

神戸再生医療勉強会

会員企業紹介

KOBE
REGENERATIVE MEDICINE
STUDY GROUP

2025



目次

神戸再生医療勉強会の紹介	2
これまでの活動内容	3
神戸医療産業都市における再生医療関連トピックス	3
2025年度会員企業紹介資料 掲載企業一覧(50音順)	4
会員企業紹介資料	5

2025年度 神戸再生医療勉強会 会員企業一覧(50音順)

正会員

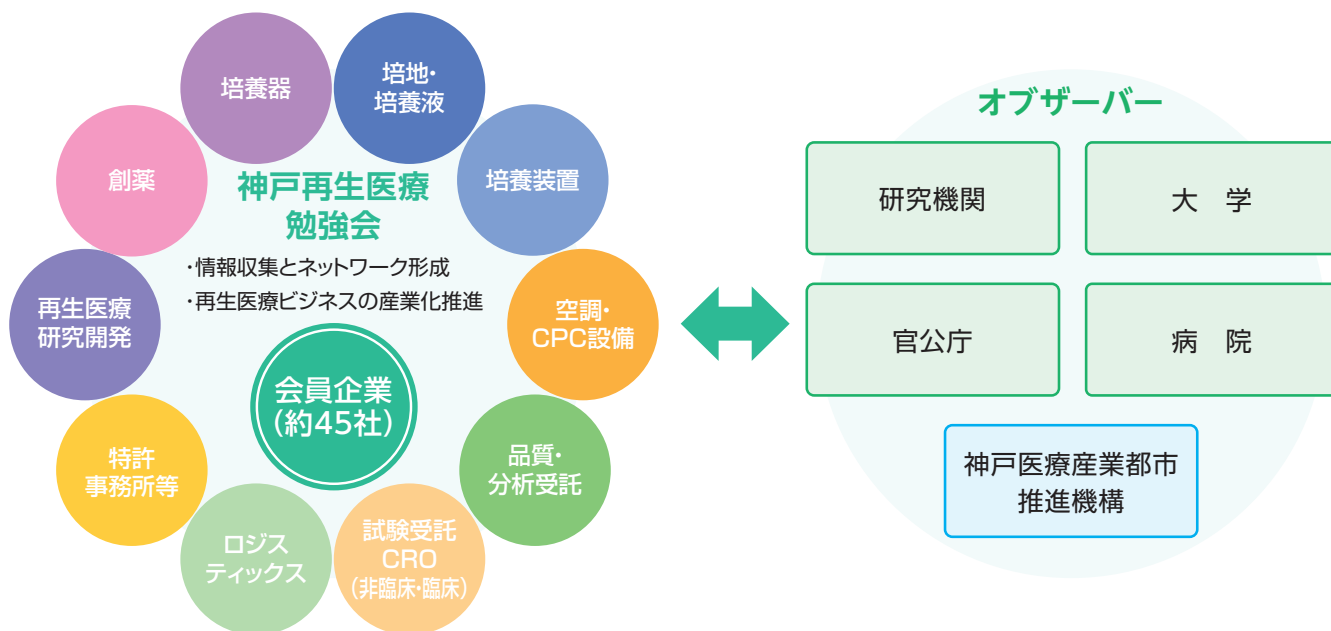
1 IQVIAサービシーズ ジャパン合同会社	25 株式会社東レリサーチセンター
2 岩谷産業株式会社	26 TOPPAN株式会社
3 エア・ウォーター・アエラスバイオ株式会社	27 株式会社ナード研究所
4 大倉工業株式会社	28 株式会社日新
5 大塚製薬株式会社	29 一般社団法人日本血液製剤機構
6 株式会社オリエンタルバイオサービス	30 ネクスジェン株式会社
7 オンコリスバイオフーマ株式会社	31 ビジョンケアグループ 株式会社VC Cell Therapy 株式会社ビジョンケア 株式会社VC Gene Therapy
8 株式会社カネカ	32 株式会社日立製作所
9 株式会社サイト・ファクト	33 株式会社ファイセル
10 ZACROS株式会社	34 富士フイルム株式会社
11 三建設備工業株式会社	35 株式会社ブルボン
12 JCRファーマ株式会社	36 ベクタービルダー・ジャパン株式会社
13 シスメックス株式会社	37 株式会社ヘリオス
14 シンフォニアテクノロジー株式会社	38 株式会社マトリクソーム
15 株式会社スズケン	39 株式会社水田製作所
16 住友ゴム工業株式会社	40 三井倉庫ホールディングス株式会社
17 株式会社精研	41 株式会社RACTHERA
18 セレイドセラピューティクス株式会社	42 リバーセル株式会社
19 ダイキン工業株式会社	
20 ダイダン株式会社	
21 タカラバイオ株式会社 ViSpot事業部	
22 TMI総合法律事務所	
23 Texcell Japan株式会社	
24 株式会社テクノプロ テクノプロ・R&D社	

賛助会員

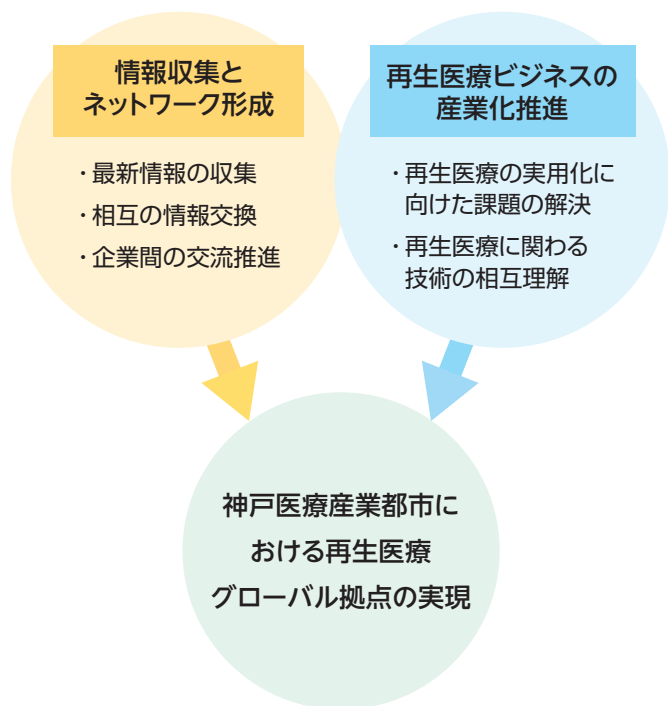
1 株式会社大塚製薬工場
2 株式会社シーエムプラス
3 株式会社住化分析センター
4 メディフォード株式会社

神戸再生医療勉強会の紹介

神戸医療産業都市における再生医療グローバル拠点の実現を目指す



■ 神戸再生医療勉強会の役割



■ 神戸再生医療勉強会の運営体制

会 員※

- ①正会員
神戸医療産業都市に拠点を有する再生医療関連企業および神戸市内に本社もしくは主たる事業所等を有する再生医療関連企業
- ②賛助会員
①に該当しないが本勉強会の活動を協力支援する再生医療関連企業
- (原則)6名まで参加可能
- 年会費: ①正会員 50,000円
②賛助会員 100,000円

※やむを得ない事由により活動内容に変更が生じる場合は、年会費を減免する。
入会希望企業は、仮会員として原則1回勉強会に参加可能。



オブザーバー

- 必要に応じて臨時オブザーバーを招へい
- 研究機関、大学、官公庁、病院等関係者から、会員の要望などを勘案し事務局が選任

運営体制

事務局（企画運営）：
公益財団法人 神戸医療産業都市推進機構

活動内容

- ・（原則）年4回の勉強会の開催
- ・構成: 講演+企業発表+懇親会
- ・特別企画イベントを含む他、個別相談、マッチングなど



これまでの活動内容

活動内容

2023年度 開催実績

第1回 6月15日(水)	
東京理科大学 薬学部 医薬品等品質・GMP講座 プロジェクト研究員	寶田 哲 仁 氏
北里大学 医学部 分子遺伝学 教授	藤岡 正 人 氏
企業発表	
株式会社xCARE 株式会社日立製作所	
第2回 10月24日(火)	
大阪大学大学院医学系研究科 特任教授・大阪警察病院 院長	澤 芳 樹 氏
Axcelead Drug Discovery Partners株式会社応用レギュラトリーサイエンス シニアディレクター/シニアコンサルタント	福井 英 夫 氏
企業発表	
株式会社精研 セレイドセラピューティクス株式会社 リバーセル株式会社	
第3回 2月22日(木)	
医薬品医療機器総合機構 再生医療製品等審査部 審査専門員	國枝 章 義 氏
医薬品医療機器総合機構 再生医療製品等審査部 審査専門員	三ヶ島 史 人 氏
医薬品医療機器総合機構 再生医療製品等審査部 スペシャリスト	櫻井 陽 氏
(総括) 医薬品医療機器総合機構 再生医療製品等審査部 審査役	松本 潤 氏
企業発表	
株式会社オリエンタルバイオサービス ベクタービルダー・ジャパン株式会社	

2024年度 開催実績

第1回 5月27日(月)	
信州大学 医学部 小児医学教室 教授 遺伝子・細胞治療研究開発センター センター長	中沢 洋 三 氏
C4U株式会社 代表取締役社長	平井 昭 光 氏
プラチナバイオ株式会社 代表取締役CEO	奥原 啓 輔 氏
企業発表	
株式会社ブルボン 株式会社テクノプロ テクノプロ・R&D社	
第2回 9月30日(月)	
厚生労働省 研究開発政策課 再生医療等研究推進室 主査	森田 和 機 氏
医薬品医療機器総合機構 医薬品品質管理部 品質管理第一課 調査専門員	平山 恵 美 子 氏
ノバルティスファーマ株式会社 イノベーティブメディスンインターナショナル ジャパン 血液腫瘍領域事業部 細胞遺伝子 シニアエコシステムリード	片山 博 仁 氏
企業発表	
富士フイルム株式会社 株式会社東レリサーチセンター	
第3回 3月13日(木)	
国立医薬品食品衛生研究所 生物薬品部	石井 明 子 氏
東京慈恵会医科大学 総合医科学研究センター 遺伝子治療研究部	松島 小 貴 氏
国立がん研究センター 先端医療開発センター 免疫療法開発分野	中面 哲 也 氏
国立成育医療研究センター 遺伝子細胞治療推進センター	小野寺 雅 史 氏
企業発表	
TMI総合法律事務所 アライドラボラトリーズ株式会社 TOPPAN株式会社 JFEテクノリサーチ株式会社 近畿経済産業局	

特別企画イベント

会員以外も参加可能なイベントとして、
年に1回「再生医療産業化フォーラム」の名称で東京にてイベントを
ハイブリットで開催。

2024年度:2025年1月23日(木)
会 場:(東京会場)東京ミッドタウン八重洲カンファレンス

*イベントの詳細は

https://www.fbri-kobe.org/news/detail.php?news_id=1362にてご確認ください。



神戸医療産業都市における再生医療関連トピックス

オンコリスバイオファーマ株式会社

腫瘍溶解ウイルス
OBP-301を
2025年内に申請
予定



先駆け総合相談も実施中

<https://ssl4.eir-parts.net/doc/4588/tdnet/2624275/00.pdf>

株式会社日新

神戸市西区に冷蔵冷
凍倉庫を含む新倉庫
を建設中

2026年9月に完成
予定



<https://www.nissin-tw.com/news/hyogo/20250120.html>

2025年度 会員企業紹介資料 掲載企業一覧 (50音順)

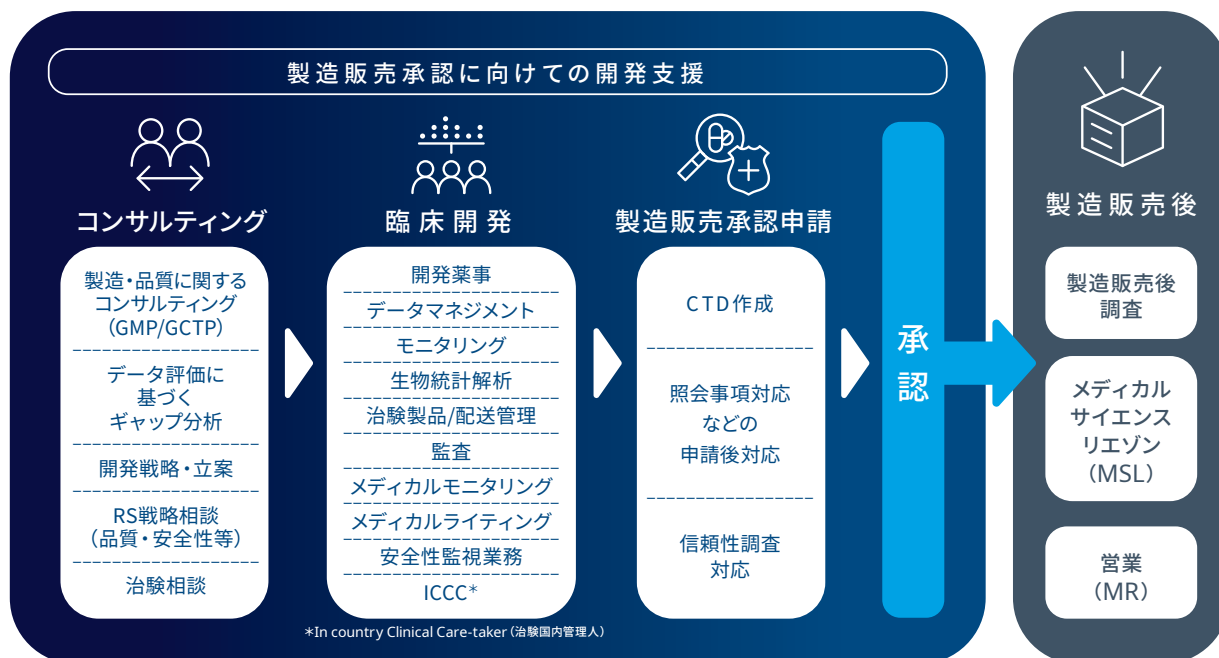
※企業名をクリックすると各企業ページへジャンプします。

企 業 名	記 載 ペ ー ジ	再生医療研究開発	創薬	培養器	培地・培養液	培養装置	空調・CPC設備	品質・分析受託	試験受託CRO (非臨床・臨床)	ロジスティックス	特許事務所等	その他
正会員												
IQVIAサービシーズ ジャパン合同会社	5								●			
岩谷産業株式会社	6					●	●			●		
エア・ウォーター・アエラスバイオ株式会社	7	●										●
大倉工業株式会社	8			●								●
株式会社カネカ	9	●							●			●
株式会社サイト-ファクト	10	●				●	●	●	●			●
ZACROS株式会社	11	●		●		●						
三建設備工業株式会社	12						●					
JCRファーマ株式会社	13	●	●									
シンフォニアテクノロジー株式会社	14					●						
株式会社スズケン	15									●		
株式会社精研	16						●					
セレイドセラピューティクス株式会社	17	●	●		●							
ダイキン工業株式会社	18			●			●					●
ダイダン株式会社	19						●					●
タカラバイオ株式会社 ViSpot事業部	20							●	●			●
TMI総合法律事務所	21										●	●
Texcell Japan株式会社	22								●			
株式会社テクノプロ テクノプロ・R&D社	23		●						●			
株式会社東レリサーチセンター	24							●	●			
TOPPAN株式会社	25											●
株式会社ナード研究所	26	●	●	●	●							
株式会社日新	27									●		●
一般社団法人日本血液製剤機構	28		●									
ネクスジェン株式会社	29	●	●		●				●			●
ビジョンケアグループ 株式会社VC Cell Therapy／株式会社ビジョンケア 株式会社VC Gene Therapy	30	●										
株式会社日立製作所	31	●				●	●					
株式会社ファイセル	32								●	●		●
株式会社ブルボン	33	●			●							
ベクタービルダー・ジャパン株式会社	34							●	●			●
株式会社ヘリオス	35	●	●									
株式会社マトリクスーム	36	●										●
株式会社水田製作所	37	●		●								●
三井倉庫ホールディングス株式会社	38									●		
株式会社RACTHERA	39	●	●									
リバーセル株式会社	40	●	●									
賛助会員												
株式会社シーエムプラス	41											●
株式会社住化分析センター	42							●	●			
メディフォード株式会社	43	●						●	●	●		●

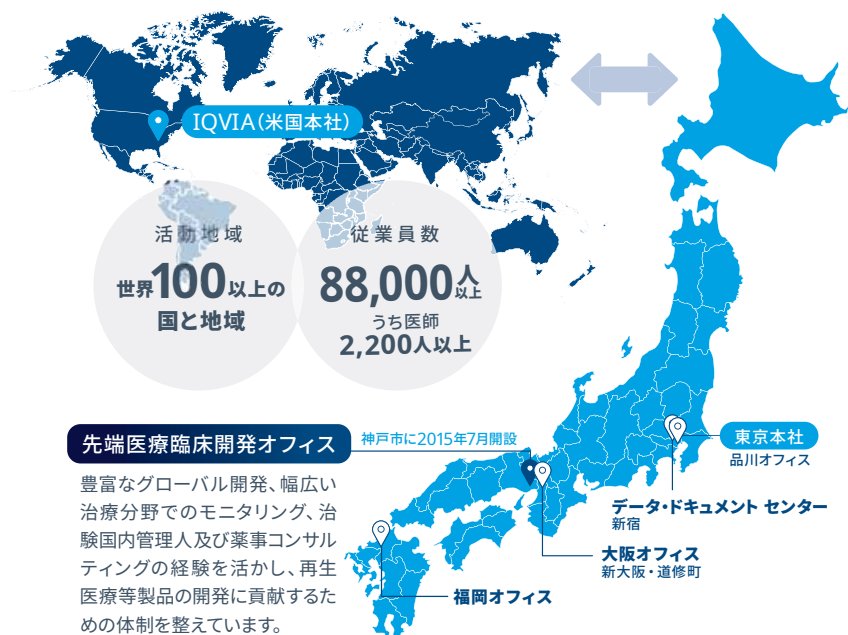
IQVIAサービシーズ ジャパン合同会社

ヒトを対象とした臨床研究／臨床試験をサポートする会社(CRO)です

研究開発段階から製造販売後までの幅広いソリューションを提供し、再生医療、医薬品及び医療機器の実用化に貢献していきます



IQVIAはグローバルCROとして業界を牽引しています



IQVIAについて

IQVIAは、先進的かつ高度な分析機能、変革をもたらすテクノロジー、および臨床試験サービスをライフサイエンス業界の皆さまへ提供する世界的なリーディング企業です。

IQVIAは、自社に持つ分析力、革新的なテクノロジー、ビッグデータのリソース、そして広範な事業領域における専門知識により、ヘルスケアのあらゆる側面でインテリジェントな繋がり (intelligent connections) を創出します。IQVIA Connected Intelligence™により、強力なインサイトを迅速かつ変化に対応する機敏性をもってご提供することで、患者の皆さまの医療アウトカムを高める革新的な治療の臨床開発の加速化や、市販化の促進に取り組むお客様をご支援いたします。

製品・サービス・PR

臨床開発事業：臨床試験業務、薬事業務、データマネジメント及び統計解析、医薬品／医療機器関連文書の作成 (治験薬／治験医療機器概要、臨床試験計画書、統括報告書、製造販売承認申請書等)、モニタリング、海外における臨床試験及び関連業務、製造販売後調査 ほか

コマーシャル・ソリューションズ事業：

営業ソリューション (IQVIA 主導型／顧客主導型)、ストラテジックプランニング、マーケティングリサーチ、メディカルサイエンスリエゾン、ペイシエントエンゲージメントサービス、海外展開支援 ほか

CONTACT US

IQVIAジャパングループ IQVIAサービシーズ ジャパン合同会社
〒108-0074 東京都港区高輪 4-10-18 京急第一ビル
TEL: 03-6859-9500 E-MAIL: Japan@iqvia.com URL: www.iqvia.co.jp



BIO×GAS



液体窒素・
炭酸ガス



LN₂ 小型容器



炭酸ガス



ドライアイス



細胞保管用
凍結保存容器



RFID 検体
管理システム



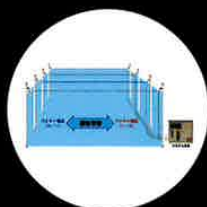
細胞輸送用
ドライシッパー



温度ロガー



ガス検知器



エリア除電
システム



アイソレーター



医薬設備



CEタンク・
真空断熱配管



LPG 非常用発電機

再生医療とコールドチェーンもイワタニ

Iwatani

岩谷産業 神戸支店
産業ガス・機械部
米田 裕貴
TEL:078-672-1181
FAX:078-672-1141

培養装置

空調・CPC 設備

ロジスティックス

神戸発の世界初「歯髄再生治療」 再生医療の発展と歯の健康に貢献



バンク保管サービス

歯髄幹細胞の再生医療への活用のための保管を行っています。既に実用化されている歯髄再生治療への利用が可能です。

歯髄再生治療の研究

2020年に世界で初めて実用化した「歯髄再生治療」は、自分の歯を残す新たな選択肢として、テレビの取材なども受け、注目を集めています。

歯髄幹細胞の活用

再生医療の為に歯髄幹細胞の受託製造と研究機関向けの歯髄幹細胞の提供を行っています。

◆研究機関者様向けページ：

<https://aerasbio.co.jp/public-information-about-samples/>



マスコットキャラクター
歯髄ちゃん

SNS等で親しみやすいキャラクターを使って、歯の神経である歯髄（しずい）の大切さを伝え、再生医療や歯の健康の啓蒙活動に励んでいます。相互フォローをお待ちしておりますのでお気軽にX（旧Twitter）のDMにてご連絡ください。



弊社X：<https://twitter.com/aerasbio>



エア・ウォーター・
アエラスバイオ株式会社

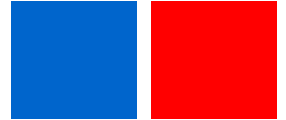
兵庫県神戸市中央区港島南町 1 - 3 - 1

国際くらしの医療館

（医療センター駅より東へ徒歩8分）

TEL:078 - 303 - 0031 WEB:<https://aerasbio.co.jp/>





● バイオ医薬品製造用シングルユースバッグ

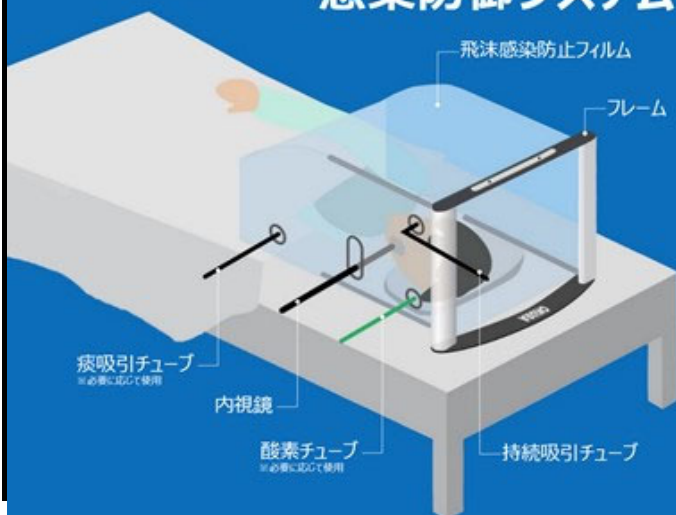


- ① バッグフィルムには無添加原料を使用
- ② クラス10,000のクリーンルーム内でバッグを加工
- ③ アッセンブリー等のカスタム対応可能

● Endo barrier® (エンドバリア)

飛沫感染対策 内視鏡用ウイルス感染防御システム

飛沫や唾液などの飛散を防ぎながら
安全な環境で検査を受けていただける
感染防御システムです。



① 飛沫拡散の最小化

患者側をBOX化し、その空間を陰圧化(吸引)することで、直接暴露や室内飛散を最小限に防ぐことができます。

② 簡易な操作性(折りたたみ式)

1分以内に設置でき、従来通り検査を行えます。
また、フレームは折りたたんで収納できます。

③ ディスポーザブル化

飛沫が付着する部材(マウスピース、各チューブ他)は
使い捨ての専用フィルムに一包装して破棄でき、
フレームの消毒作業を省力化できます。

● 加工技術

主にフィルム製造で培った製膜、塗工、貼合など当社要素技術を活用し、ユーザーの要求に応えられる魅力的な製品づくりのための研究開発に取り組んでいます。

連絡先

大倉工業株式会社 R&Dセンター マーケティング部

住所：香川県丸亀市中津町1515番地

電話：0877-56-1158

担当：芳村(よしむら) t-yoshimura@okr-ind.co.jp

湯口(ゆぐち) j-yuguchi@okr-ind.co.jp



夢がある。技術がある。未来が出来る。

大倉工業株式会社

ホームページ

<https://www.okr-ind.co.jp/>

株式会社カネカ

➤ 人々の健康や医療に貢献できる素材や製品を創出します

【製品・技術の紹介】

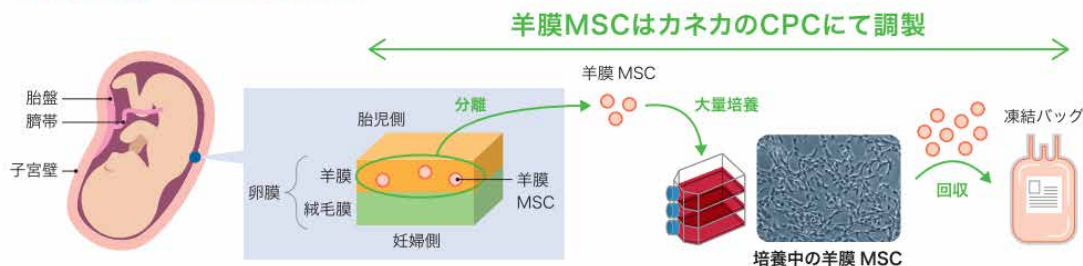
「ヒト羊膜由来間葉系幹細胞」

カネカ羊膜MSCの特長

- 大量培養技術を用いて製造
⇒ 同一ドナー由来の細胞を大量に調製できるため、大量製造/安定供給が可能
- カネカ羊膜MSC製造用のCPCは特定細胞加工物製造許可を取得済み、かつGCTPに準拠
⇒ 臨床応用を目指した開発が可能であり、将来的に商業用途としてもご利用可能

羊膜および羊膜MSCの特長

- 羊膜は国内医療機関から調達
⇒ 国産の細胞製剤の細胞ソースとして使用可能
- 羊膜MSCが低免疫原性であり、免疫抑制/組織修復効果を有していることを動物実験にて確認済み
⇒ 細胞医療への応用に期待

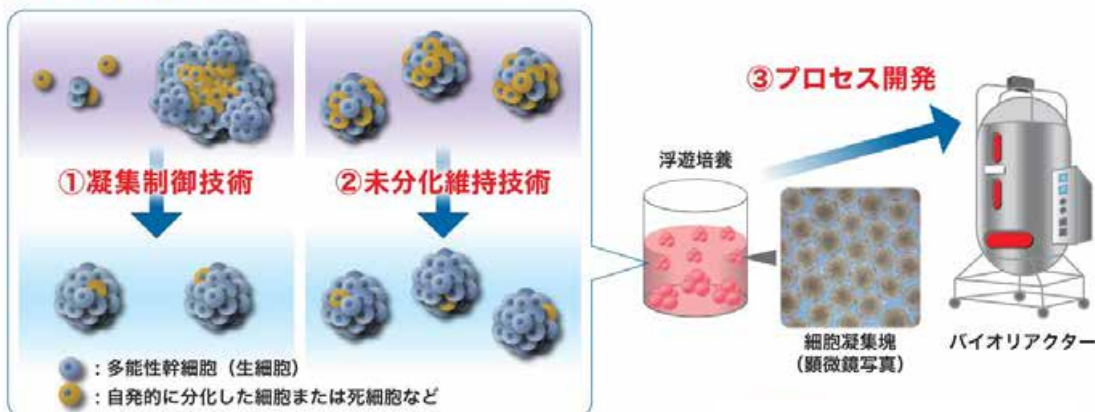


「多能性幹細胞の新規浮遊大量培養技術 PluriAIR™」

技術概要

多能性幹細胞(iPS/ES細胞)の新規浮遊大量培養技術(特許第6238265号*他)

- ①凝集制御技術 : 細胞凝集塊の大きさを調整する技術
- ②未分化維持技術 : 自発的な分化を抑制し、未分化な状態を維持する技術
- ③プロセス開発 : GMP製造経験を活かし、バイオリアクターを用いた製造プロセスを開発中



連絡先: 株式会社カネカ 再生・細胞医療研究所 中石智之

〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町 6-7-3 神戸 MI R&D センター3F

TEL: 050-3133-7903 Mail: Tomoyuki.Nakaishi@kaneka.co.jp

再生・細胞医療総合サイト: <https://www.kaneka.co.jp/saiseisaibo/index.html>



サイト・ファクトは
「遺伝子・細胞製剤に特化したCDMO」です。
開発初期から商用品製造まで
ワンストップで高品質なサービスを提供します。



Service

プロセス開発・治験品製造・商用品製造（CMO/CDMO）

PICS GMPに準拠した細胞製造施設を複数運用、
CAR-T製剤商用製造経験から得たグローバルスタンダードのサービスを提供

品質試験・特性解析の受託

日本薬局方・GCTP/GMPに準拠した品質管理試験、分析バリデーション、各試験系の立ち上げなど

統合化製造管理システムの開発・販売・サービス

クラウド型統合化製造管理システム「CytoFactory4.0」の提供を通じた製造現場のデジタル化支援

拠点一覧（商用製造・治験品製造向け 製造施設・倉庫）



遺伝子・細胞製剤の製造受託や品質試験など
まずはお気軽にご相談ください。


www.cytofacto.com/contact/


info@cytofacto.com



株式会社サイト・ファクト

〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-1-11 市民病院前ビル3階
www.cytofacto.com



ZACROS株式会社

先端医療事業推進部

BioPhas[®] バイオ医薬品・再生医療等製品の 製造工程用シングルユース製品 ～～～研究開発から生産まで～～～

シングルユース製品 バイファス[®]

洗浄、滅菌不要
バリデーション不要

残留物、交差汚染の
リスク低減

同一ラインで
多品目生産が可能

工期の短縮
イニシャルコスト低減

製造技術



- ・ハイクリーンな製造環境
- ・間違えない仕組みづくり
- ・GMP準拠の管理/製造記録

サービス



- ・顧客要望に応じたカスタマイズ
- ・UR確認のための試作品提供
- ・バリデーション/溶出データ

+

槽振とう型培養装置 Tres CunaTM

幹細胞の大量培養が可能

- ・槽振とう方式によるせん断ストレス低減
- ・0.03～2,000 Lでのスケールアップ

閉鎖系での細胞培養が可能

- ・シングルユース製品の使用

GMPに適合

- ・温度、pH、DOの制御/記録/校正



大量培養プロセスの構築・提供

- ・再生医療等製品
ヒト幹細胞：iPSC、MSC etc.
- ・抗体医薬品製造用CHO細胞
- ・遺伝子治療用ウイルス生産
- ・培養肉



国産のシングルユース製品メーカーとして、
再生医療の産業化に貢献いたします

神戸市中央区港島南町6-3-5 神戸医療イノベーションセンター101号室
TEL:078-302-3307

信頼の技術力でCPCのハード整備に応えます

企画からメンテナンスまでワンストップで対応

三建設備工業では、細胞培養加工施設など再生医療のニーズに応え、豊富な経験・実績に基づく高度な技術と、設備システム全体を視野に入れたきめ細やかなサービスで、施設のライフサイクルのあらゆる場面で対応します。

新築時には「再生医療等安全確保法」や「医薬品医療機器等法」に準拠した施設づくりの企画・提案、稼働後は施設運営に合わせたメンテナンス、リニューアルまで幅広く対応。総合的な環境づくりをサポートいたします。



実績に基づいた安心の施設提案

医薬品工場と同様に細胞培養加工施設でも必要な3原則に、三建設備工業が保有する高い技術力で対応します。

施設計画の基本となる動線計画から品質保証まで、プロジェクトを組みトータルで支援。

トップレベルのシステム調整技術と経験で、室圧管理や無菌室管理など、高度なニーズに応えた安心な施設をご提案いたします。



● お問い合わせ

本社

〒104-0033 東京都中央区新川 1-17-21 茅場町ファーストビル
TEL 03-6280-2561

神戸営業所

〒651-0086 兵庫県神戸市中央区磯上通 5-1-24 三光ビルディング 7階
TEL 078-515-6240

● <https://skk.jp/>

JCRファーマ 株式会社

JCRは、「医薬品を通して人々の健康に貢献する」ことを企業理念に、
独自のバイオ技術、細胞治療・再生医療技術を活かし、
画期的な新薬の創製に挑戦する研究開発型企业です

細胞治療・再生医療分野における取り組み

JCRでは、従来の治療法ではアプローチが難しい疾患領域における、新たな治療方法の開発に取り組んでいます。

■テムセル®HS注 ～ヒト(同種)骨髄由来間葉系幹細胞～

日本初の他家由来再生医療等製品

- ◆ 効能、効果または性能：急性移植片対宿主病
- ◆ 株式会社メディパルホールディングスと
超低温輸送システムを共同開発・運用 
- ◆ 2016年2月の発売以降、臨床現場での使用実績を重ね、
2021年にのべ1000症例投与に到達

適応拡大 開発番号 : JR-031HIE
適応症 : 新生児低酸素性虚血脳症
ステージ : 第I/II相臨床試験

2021年1月より稼働を開始した新たな研究施設「バイオリサーチセンター」にて、細胞治療・再生医療および遺伝子治療の研究に注力しております。



JCRファーマ株式会社

本社：〒659-0021 兵庫県芦屋市春日町3-19

URL：<https://www.jcrpharm.co.jp/>

お問合せ：ir-info@jp.jcrpharm.com

Cell culture meets QbD

手技から自動化へ、そして更なる高品質を目指して

CellQualia™

INTELLIGENT CELL PROCESSING SYSTEM

自動細胞培養装置



神戸医療産業都市推進機構 (FBRI) との共同開発

Foundation for Biomedical Research and Innovation at Kobe

Automated cell culture from seeding to harvesting
播種～回収を自動化

Closed system
完全閉鎖系システム

In-line process analysis technologies
内蔵センサーによるインラインモニタリング

Auto-sampling for off-line analysis
オフライン計測のためのオートサンプリング

Auto-passaging
継代作業を自動化

Real-time imaging
CMOS カメラによる撮像

Solution Lab in KOBE
神戸ラボで、お客様の細胞で事前評価が可能



神戸医療イノベーションセンター-KCMi

More information >

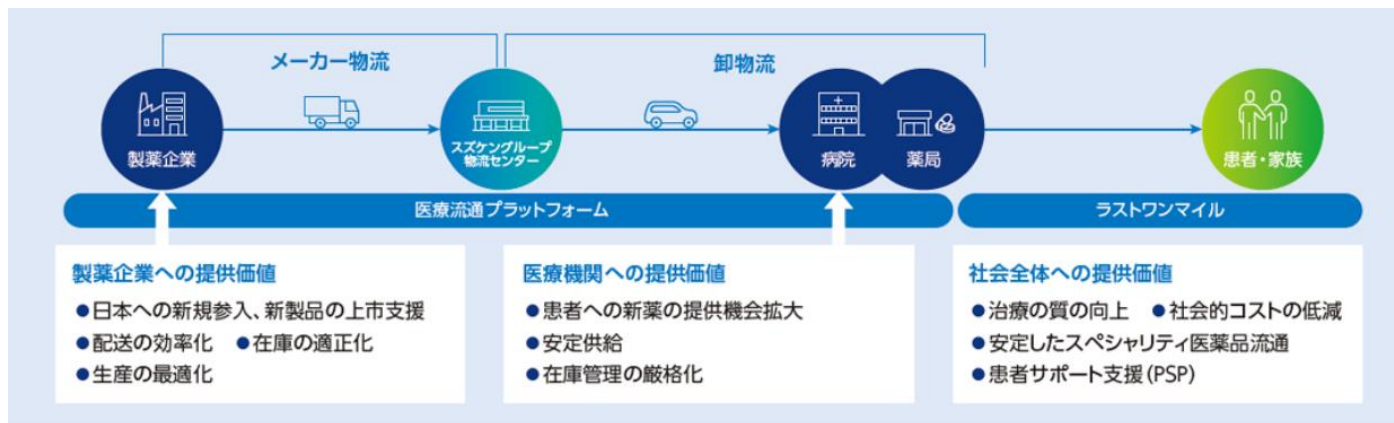
CellQualia™
オフィシャルサイト

www.cellqualia.com



株式会社スズケン

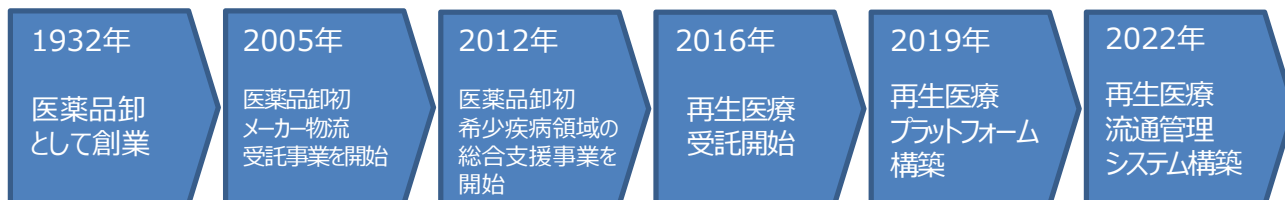
再生医療等製品の治験製品から商業製品の物流・商流をご支援いたします。



【当社の強み】

1. 物流：治験薬から製品上市後までの輸配送に対応可能（医療機関への直送も可能）
2. 商流：全国の医療機関への納品から請求・回収代行まで対応可能
3. 情報：患者トレーサビリティシステム「R-SAT」による流通管理が可能

【会社の沿革】



【ニュースリリース】

- 2022年 5月 9日：サンバイオ株式会社と共同開発した再生医療等製品における流通管理・投与スケジュールサポートシステム「R-SAT」に関する特許取得
- 2020年 5月20日：脊髄性筋萎縮症に対する遺伝子治療用製品「ゾルゲンスマ点滴静注」日本国内における流通受託に関するお知らせ
- 2019年 8月 5日：サンバイオ株式会社の再生細胞薬の流通（商流）に関する基本契約締結及び患者サポートシステムに関する共同開発開始のお知らせ
- 2019年 5月16日：日本初のCAR-T細胞療法 日本国内における流通受託のお知らせ
- 2018年 9月25日：スズケンとワールド・クワリアーとの再生医療等製品分野におけるロジスティクスでの協業に関するお知らせ

【お問い合わせ先】

再生医療等製品推進担当 担当:森下・西村
e-mail) reg_med@suzuken.co.jp

2025.4

Labox®

再生医療をもっと近くに

既設の施設に
短期間・ローコストで設置可能！
小さな箱にギュッと集めた
オールインワンクリーンルームです



コンパクト
ローコスト **CPC**

標準モデル

12.0 m²

研究所、クリニック など

パネル組立、空調設備工事（ダクト設備、ファン、HEPAフィルターユニット、パスボックス、室圧制御ダンパー）含む

既設建物に
設置可能

ダクト設備、クリーン機器、制御がこれ
ひとつで完結します

モニタリングシステム*の設置も可能です
*オプション

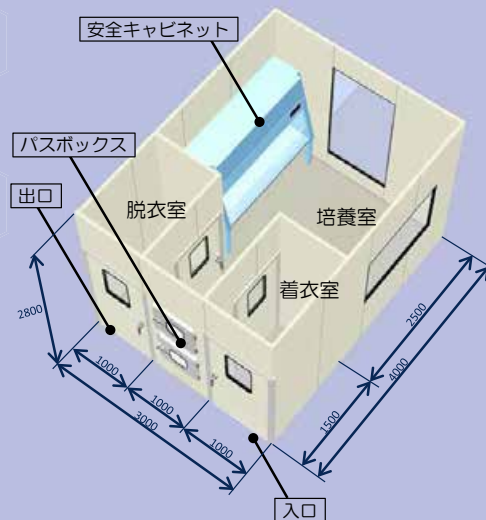
フィルターにより清浄空気を供給、かつ
適切な差圧管理を行います

GCTP省令
に対応

省スペース
ローコスト

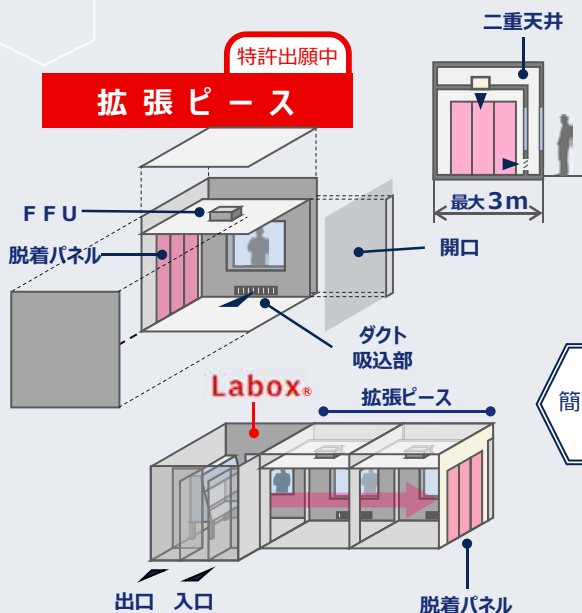
着衣室、培養室、脱衣室をコンパクト
にまとめたオールインワンなCPCユニット
となっており、短工期で仕上げます

標準モデル 12.0 m²



拡張ピース

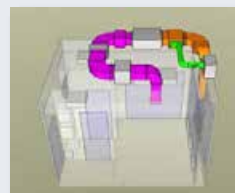
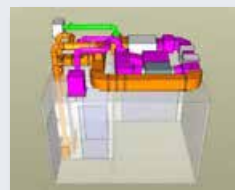
特許出願中



ダクトレス

特許出願中

- 1 クリーンルームを二重壁とし、
室圧制御が必要な部屋の壁に
ルームダンパーを設置します。
- 2 ルームダンパーと給気風量の可
変により、部屋ごとにダクトレス
で室圧制御することができます。



簡単接続

高い
視認性

どんどん
つながる

ご相談
お問い合わせは
こちら ▷▷▷

メディカルファシリティチーム

TEL 06-6224-0753

MAIL cpc@seikenn.co.jp

精研は2022年に創業75周年を迎えました

- 大阪本社 〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場2-1-3
- 東京本社 〒112-0002 東京都文京区小石川1-15-17
- 神戸営業所 〒650-0046 兵庫県神戸市中央区港島中町6-9-1
- 四国営業所 〒772-0012 徳島県鳴門市撫養町小桑島字前浜242
- 九州営業所 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東1-14-25



『いつからでも！』『いつまでも！』ともに歩む
精研は施設を通じて再生医療発展に貢献します

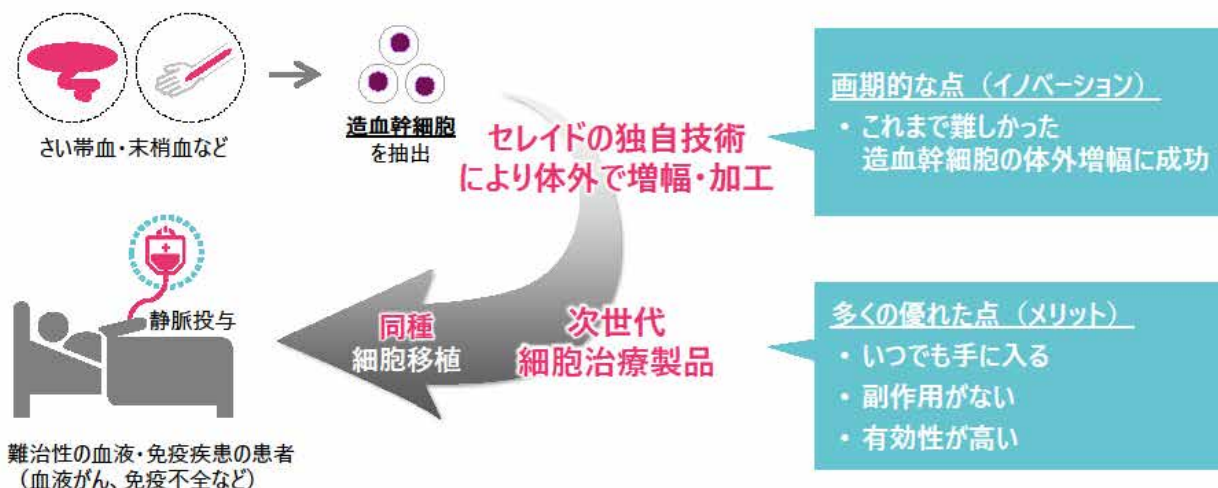
お客様からの声を大切に、新設や改修ライフサイクルの様々な状況に応じた
CPCデザインをオーダーメイドし、トータルエンジニアリングでサポート。
運用開始後は、施設が動き続けるかぎり、安心してご利用いただけるよう
定期バリデーションや保守メンテナンスも実施いたします。



セライドセラピューティクス株式会社

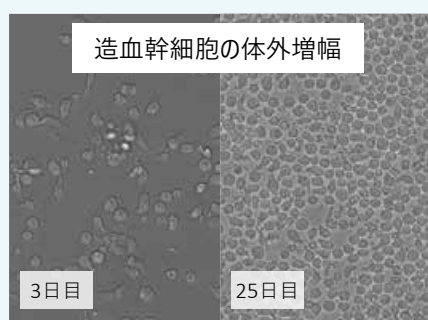
「細胞治療で未来を変える」

“造血幹細胞の体外増幅技術”を用いた新たな細胞治療製品の開発



2023 Celaid Therapeutics Inc. all rights reserved

セライドセラピューティクス社は、人の血液の源となる造血幹細胞を選択的に体外増幅する独自技術を持つ東大発・筑波大発のスタートアップです。造血幹細胞を安全かつ効率的に増やすことで、血液がんを含む難治性の血液疾患・遺伝性疾患への細胞治療やex vivo造血幹細胞遺伝子治療、また虚血性疾患での血管新生などを目的とする次世代の再生医療等製品を社会に提供することを目指しています。



当社の基盤技術は、これまで体外増幅が困難であったヒト造血幹細胞を増幅できることが特長で、未分化の状態を維持したまま、生着能を有する機能的な造血幹細胞を選択的に増幅できます。当社の細胞培養方法は、アルブミン・サイトカインといったタンパク分子を合成化合物で置換することに成功した製法（国際特許出願済）であるため、コスト競争力があり、また品質管理を容易にする産業化上の利点があります。また、増幅した造血幹細胞を用いた遺伝子治療等への応用も期待されています。



《 セライドセラピューティクス株式会社 》
《 代表取締役社長 荒川 信行 》

慶應義塾大学大学院理工学研究科修了（工学）、アクセンチュア株式会社で経営コンサルティングに従事。その後、大学発バイオベンチャーのマネジメントや、AI・IoT・ヘルスケア領域の新規事業開発に携わる。造血幹細胞増幅技術を用いて、現移植法に代わる新たな細胞治療法を世に出すため、当社を2020年に共同創業。

◎ お問い合わせ先 経営管理部 山村 E-mail: contact@celaidtx.com

ダイキン工業株式会社

ダイキンは空調、フッ素化学のリーディングカンパニーとして、医療分野・医療機器に貢献しています。

フッ素化学 フッ素の特性を活かした様々な材料を医療機器に展開

空調 (エンジニアリング)



内視鏡
フッ素樹脂、フッ素ゴム
フッ素塗料



カテーテル
フッ素樹脂、フッ素塗料



バイオメディカルロボット
フッ素ゴム、フッ素塗料



トータルエンジニアリング
ダイキンアプライドシステムズ

再生医療の分野に向けたソリューション (ダイキン工業株式会社 化学事業部)

- ・ 過酸化水素ガス滅菌に強いフッ素材料
- ・ 細胞凍結保存容器、及び凍結保存用外装容器 (二次容器) (開発中)

➤ Webサイト

<https://www.daikinchemicals.com/jp/solutions/industries/life-sciences.html>



【細胞医薬品を開発されている企業様】

極低温で保管可能な細胞凍結保存容器のご評価をお願い致します。

医薬製造施設のトータルエンジニアリング (株式会社ダイキンアプライドシステムズ)

- ・ GMPに則ったCPCやクリーンルームなど
お客様にとって最適・効果的な建設・改修のため、
専門技術者が連携した独自のトータルエンジニア
リングをご提案します。



➤ Webサイト

https://www.daps.co.jp/case_study/category_index?id=126&category_index_id=126

詳細は、神戸医療産業都市推進機構担当者までお問い合わせ下さい。

ダイダングループは再生医療における創薬～製造～治療の現場をハードとソフトの両面からサポートします



ハード 設備

短納期、かつ柔軟性のある製造環境の構築

クリーンブース、CPF



セラボヘルスケアサービス株式会社*

ソフト 細胞製造

人的リソース不足の解消

細胞培養受託



再生医療等製品製造業許可取得

*ヘルスケア部門専門子会社

■製品ラインナップ

非臨床 ▶ 臨床 ▶ 治験 ▶ ▶ ▶ 治療

実験動物飼育
ラック



アイラックシステム

クリーンブース



エアバリアブース®

細胞培養
ユニット



オールインワン
CPユニット®

細胞培養加工施設
(CPF)



エアバリアCPF®

手術室



からっとオペ®

易感染患者用病室
(無菌病室)



ほっとキュア®

ハイブリッド
手術室

■サービス

細胞培養受託サービス、製造支援、施設バリデーション、レンタルCPF等

■お問合せ

お問合せフォーム(セラボヘルスケアサービス社HPへリンク) <https://cellabhs.co.jp/inquiry/>

タカラバイオ株式会社 ViSpot事業部

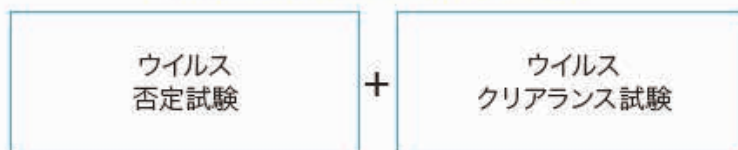
日本のウイルス安全性評価試験のリーディングカンパニーをめざして

ViSpot MISSION

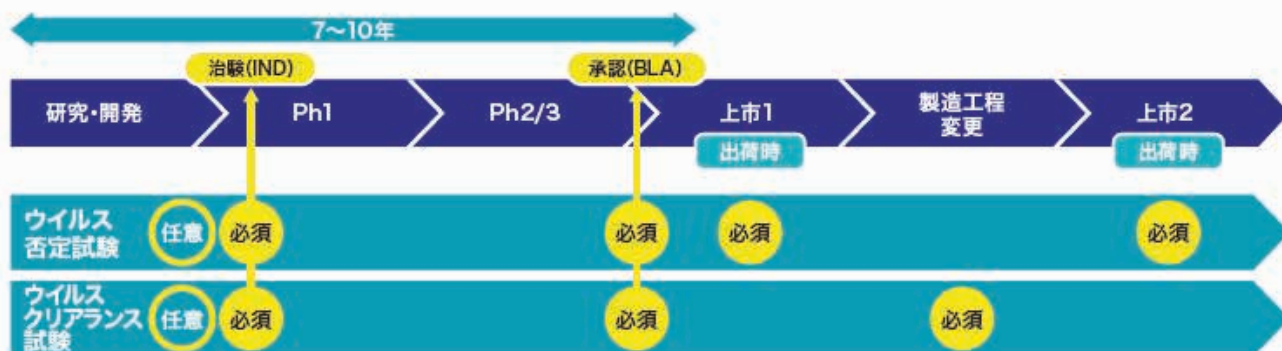
神戸でできるウイルス安全性評価試験

ViSpotのミッションは、利便性・スピード・安心を提供し、
ウイルス安全性評価受託試験サービスによって
日本のバイオ医薬品等の開発・上市に貢献することです。

ViSpotが提供する安全性評価試験サービス



ウイルス安全性評価試験はバイオ医薬品のサプライチェーン



ViSpot LABORATORY

ViSpotの拠点

ViSpotは神戸空港から約5分の神戸ラボと、
2024年春に増設の六甲ラボの2つの拠点を中心に活動しています。



神戸ラボ
神戸市中央区港島南町6-3-5 KCMi
ポートライナー 計算科学センター駅 直結
神戸医療イノベーションセンター(KCMi)
総面積: 約320㎡
社内/顧客BSL2試験室、オフィス



六甲ラボ
神戸市東灘区向洋町中1丁目17
六甲ライナー アイランドセンター駅 徒歩1分
アジア・ワン・センター(AOC)
総面積: 約550㎡
BSL2試験室、オフィス



ViSpot

お問合せ先

本社 078-515-6401

HP: <https://www.takara-bio.co.jp/research/info/vispot.htm>



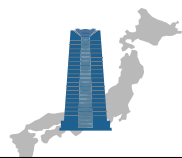
品質分析受託

試験受託CRO
(非臨床・臨床)

その他



TMI Associates



TMI総合法律事務所

670+ 弁護士
Attorneys

90+ 弁理士
Patent Attorneys

Our Legal Practice

ヘルスケア産業領域＋法律領域の実務と理論に精通した
ワンストップ・トータル・サービス

TMI総合法律事務所は、複雑化したヘルスケアビジネス分野における法的問題に対応できる業界知識や技術に関する理解を前提に、深い専門性と豊富な経験に基づき、クライアントにとって最適なリーガル・サービスを提供いたします。



薬事規制



医事規制



公的保険



研究倫理
利益相反



FDA規制
米国ヘルスケア
コンプライアンス

ヘルスケア・ビジネス分野
における法的問題
に関する深い専門性



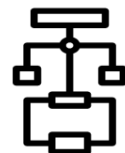
知的財産



ヘルスケア
データ規制



M&A
投資

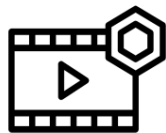


ライセンス契約
共同研究契約



スタートアップ
IPO

弁護士・弁理士の
協働によるチーム編成



広告・表示審査
プロモーション
コード



医療訴訟
薬害訴訟



不正調査
当局対応



医療施設の
倒産・再生



医療施設の
人事・労務

グローバルな
サポート体制

法律相談サポート

当法律事務所では、神戸医療産業都市もしくは神戸市内に拠点を有する企業・団体（医療機関・研究機関も含む）の皆様を対象に、ビジネス戦略検討に役立つ法的支援を提供する「無料法律相談会」を実施しています。事業運営や研究開発において生じる法律問題に対し、専門家が初期的なアドバイスを行い、適切な解決策や法的アドバイスをご提案することで法的リスクの回避や、スムーズな事業推進をサポートします。法律分野に限定はありません。是非、ご活用ください。

ご案内HP: https://www.fbri-kobe.org/kbic/event/detail.php?event_id=825

TMI総合法律事務所

神戸オフィス

住所：〒650-0001

兵庫県神戸市中央区加納町4-2-1

神戸三宮阪急ビル12階

TEL：078-325-5544 FAX：078-325-5543

神戸オフィス

代表弁護士 小林拓人

Email: kobe@tmi.gr.jp

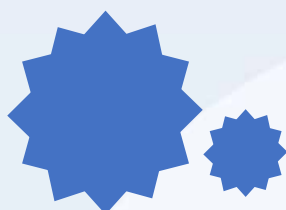
HP: <https://www.tmi.gr.jp/>



特許事務所等

その他

ワン・ストップ・プロバイダー 上市まで一気通貫でサポート



GLPウイルス
クリアランス試験



GMPセルバンク製造

GMP安全性・
否定試験



1987年にパスツール研究所からスピノフした研究所から2003年に本社Texcell SAが設立



Preclinical

- R&D 細胞培養
- シングルセルクローニング
- イムノ・バイオアッセイ
- NGS
- 等



Phase 1

- GMP MCB・WCB製造
- GMP 安全性試験
- GLP ウイルスクリアランス
- NGS
- 等



Phase 2

- GLP ウイルスクリアランス
- 試験デザインの最適化
- イムノ・バイオアッセイ
- 等



Phase 3

- GLPウイルスクリアランス
- GMP安全性試験
- イムノ・バイオアッセイ
- 等



Phase 4

- バッチ・ロット リリース試験
- イムノ・バイオアッセイ
- 力価試験
- 等

非臨床～臨床試験におけるTexcellのサービス

Texcell Japan

070-3199-6601

営業部長

mjoguin@texcell.fr

ジョガン・マチュー

株式会社テクノプロ テクノプロ・R&D 社 神戸リサーチセンター

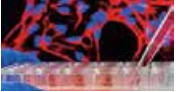
再生医療に関する薬剤、細胞、機器、技術等の研究開発に
テクノプロ・R&D 社の研究・実験受託サービスを是非ご利用ください！

当社受託サービスの特徴

- **幅広い対応領域** — 分子から動物実験まで、様々な内容を組合わせた試験にも対応します！
- **多くの受託実績** — 年間300件以上の試験を受託しています！
- **高い信頼** — 多くのお客様から複数回ご利用いただいています！

【受託サービスのラインナップ】

下記以外にも、お客様のご要望に応じて様々な試験に対応できますので、お気軽にお問い合わせください。

領域	対応技術	試験の具体例
遺伝子 	• プラスミドの設計・調製 (強制発現用、遺伝子編集用など) • ウイルスの設計・調製 (レンチウイルス、AAVなど) • 変異・配列解析	ウイルスプラスミドの構築 (120万円～、納期3か月程度) 出芽酵母内でDNA断片をつなぎ合わせ、感染力を欠失させたウイルスゲノム (>20kb)を含むプラスミドを調製する。
タンパク質 	• 組換えタンパク質の発現精製 • 生体試料からのタンパク質精製 • ペプチド合成 • タンパク質・ペプチドの性状解析	プロテインアレイの作製 (400万円～、納期3か月程度) コムギ胚芽無細胞系を用いて、任意のタンパク質群から構成されるプロテインアレイを作製する。
細胞 	• 細胞培養 (初代培養、三次元皮膚モデル、細胞株など) • 細胞作製 (遺伝子編集、ノックダウン、強制発現など) • 発現解析 (リアルタイムPCR、ウエスタンブロット など) • 機能解析 (増殖、細胞死、リン酸化、分化など)	遺伝子KO細胞の作製 (250万円～、納期5か月程度) CRISPR/Cas9系を用い、指定の遺伝子に対するguide RNAを設計し、ノックアウト (KO) した細胞を作製する。
機器・試薬 	• 培養器具の検査 (細胞接着、エンドキシン試験など) • 機器の評価 (性能評価、プロトコルの作成など) • 実験試薬の評価 (他社製品との性能比較、第三者評価など)	エンドキシン試験 (34万円～、納期1か月程度) 8種類の培養関連器具について、エンドキシンの有無を検査する。
スクリーニング 	• セルフリーアッセイ (TR-FRET, HTRF, AlphaScreen など) • セルベースアッセイ (リシフェラーゼ、NanoBit など)	阻害剤スクリーニング (600万円～、納期2か月程度) タンパク質-タンパク質相互作用を測定するHTRF反応系を用いて、ご提供いただく50万種類の化合物をそれぞれ添加し、反応測定を行う。
天然物精製 	• 破碎、抽出 (原料破碎、沈殿除去、抽出・濃縮) • 精製 (分液、沈殿、再結晶、各種クロマトグラフィーなど)	糖脂質の精製 (250万円～、納期2か月程度) 植物原料から有機溶媒抽出、各種絡むクロマトグラフィーにより、特定の糖脂質を5g以上精製する (純度≥95%)。
MEA 	• iPSCニューロンでの神経毒性／薬理評価 AI & MEA-based Drug Safety/Pharmacology	神経毒性リスク評価と動物試験との相関性 (600万円～、納期4か月程度) ヒトiPSCニューロンに被験物質及び陽性/陰性対照化合物を作用させて得られたデータを人工知能AIで解析し、中枢毒性のプロファイルを評価した。

詳しくはこちら → <https://www.technopro.com/rd/services/contract/>



バイオ・医薬分野の研究・実験受託

【問合せ先】

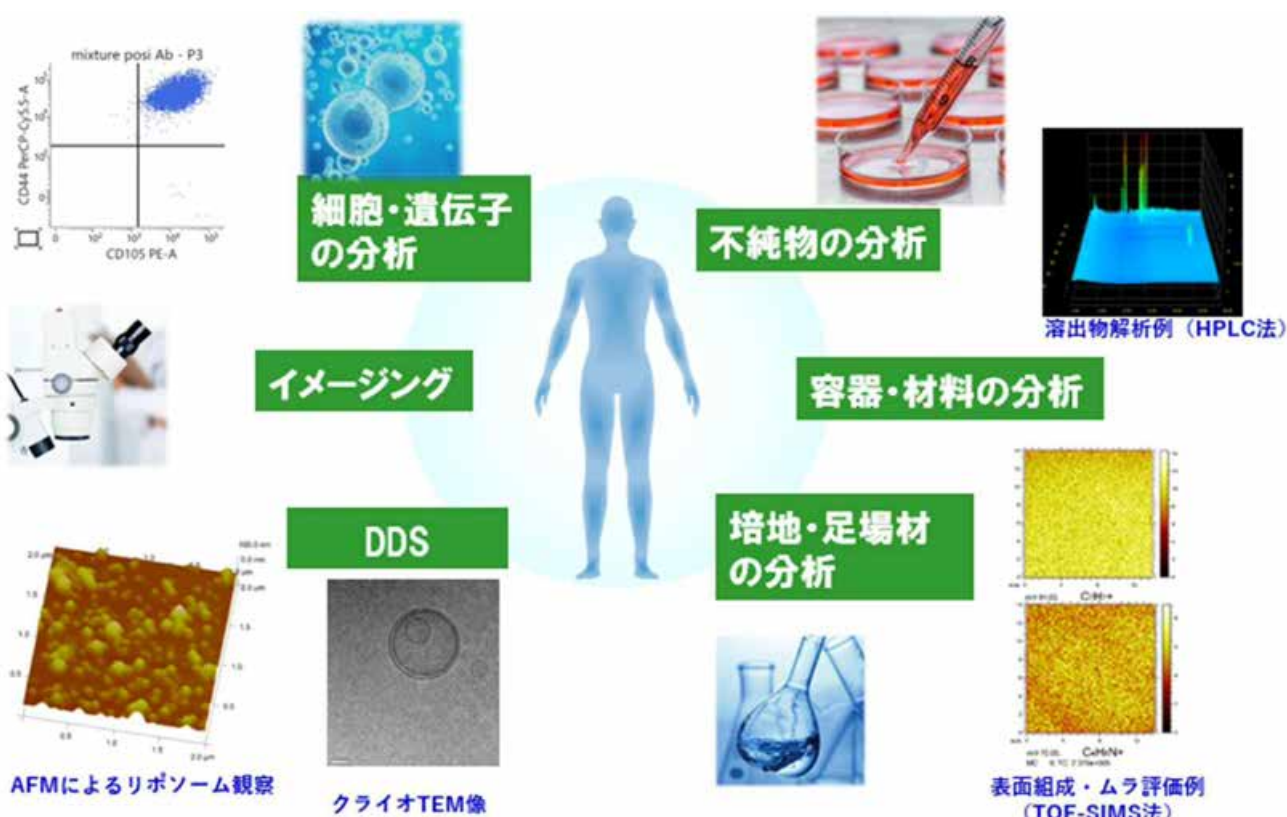
(株) テクノプロ テクノプロ・R&D社 神戸リサーチセンター 廣岡 雅彦
〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町5-5-2 神戸国際ビジネスセンター 505
Tel: 078-304-7581 E-mail: Hirooka.Masahiko@technopro.com

株式会社東レリサーチセンター (TRC)

TRCは分析技術のエキスパートです。
細胞医薬、遺伝子治療薬など再生医療等製品に関する
各種分析評価サービスを提供しています。

Technology & Trust～高度な技術で社会に貢献する～

東レ株式会社の研究開発部門から1978年に独立・発足して以降、
分析による技術支援でお客様のイノベーションや課題解決をお手伝いしています。



再生医療：https://www.toray-research.co.jp/analysis-evaluation/ana_032.html

mRNA医薬品：https://www.toray-research.co.jp/analysis-evaluation/ana_065.html

❖お問い合わせ先 <https://www.toray-research.co.jp/>

ライフサイエンス営業部 Tel:03-3245-5666

関西営業部ライフグループ Tel:077-533-8689

Email: bunseki.trc.mb@trc.toray

品質分析受託

試験受託CRO
(非臨床・臨床)

TOPPAN株式会社

【企業概要】 あらゆる社会課題を突破し、新しい価値を創造する
ー ビジネス領域 ー

INFORMATION & COMMUNICATION

創造コミュニケーション系
情報マネジメント系

LIVING & INDUSTRY

生活・産業資材系
機能性材料系

ELECTRONICS

電子デバイス系



【医療医薬分野での具体的な取組み】

「DX」と「SX」によってワールドワイドで社会課題を解決する
リーディングカンパニーへ

① 「サステナビリティを配慮した包材(SX)」で、機能性向上・環境対応・価値向上を推進

◆体外診断薬製造受託事業

- ・兵庫県加西市の製造拠点等で「製造受託事業」を展開中
- ・体外診断薬以外にも対象領域拡大を進めています



② 「DXソリューション」で医療機関での課題解決や医療のDX化を実現

◆医療のDX化サポート

- ・凍結環境で活用ができるICタグラベルの開発
- ・ICタグシステムによる業務改善
- ・電子ペーパーを活用したペーパーレス化、リアルタイム化の実現
- ・オントレイスタグなどの活用による温度管理の可視化



③ 研究開発を進めるヘルスケア新技術の社会実装で、未来医療の実現に貢献

◆3D細胞培養 invivoid®

次世代のドラッグディスカバリーに貢献する革新的な
ティッシュエンジニアリングテクノロジー

◆デジタル計測 高感度蛍光検出技術「Digital ICA®」

DNAなどの生体分子を1分子ずつ分配し、1分子単位で検出する方法

◆肌に貼っても大丈夫なフィルム

肌に直接貼付可能で、表面へ印刷(デザイン)が可能なフィルム



「DX」「SX」で現場課題の解決をしたいなど、お悩みごとはTOPPANへおまかせください！

TOPPAN株式会社

生活・産業事業本部 SX事業推進センター SX事業開発本部 ヘルスケアビジネス推進室

担当: 眞部 仁

MOBILE : 080-2467-1837

email : hitoshi.manabe@toppan.co.jp

〒530-0005 大阪市北区中之島2-3-18 中之島フェスティバルタワー

TOPPA!!!
TOPPAN

URL: <https://www.toppan.com/ja/>



ナード研究所のカスタム合成サービス

再生医療の研究に必要な特別な化合物を合成します

化学合成の事なら
なんでもご相談ください！

- ◇必要な試薬が手に入らない！
- ◇もっと大量の試薬がほしい！
- ◇合成方法がわからない！
- ◇化学の専門家に相談したい！

技術キーワード

培地添加用化合物
蛍光標識
細胞足場材
医療機器用素材
親水性高分子
ハイドロゲル
医薬品

GMP対応 ISO9001認証
製造プロセス開発

- ◇研究支援型のFTE契約に対応
- ◇製品化に向けた量産体制完備*

*株式会社ナードケミカルズにて実施

株式会社ナード研究所

コーポレート研究部

660-0805 兵庫県尼崎市西長洲町2-6-1

TEL: 06-6482-7024

<https://www.nard.co.jp/>

おかげさまで創立50周年を迎えました



株式会社 日新

会社概要

本店：神奈川県横浜市中区尾上町六丁目8番地

本社：東京都千代田区麹町一丁目6番4号

創業：1938年(昭和13年)12月14日

資本金：60億97百万円（2024年3月末現在）

事業内容：国際輸送、国内輸送、倉庫、通関、引越、旅行事業等

国内拠点数：127拠点（2024年3月末現在）

海外拠点数：24カ国 150拠点（現地法人数 31現法）（2024年3月末現在）

サービス概要

- ・国内温調トラック輸送
- ・国際GDP輸送（航空・海上）
- ・国内/海外向け温度梱包
- ・展示会輸送
- ・貿易コンサルティング（輸出入相談）
- ・輸出入通関
- ・GDP認証倉庫での医薬品保管



2024年度 日新は・・・

- ・VIXELL調温ステーションをニューヨーク、シンガポールにも開設しました
- ・細胞の国際輸送において、VIXELLを多くの企業に利用いただきました
- ・関東においても医薬品製造業の免許取得にむけて取組を開始しました

サービス実績

- ・定温トラックによる治験薬GDP輸送
- ・Panasonic製「VIXELL®」を用いた長時間温度維持輸送（GPS機能付き温度ロガー使用）
- ・Reefer Containerを使用した、医薬品海上輸送
- ・医療関連展示会出展品の輸送
- ・税関及び各官庁相談の随行
- ・貿易実務・薬監取得における書類記載方法のコンサルティング
- ・卸売販売業許可・医薬品税増業許可倉庫での保管（GDP認証取得）
- ・蓄熱剤調温サービス

株式会社 日新 DX推進部 医薬品事業推進課 四十坊 都是、前川 泰士

〒102-0083 東京都千代田区麹町1-6-4

Tel:03-3238-6549

mailto: nissin_medical@nissin-tw.com

<https://www.nissin-tw.com/>

メディカル分野で検討したいこと・・・

複数の企業による細胞等の国際輸送バリデーション





日本血液製剤機構
Japan Blood Products Organization

基本理念

善意と医療のかけ橋

私たちは善意の献血による血液製剤を通じ
高い倫理観と使命感をもって人びとの健康に貢献します

設立趣旨

善意の献血血液を、安心・安全な形で患者さんへお届けすること。これが、いつの時代も変わらない血液事業に携わる者の使命です。私たちは、血漿分画製剤の安全性と信頼性を高めることを最優先とし、献血血液による国内自給の達成と安定供給を目指し、2012年（平成24年）6月1日に発足、同年10月1日から事業を開始いたしました。血液は商業的に売買されるべきではないという基本的考え方にに基づき、営利を目的としない一般社団法人として新たな血漿分画事業の歴史を切り拓きます。また、善意の献血からつくられる血液製剤を扱う者として、一人ひとりが高い倫理観と使命感を持ち、国民の皆さまの健康を守る企業を目指します。

研究開発の取組み

私たちは、献血者から頂いた貴重な血漿をプールして血漿分画製剤を製造しており、限りある資源からの血液製剤の可能性を追求しています。人の血液を原料とすることから、特に安全性に関しては、ウイルス等の感染リスクを可能な限り低減させることが必要となります。そのため感染性病原体に対する安全対策研究を専門に行う研究室を設置しているのが特徴です。

中央研究所の構成

- 「蛋白化学研究室」：新規製剤の候補となる機能性たん白質の特定
単離精製法の開発
- 「蛋白薬理研究室」：機能性たん白質の薬効や安全性、薬物動態についての研究
- 「感染性病原体研究室」：血漿分画製剤の感染性病原体に対する安全対策研究

私たちは献血血液から新たな価値を創出します。

私たちは限りある資源の可能性追求のひとつとして、血漿成分を再生医療の基材等に応用するための機会も求めています。また、ウイルス安全性に対する経験・知識・技術力を応用し、実用化に向けた取り組みにも貢献します。



お問い合わせ先

一般社団法人 日本血液製剤機構 中央研究所

〒650-0047 神戸市中央区港島南町 1-5-2 神戸キメックセンタービル 8 階

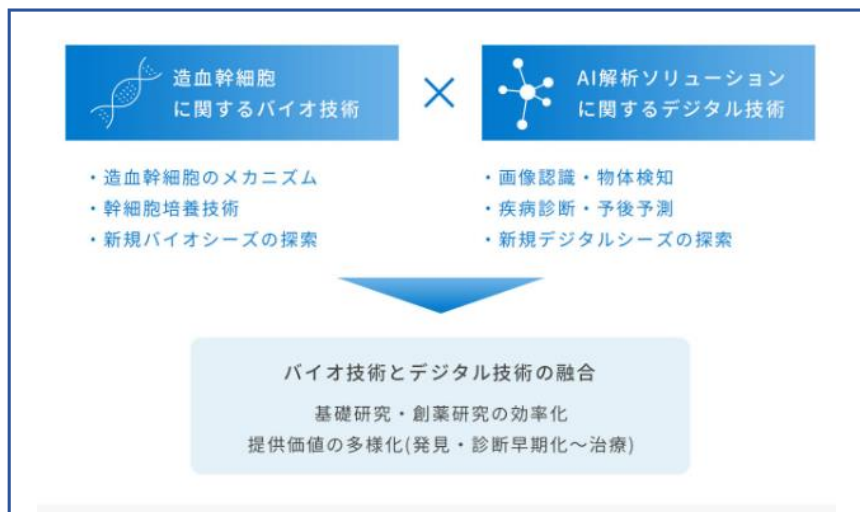
TEL：078-599-5095(代) / email：info-jb-reslabo-gr@jbpo.or.jp

URL：https://www.jbpo.or.jp/

ネクスジェン株式会社

造血幹細胞に関するバイオ技術、AI 解析などのデジタル技術をそれぞれ単独で用いて価値を生み出すだけでなく、両技術を融合させることで、より高難度な医療課題にソリューションを提供することが可能であると考えています。

「バイオ」×「デジタル」による新たな価値創出



「バイオ」×「デジタル」による新たな価値創出



医療における「予防」「診断」「治療」のそれぞれのステップで求められるソリューションを開発しています。

AI 解析等のデジタル技術は主に予防、診断を、造血幹細胞のバイオ技術は主に診断、治療の場面でのソリューション提供を考えています。

造血幹細胞関連のバイオ技術と、AI 機械学習のデジタル技術の融合により、独創的な技術開発と革新的な製品・サービスの提供を行っています。

ネクスジェン株式会社は最先端科学の支援、才能あふれる人材の採用・育成により、世界最先端の技術開発、製品開発に努めます。

東京データラボ：東京都渋谷区神南一丁目 5 番 13 号

神戸ウェットラボ：神戸市中央区港島南町 6 丁目 3 番 5 号

URL：<https://nextgem.jp/> お問い合わせ：info@nextgem.jp



ビジョンケアグループ

神戸から世界の網膜疾患の患者さんのために

世界初の iPS 細胞を用いた網膜細胞移植の研究成果を活かし、新たな治療づくりをめざす

網膜疾患の治療を開発するビジョンケアグループは、代表・高橋政代が提唱する神戸アイセンター構想のもと、理化学研究所で高橋と眼科チームが培ってきた臨床研究の発展と治療確立のため設立しました。2020年8月には遺伝子治療実用化に向けた株式会社 VC Gene Therapy、2021年3月には細胞医療実用化に向けた株式会社 VC Cell Therapy を目的別子会社として設立。「すべての網膜外層疾患に治療法を」をミッションに神戸市立神戸アイセンター病院との共同研究を進めており、遺伝子治療・再生医療の実用化のための研究開発促進事業、研究技術の事業化のほか、アイセンターのつなぎ役として新しい事業創出に取り組んでいます。

ビジョンケアが本社機能と共通の
研究部門を担い遺伝子・細胞治療の
目的別子会社が機能

株式会社 VC Gene Therapy

- ・遺伝子治療開発
- ・遺伝子治療等に関する物品の製造販売及び輸出入
- ・工業所有権、著作権などの知的財産の取得、保有、使用許諾、譲渡及び管理

*理研ベンチャー認定



株式会社ビジョンケア

- ・目的子会社の経営
- ・眼科領域・再生医療領域における研究・開発
- ・眼科領域・再生医療領域におけるコンサルティング
- ・ロービジョン者の就職支援・生活支援

株式会社 VC Cell Therapy

- ・細胞治療開発
- ・再生医療等に関する物品の製造、販売及び輸出入
- ・工業所有権、著作権などの知的財産の取得、保有、使用許諾、譲渡及び管理

*理研ベンチャー認定

開発パイプライン

製品	細胞・遺伝子技術
MastCT-01,03	他家 iPS 細胞由来網膜色素上皮 (RPE)
MastCT-02	自家 iPS 細胞由来網膜色素上皮 (RPE)
MastCT-04,05	他家 iPS 細胞由来網膜シート
MastGT-01	網膜色素変性遺伝子治療



「日本丸」神戸港入港 ©神戸市港湾局

開発番号の「Mast」は網膜外層疾患治療の帆柱となって医療の大海を進むことを願い名付けました。

<リリース>

- 2025.01.14 株式会社 VC Cell Therapy と株式会社ジャパン・ティッシュエンジニアリング、iPS 細胞による再生医療製品の実用化に向けた資本業務提携を締結
- 2024.12.24 極希少疾患の遺伝子治療開発に取り組む株式会社 VC Gene Therapy が 立命館ソーシャルインパクトファンドより1億円の資金調達を実施
- 2024.09.25 経済産業省「令和6年度ヘルスケア産業国際展開推進事業」に株式会社 VC Cell Therapy が採択される



神戸アイセンター



LabDroid まほろび Robotic Biology Institute Inc.



細胞培養加工施設 FiRst



神戸アイセンター ビジョンパーク

ビジョンケアグループ <https://www.vision-care.jp/>

所在地：〒650-0047 神戸市中央区港島南町2丁目1番8 神戸アイセンター5階
(お問い合わせ) info@vision-care.jp



株式会社日立製作所 研究開発グループ

再生医療・細胞治療の普及に向け、手作業で行われている細胞培養プロセスを自動化し、安定した品質の細胞を合理的なコストで製造する技術が求められています。日立製作所はこの課題の解決をめざし、細胞自動培養技術をはじめとする研究・製品開発を加速するため、2017年4月に「日立神戸ラボ」を開設しました。地の利を生かしてオープンイノベーションを積極的に活用し、2019年には細胞自動培養装置 iACE2 を上市しました。大量培養が可能で、シングルユースの閉鎖系流路モジュールにより高い無菌性を担保します。日立はグループ全体で包括的なソリューションを提供し再生医療・細胞治療分野の成長を支援します。

細胞自動培養装置 iACE2

再生医療は、研究段階から実用フェーズに進み始めています。

日立のiPS細胞培養技術への取り組みも、次の段階へと進化しました。

細胞自動培養装置iACE2が、iPS細胞を使った再生医療を
力強くけん引していきます。



細胞培養プロセスの自動化による高品質な細胞の安定供給

- ✓ 細胞の大量培養を実現
- ✓ iPS細胞などの拡大培養と分化培養を自動化
- ✓ シングルユースの閉鎖系モジュールによる無菌環境の確保

【ご参考】

- 細胞自動培養装置 iACE2
<<https://www.hitachi.co.jp/products/healthcare/products-support/regenerative-medicine/index.html>>
- 再生医療のカギを握る「細胞量産化」への挑戦
<https://social-innovation.hitachi/ja-jp/case_studies/hitachi_kobe_lab>
- 注目集まる「デザイン細胞」とは デザインされた細胞が病気を治療
<<https://social-innovation.hitachi/ja-jp/article/Designed-cell/>>
- 次世代の再生医療や細胞治療の技術やシステムを創り出す
<<https://www.hitachi.co.jp/rd/sc/story/medical/index.html>>
- 細胞自動培養装置 iACE2 神戸医療産業都市内企業との連携開発を支援
<<https://www.fbri-kobe.org/kbic/cases/cs008/>>
- 根本治療を可能にする再生医療とそれを支える自動培養技術、加藤美登里他、日立評論 vol.102 No.05 89-94 (2020)
<<https://www.hitachihiyoron.com/jp/archive/2020s/2020/05/05b02/index.html>>

※ iACE は日立の登録商標

※ 本稿で紹介した内容の一部は、日本医療研究開発機構（AMED）「JP18be0104016」において実施した。

株式会社日立製作所 研究開発グループ 基礎研究センタ 日立神戸ラボ
〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町 6-3-7 クリエイティブラボ神戸304
担当：半澤 宏子 (070-3952-5338 / hiroko.hanzawa.hr@hitachi.com)



PHICELL

株式会社ファイセル

神戸市中央区港島南町1-5-2

神戸キメックセンタービル2階



極低温保管は ファイセル

検体保管管理・物流の課題に 確かな答えを

保管タンクに対し外部タンクは
安心の容積比 **1,000倍**サイズ

液体窒素を24時間自動充填で
年間稼働実績 **100%**

細胞など累積保管実績**10万件**以上

試験受託CRO
(非臨床・臨床)

ロジスティクス

その他

株式会社ブルボン

【取組概要／関連製品紹介】

ブルボンでは、健康科学研究の一環として実施してきた多能性幹細胞研究を通じて培った培養技術と、食品の主要成分である「糖」に関する幅広い知見を活かし、糖による安全・安心な細胞増殖制御を通して、再生医療研究の発展に寄与することを目指して基盤となる技術開発・研究に取り組んでいます。

基盤技術をもとにグループ会社の株式会社ブルボン再生医科学研究所が開発する再生医療向け試薬「Xyltech™」シリーズに、ヒト間葉系幹細胞 アニマルフリー培養液のシリーズが新たに加わり、販売しております。Xyltech™シリーズは、細胞の増殖スピードをコントロールする、新しい培養液システムです。

【製品ラインナップ】

ヒト多能性幹細胞



ヒトiPS/ES細胞用
増殖制御基礎培養液
Xyltech™ BOF-01

ヒト線維芽細胞

再生医療等製品材料適格性確認書取得済



ヒト線維芽細胞用無血清培養液【増殖制御用】
Xyltech™ H-Fbro-01
ヒト線維芽細胞用無血清培養液【増殖用】
Xyltech™ Growth H-Fbro

ヒト間葉系幹細胞



ヒト間葉系幹細胞用無血清培養液【増殖制御用】
Xyltech™ MSC-01 Xeno-Free
Xyltech™ MSC-02 Animal-Free
ヒト間葉系幹細胞用無血清培養液【増殖用】
Xyltech™ Growth MSC

◇Xyltech™シリーズ培養液については、こちらのWebサイトをご覧ください◇

株式会社ブルボン再生医科学研究所

HP: <https://www.bourbon-barl.co.jp/>

お問合せ先: support@bourbon-barl.co.jp

【連絡先】

株式会社ブルボン
先端研究所 先端健康科学研究室 滝澤
TEL: 0263-88-7848
E-mail: takizawa-sak@bourbon.co.jp

BOURBON
ブルボン



VectorBuilder

Revolutionize Gene Delivery

基礎研究からGMP製造まで — 新技術を追求し続けます —

再生・細胞医療・遺伝子治療におけるイノベーションのために

VectorBuilderは、GMPグレードの遺伝子治療ベクターの製造に関する幅広い専門知識と技術を備えたフルサービスの医薬品受託製造開発機関 (Contract Development and Manufacturing Organization: CDMO) です。

VectorBuilderは、遺伝子治療用の新薬医療開発パイプライン全体に沿って、ベクターの設計、製造、品質検査の全範囲をサポートします。VectorBuilderの経験豊富なチームが、初期開発用のリサーチグレードのベクター、前臨床段階用のGMP-likeベクター、および臨床用の完全なGMPグレードのベクターを設計製造し、膨大な数の再生・細胞・遺伝子治療医薬品の開発製造のサポート実績を積み重ねています。

VectorBuilderのGMP製造

ICHガイドラインとEUの規制基準に完全に準拠し、約10,000 m²の遺伝子医薬品製造のための最新のGMP施設を稼働させています。GMP製造のパイプラインは、10パイプラインが並行製造できる施設となっています。当社はプラスミドDNA、AAV、レンチウイルス、IVT mRNAのGMP製造などを、幅広いスケールで対応し、世界中の当社クライアントのGMP製造をサポートしています。



ベクタービルダーの技術革新は世界中に評価されています



VectorBuilderが2025 CDMO Leadership AwardのCGTグローバル部門を受賞

遺伝子デリバリーとテクノロジーのグローバルリーダーであるVectorBuilderは、Outsourced PharmaとLife Science Connectの共同主催する年次選考において、今年の「CDMO Leadership Award - Cell & Gene Therapy, Global Category」を受賞したことを発表しました。この賞は、品質、信頼性、技術力などの主要分野でのVectorBuilderの業績を表彰するものです。

<https://www.vectorbuilder.jp/about-us/newsroom/vectorbuilder-honored-2025-cdm-leadership-award.html>

品質分析受託

試験受託 CRO
(非臨床・臨床)



ベクタービルダー・ジャパン株式会社

日本法人本社

神奈川県横浜市港北区新横浜2丁目12-16 遠藤ビル6階

神戸医療産業都市オフィス

兵庫県神戸市中央区港島南町1-5-2 神戸キメックセンタービル9階

グローバル本社

1010 W. 35th street, Suite 515, Chicago, IL 60609, USA

✉: service-jp@vectorbuilder.com <https://www.vectorbuilder.jp/>



このようなご希望にお答えします

低コスト・短納期・包括的なサービスを受けたい

貴重なシーズを製品化にしたい

膨大なベクターバックボーンのコレクションを用いたサービスを受けたい

その他



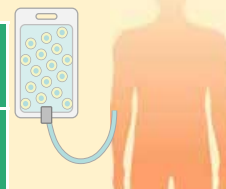
株式会社ヘリオス

「『生きる』を増やす。爆発的に。」というミッションのもと、
iPS細胞をはじめとした幹細胞技術により、難治性疾患に苦しむ患者さんに
治療と希望を届けるべく、再生医療等製品の実用化に取り組んでいます。

体性幹細胞再生医薬品分野

【炎症】

HLCM051	ARDS	骨髄由来 間葉系 幹細胞	グローバル	日本：条件及び期限付承認申請に向け準備中 グローバル：第3相試験準備中
	脳梗塞 急性期			日本：条件及び期限付承認申請を目指す 米国：Fast Track及びRMAT指定

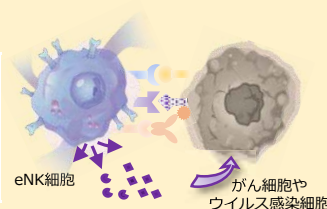


幹細胞製品HLCM051を用いた急性呼吸窮迫症候群（ARDS）と脳梗塞急性期に対する細胞医薬品の開発

iPSC再生医薬品分野

【がん免疫】

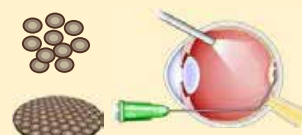
HLCN061	固形がん	eNK®細胞	グローバル	株式会社Akatsuki Therapeuticsが研究 開発を主導
—		CAR-eNK® 細胞	グローバル	



iPS細胞技術と遺伝子編集技術を組み合わせ、抗がん活性を増強したNK細胞（eNK®細胞）を用いた
がん治療法の研究・開発

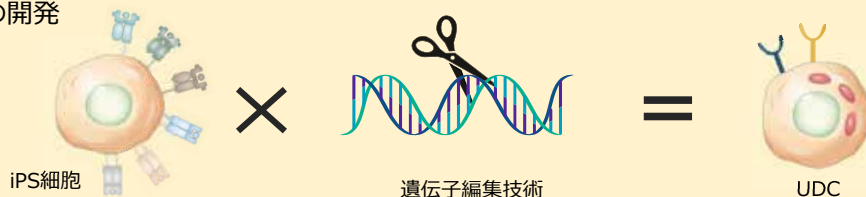
【細胞置換】

HLCR011	網膜色素上 皮裂孔 加齢黄斑変 性	RPE細胞	日本	株式会社RACTHERAとの共同開発
---------	----------------------------	-------	----	--------------------



・ iPSC Platform

遺伝子編集技術を用いて、HLA型に関わりなく免疫拒絶のリスクの少ない他家iPS細胞(Universal Donor Cell : UDC) の開発



iPS細胞から様々な細胞への分化・誘導を図り、難治性疾患に対する新たな治療方法の開発

会社概要	社名	株式会社ヘリオス（東証グロース 証券コード：4593）
	本社	東京都千代田区有楽町1-1-2 日比谷三井タワー12階 ワークスタイリング内
	神戸研究所	兵庫県神戸市中央区港島南町1-5-2神戸キメックセンタービル
	URL	https://www.healios.co.jp/
	お問合せ	I R 広報部 info@healios.jp
		2025.05

MATRIXOME

再生医療の未来を切り拓く

iMatrix



perLAM



ラミニンE8断片とパールカン結合ラミニンE8の力を活かし、
次世代の細胞培養に革新をもたらします。

- ・ ラミニン α 鎖の全領域を網羅した独自の基材ラインアップ
- ・ 従来基材と比較して、接着性・増殖性・分化効率において優れた性能
- ・ 研究用途からGMP準拠の臨床グレードまで、世界中の研究者に選ばれる実績

株式会社 マトリクソーム

営業部 津山
TEL: 06-6877-0222



製品に関するお問合せは、WEBの
コンタクトをご利用ください。

MIZUTA



Meshtableで検索

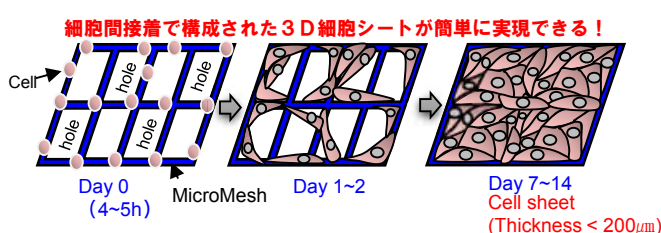
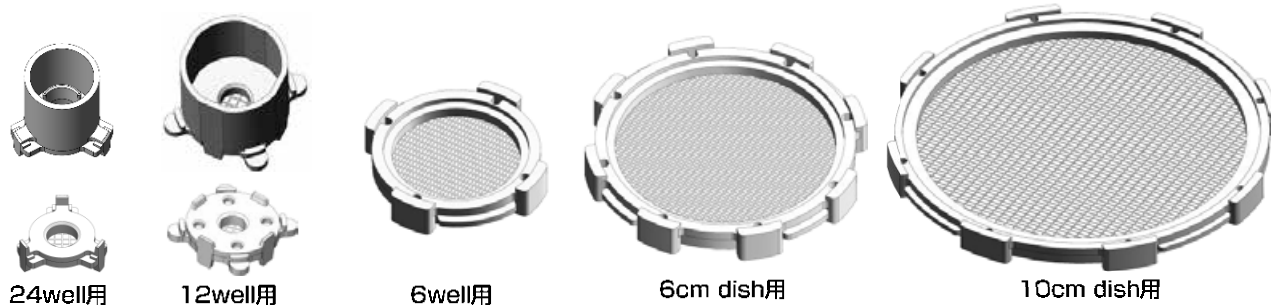
好評発売中

培養器

その他

マイクロメッシュ細胞培養デバイス Meshtable®

(メッシュテーブル)



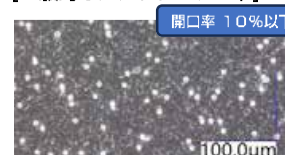
[メッシュ詳細]



メッシュ材質: ポリエステル100%

厚さ 約10μm, 開口寸法 約150×50μm

[一般的なメンブレンシート]



厚さ 10, 30μm

開口寸法 φ0.4~8μm

[Meshtable®の特徴]

- 細胞間接着で維持された細胞シート形成が可能です
- 通常の平面培養に比べ、細胞の機能を亢進することが期待できます
- 細胞塊の状態でも長期連続培養が可能です (※細胞種によります)
- マイクロメッシュ培養した細胞をメッシュごと脱着することが容易です
- マイクロメッシュ培養した細胞を両面から観察可能です (裏返して観察)
- 既存製品のウェルプレートやディッシュに適用可能であり、一般的な倒立顕微鏡等で観察しやすい形状です

株式会社 水田製作所 バイオメディカル事業Webサイトはこちら

<https://www.biomedical.mizuta-inc.com/>

650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町6丁目3番7号

クリエイティブラボ神戸 (GLIK) 321号室

担当: 石原 北野 藤野

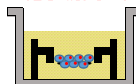
mail: meshtable@mizuta-inc.com

[研究培養実績 (細胞種)]

細胞種	長期培養実績
NHDF	ヒト成人皮膚繊維芽細胞
NHEK	ヒト成人表皮角化細胞
HepG2	ヒト肝癌由来細胞株
Tig-120	ヒト正常二倍体繊維芽細胞
Caco-2	ヒト結腸癌由来細胞株
hCMEC/D3	ヒト脳毛細血管内皮細胞株
C2C12	マウス筋芽細胞株
hMSC	ヒト間葉系幹細胞
HCM	ヒト心筋細胞
HUVEC	ヒト臍帯静脈内皮細胞
Carmy-A	ヒトiPS由来心筋細胞
Tig-120+HUVEC	同期拍動継続日数
HCM+HUVEC	共培養実績
hMSC+HUVEC	500日
	172日

[さまざまな応用へ向けた取り組み]

●化学物質の代謝評価



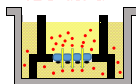
●ゲルの足場に



●バイオリクターに

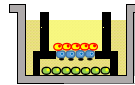
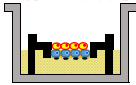


●化学物質透過性評価 (上下室分離タイプ)



12well/24well用

●様々な共培養に



気液界面培養

3種共培養

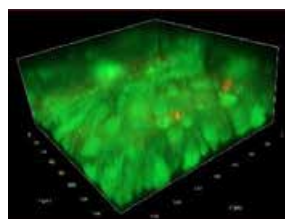
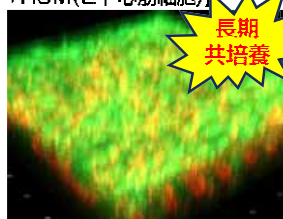
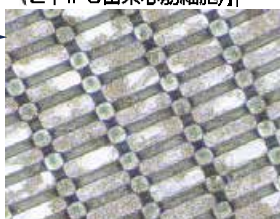
分泌物質相互作用

●再生医療向け大型細胞シート



[培養例]

[HCM(ヒト心筋細胞)]

配向性を持った培養
264日間培養[NHDF
(ヒト成人皮膚繊維芽細胞)]Day 29
73日間培養 (継続中)[HUVEC(ヒト臍帯静脈内皮細胞)
+HCM(ヒト心筋細胞)]2層播種 (共培養)
500日間培養[Carmy-A
(ヒトiPS由来心筋細胞)]101日間全体拍動継続
(最終約1回/3秒, 全同期)

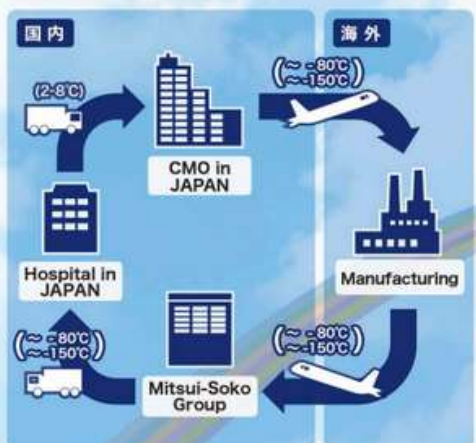
特許第7304022号

(c) MIZUTA Seisakusho, Inc. all rights reserved. 2025

MZT-M003-1.7

再生医療製品・治験品・細胞等の 先端物流サービス

ワンストップオペレーション (GCTP製造所+国内外輸送)



- 1 国内承認済再生医療等製品21品目中8品目の物流を受託。(2025年1月末時点)
- 2 国内物流における輸送品質において各医療機関からの高評価獲得が可能。
- 3 国内から海外までのサプライチェーン全工程を、ワンストップでサービス提供することが可能。
- 4 再生医療等製品製造業(包装・表示・保管区分)を東西にて取得。

- ✓ 安定供給を実現するBCP対策も可能
- ✓ 当社に包装・表示作業を委託可能
- ✓ 商物分離として、卸売販売業者やCMOを自由に選択可能

サービス概要

保管

GCTPに適した高品質 オペレーション(複数拠点)

低温保管での高品質管理

【液体窒素タンクやフリーザー等での保管】



【環境整備】
パレージョン/定期点検/温度等各種記録など

【気相環境等での入出庫作業】



空温暴露
時間管理
など

保管施設

再生医療物流拠点

『MEDiUS-East』@Tokyo
『MEDiUS-West』@Kobe

- 免震構造、自家発電設備等のBCP対策
- 各種セキュリティ管理
- 包装・表示・検品サービス

GCTP業許可を取得済み



集配送

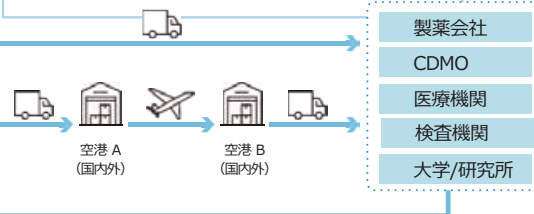
当社独自開発の輸送容器を 活用した低温輸送(国内外)

- ▶ 輸送温度、輸送区間に合わせたキャリア手配
- ▶ 輸送手順書【SOP】の策定
- ▶ 海外への輸送(輸出入業務を含む)も対応可能
- ▶ GDPガイドラインへの準拠

配送例
1

配送例
2

容器
回収



輸送容器

極低温輸送容器

『MEDiSTAR EX』

- -150℃以下の極低温状態を7日間維持
- 振動を最小限に抑える構造
- 温度記録/振動記録データの提出可能

航空便への搭載可能(記録機器含む)



株式会社RACTHERA(ラクセラ) 「**R**egenerative **A**nd **C**ellular **T**HERApy」

会社名	株式会社RACTHERA
本社	東京都中央区日本橋二丁目7番1号
研究所	□ 神戸リサーチセンター:神戸市中央区港島南町1-5-2 神戸キメックセンタービル5階 □ 総合研究所: 大阪府吹田市江の木町33-94
代表者	代表取締役社長 池田 篤史
事業内容	再生医療等製品、特定細胞加工物および再生・細胞医薬関連製品の研究、開発、製造、販売および輸出入等
資本金	100万円(2025年3月末時点)
設立年月日	2024年11月15日(2025年2月1日より、営業開始)
株主構成	住友化学 66.6%、住友ファーマ 33.4%

【会社設立主旨】

- 住友化学株式会社(本社:東京都中央区)および住友ファーマ株式会社(本社:大阪市中区)の共同出資により設立された会社であり、住友化学グループにおける再生・細胞医薬事業の研究開発の中核を担う
- 住友化学グループのシナジー最大化により再生・細胞医薬の事業化を加速させることを目的に、住友ファーマの再生・細胞医薬事業(製造プラントに関する事業を除く)を2025年2月1日に承継し、事業開始
- 住友化学、住友ファーマ、S-RACMO(住友化学・住友ファーマのCDMO合併会社)が一体となって本事業の成長を加速させ、一日でも早く新しい治療選択肢を患者さんに提供できるよう取り組みを進める
- 住友ファーマによるiPS細胞由来製品の研究開発で培った技術・知見と薬事開発プラットフォーム・米国事業基盤を最大限活用するとともに、住友化学が有する工業化技術、分析技術、品質管理等に関するノウハウを掛け合わせることで、本事業の早期育成およびグローバル展開を加速、2030年代後半に最大で約3,500億円の事業規模を目指す

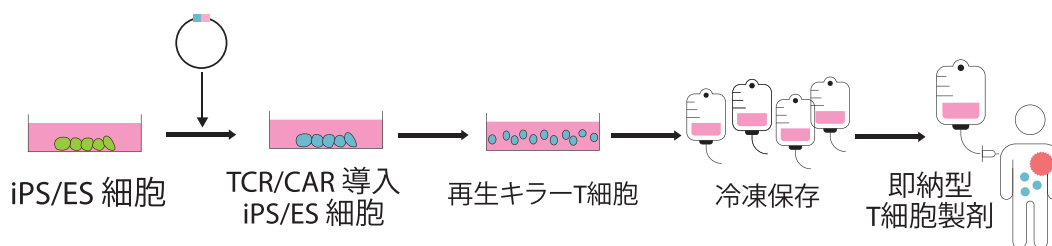
住友化学グループ全体の力を結集し、RACTHERA事業の成功を目指す



- 住所 〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町1-5-2 神戸キメックセンタービル5F
株式会社RACTHERA 神戸リサーチセンター
- 連絡先 山口亮、岩田克美
- 電話 078-306-2170 ■FAX 078-303-4040
- E-mail contact@racthera.co.jp

“病気になったらT細胞製剤で治療する時代を開拓する!”
リバーセルは、新たな治療法「超汎用性T細胞製剤」を提供します。

リバーセルが取り組む他家T細胞療法

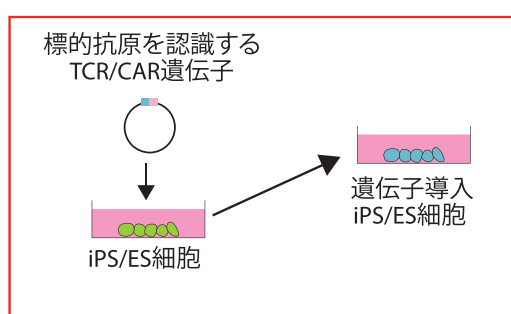


特許技術 (1), (3)

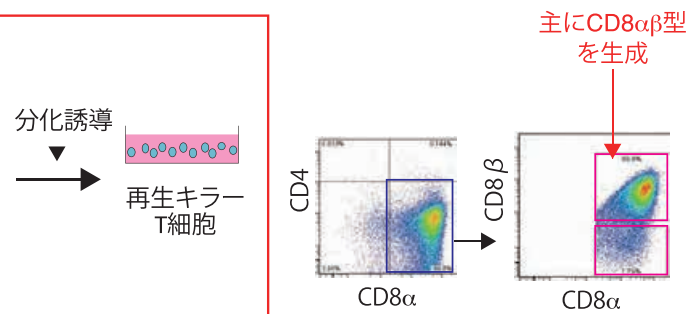
特許技術 (2)

特許技術

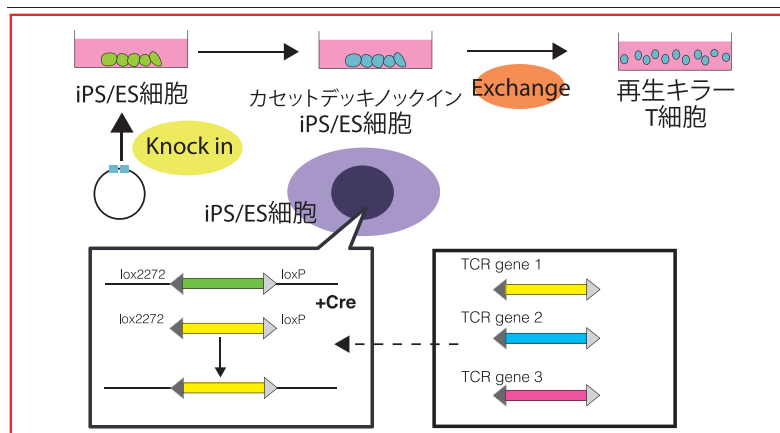
(1) TCR-iPS細胞法 (PCT/JP2015/070623)



(2) ダブルポジティブ単離法 (PCT/JP2017/015358)



(3) TCRカセット法 (PCT/JP2019/029537)



ライセンスアウトや
協業の可能性については
お気軽にお問い合わせください

info@rebirthel.com,

www.rebirthel.com

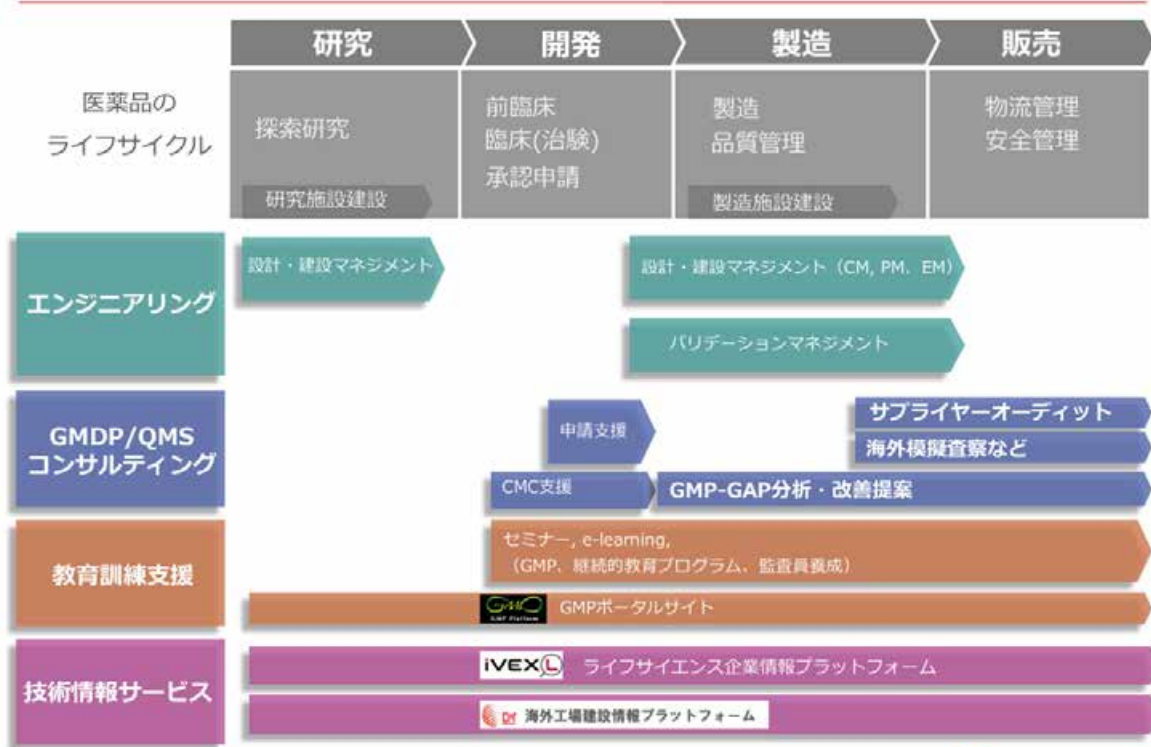


株式会社シーエムプラスの紹介



CM Plus は、医薬品・バイオ製品・医療機器製品などの施設設計・建設・バリデーションに関わるコンサルサービスと、品質・製造・薬事のコンサルサービスを提供します。またエンジニアリングサービスとして基本設計、詳細設計、プロジェクトマネジメントも行っております。お客様の必要な専門パーツをプロジェクトに提供し、お客様の「新しい価値の創造」の実現をお手伝いする価値共創の「パートナー」としてあなたの頭脳や手足として寄り添います。

医薬品ライフサイクルを通じて支え続けます



5 Copyright© CM Plus Corporation. All rights reserved

CM Plus Corporation

グローバルにコンサル実績 854 件、エンジニアリング 483 件のプロジェクト実績です。

お問い合わせ：https://cm-plus.co.jp/contact_us/ HP: <https://cm-plus.co.jp/> T:045(514)3336

株式会社 住化分析センター

再生医療等製品・細胞医薬品の分析といえば

SCAS Sumika Chemical Analysis Service

「新薬をいち早く医療現場へ」

高い品質と技術でお客様の信頼に応えます。

- 研究・開発ステージに応じた試験を提案
- 多様な細胞種の試験法設定が可能
- GMPおよび信頼性基準で試験を実施
- 治験/承認申請用資料作成・当局対応支援
- ex vivo遺伝子治療製品および原材料 (iPS細胞) の品質評価も可能
- GCTP適合性調査 適合実績あり

規制対応試験
で研究開発を
強力にサポート!

受託実績(2014年~)

- ◆ お取引先: 40社以上
- ◆ 試験数: 1100件以上

分析試験メニュー例	評価項目	試験項目
	一般試験	浸透圧、pH、採取容量、不溶性微粒子
	含量	細胞数、細胞生存率、目的機能を持つ細胞数
	確認試験	性状、細胞表現型、分化能、細胞種、細胞認証 (STR 解析) 目的細胞マーカー、サイトカイン産生能、導入遺伝子確認、ベクター残存
	純度試験	細胞表現型、異常増殖、混入細胞の確認 (STR 解析)、目的外細胞
	製造工程由来不純物	製造工程由来物質 (血清由来アルブミン、抗生物質)、原材料由来ベクター
	目的外生理活性不純物	生理活性物質
	安全性	核型解析、未分化細胞の混入、軟寒天コロニー形成能、遺伝子導入ベクター残存、ウイルス否定、マイコプラズマ否定、エンドトキシン、無菌試験 (迅速法を含む)
	力価試験、効能試験	タンパク質発現、生理活性物質の分泌能、分化能、細胞表現型、細胞増殖能
	特性解析	細胞の局在評価、分化検討、保存安定性評価、導入遺伝子配列の確認、ベクター配列確認



FACS BD FACSLytic™
(2台保有)



Droplet Digital PCR
BIO-RAD QX200™



微生物迅速測定装置
マイクロバイオ μ3D

SCAS 株式会社 住化分析センター
URL: <https://www.scas.co.jp/>

お問い合わせ

<https://www.scas.co.jp/contact/>



医薬事業部

東京 〒113-0033 東京都文京区本郷3-22-5
TEL.03-5689-1217 / FAX.03-5689-1222
大阪 〒541-0043 大阪府大阪市中央区高麗橋4-6-17
TEL.06-6202-1801 / FAX.06-6202-0005

品質分析受託

試験受託CRO
(非臨床・臨床)

再生医療の安全性試験を トータルでサポート

再生医療等製品**GLP**適合施設で実施可能

試験内容	使用動物, キット
単回投与 毒性試験	- マウス (ICR, BALB/c, etc.) - ヌードマウス - SCIDマウス
反復投与 毒性試験	- NOD-SCIDマウス - NOGマウス - NSGマウス - ラット (SD) - ヌードラット
造腫瘍性試験	- ヌードマウス - SCIDマウス - NOD-SCIDマウス - NOGマウス - NSGマウス - ヌードラット
軟寒天コロニー 形成試験	- CytoSelect™ 96-well Cell Transformation Assay - デジタル軟寒天コロニー形成試験
細胞増殖特性 解析試験	製品に合わせた培地、培養方法にて 長期培養
安全性薬理試験	- 中枢神経系 - 呼吸器系 - 心血管系
その他	ご要望に応じて、他試験内容、 動物種についても対応可能

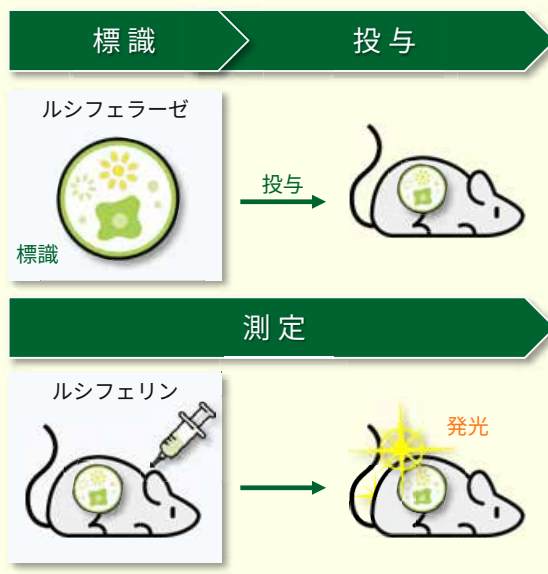
※その他有効性試験の受託も承ります。



IVIS Lumina Series III

同一個体から経時的に 体内分布が確認できます

生体内の見えない非常に微弱な発光や蛍光を
CCDカメラで捉えるin vivoイメージングシステム



● 詳細は当社営業までお問い合わせください。

メディフォード株式会社

(営業統括部)

✉ medf-dds-sales@gg.mediford.com

本社 | 〒174-0053 東京都板橋区清水町36番1号

🌐 www.mediford.com



「生きていく」を明るく、前向きにする。

mediford
A Member of PHC Group



発行元

公益財団法人 神戸医療産業都市推進機構 神戸再生医療勉強会 事務局

〒650-0047 神戸市中央区港島南町1-5-4 神戸臨床研究情報センター2階

TEL: 078-306-0719 E-mail: saisei-benkyo@fbri.org

発行日: 2025年7月