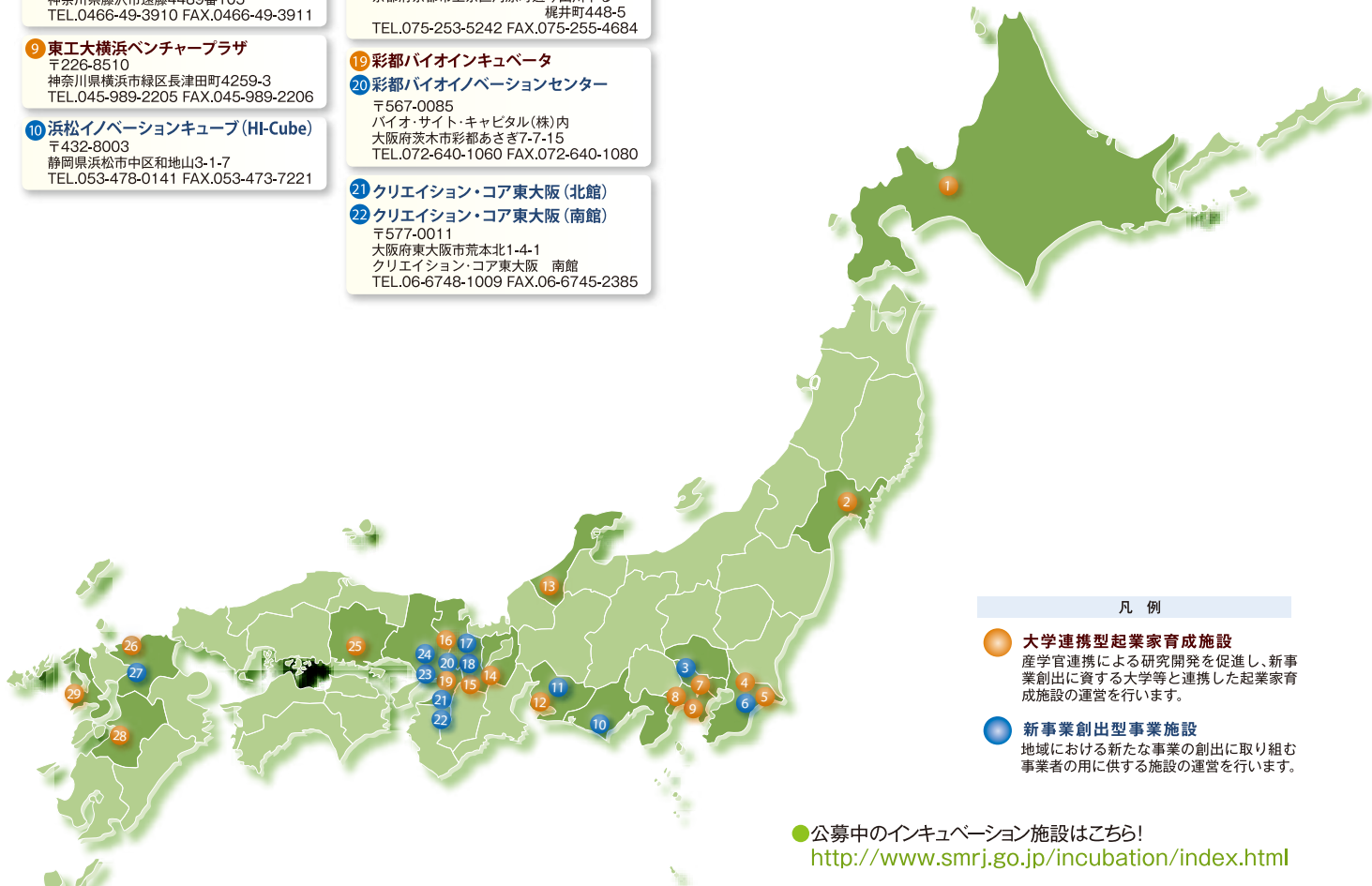
中部本部 / 支援拠点サポート課
〒460-0003
愛知県名古屋市中区錦2-2-13 名古屋センタービル4階
●TEL.052-201-3009

北陸本部 / 経営支援課
〒920-0031
石川県泉井市広岡3-1-1 金沢パークビル10階
●TEL.076-223-5546

近畿本部 / 支援拠点サポート課
〒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

中国本部 / 支援拠点サポート課
〒730-0013
広島県広島市中区八丁堀5-7
住友生命広島八丁堀ビル3階
●TEL.082-502-6688

九州本部 / 支援拠点サポート課
〒812-0038
福岡県福岡市博多区祇園町4番2号
サムティ博多祇園ビル
●TEL.092-263-0302



凡例

- 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。

●公募中のインキュベーション施設はこちら!
<http://www.smrj.go.jp/incubation/index.html>

中小機構 バイオ200
Bio200
中小機構 インキュベーション バイオ系企業リスト