

# 神戸再生医療勉強会

会員企業紹介

KOBE  
REGENERATIVE MEDICINE  
STUDY GROUP

2026



# 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
2026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

## 2026年度 神戸再生医療勉強会 会員企業一覧(50音順)

### 正会員

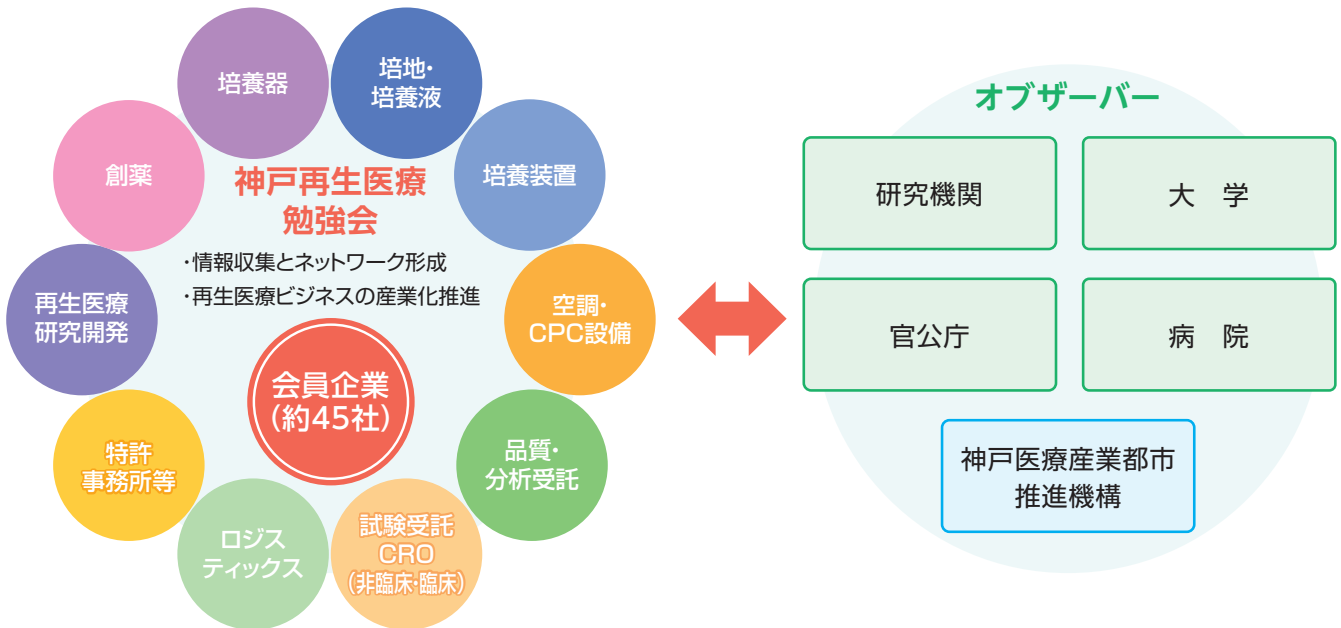
		企業紹介資料掲載		企業紹介資料掲載			
		日本語版	英語版	日本語版	英語版		
1	IQVIAサービシーズ ジャパン合同会社	●	●	21	Texcell Japan株式会社	●	●
2	岩谷産業株式会社	●	—	22	株式会社テクノプロ テクノプロ・R&D社	●	●
3	エア・ウォーター・エアラスバイオ株式会社	●	●	23	TOPPAN株式会社	●	●
4	大塚製薬株式会社	—	—	24	株式会社ナード研究所	●	●
5	オンコリスバイオファーマ株式会社	—	—	25	株式会社日新	●	●
6	株式会社カネカ	●	●	26	一般社団法人日本血液製剤機構	●	●
7	北山ラベス株式会社 神戸BMラボラトリー	—	—	27	ネクスジェン株式会社	●	●
8	株式会社サイト-ファクト	●	●	28	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)	●	●
9	CynosBio株式会社	—	—	29	株式会社日立製作所	●	●
10	ZACROS株式会社	●	●	30	株式会社ファイセル	●	●
11	三建設備工業株式会社	●	●	31	富士フイルム株式会社	—	—
12	JCRファーマ株式会社	●	●	32	株式会社ブルボン	●	●
13	シスメックス株式会社	—	—	33	ベクタービルダー・ジャパン株式会社	●	●
14	シンフォニアテクノロジー株式会社	●	●	34	株式会社ヘリオス	●	●
15	株式会社スズケン	●	●	35	株式会社マトリクソーム	●	●
16	株式会社精研	●	●	36	株式会社水田製作所	●	—
17	ダイダン株式会社	●	—	37	三井倉庫ホールディングス株式会社	●	●
18	タカラバイオ株式会社 ViSpot事業部	●	●	38	株式会社RACTHERA	●	●
19	DUNLOP	—	—	39	一般社団法人 BioResource Innovation Hub in Kobe	●	—
20	TMI総合法律事務所	●	●				

### 賛助会員

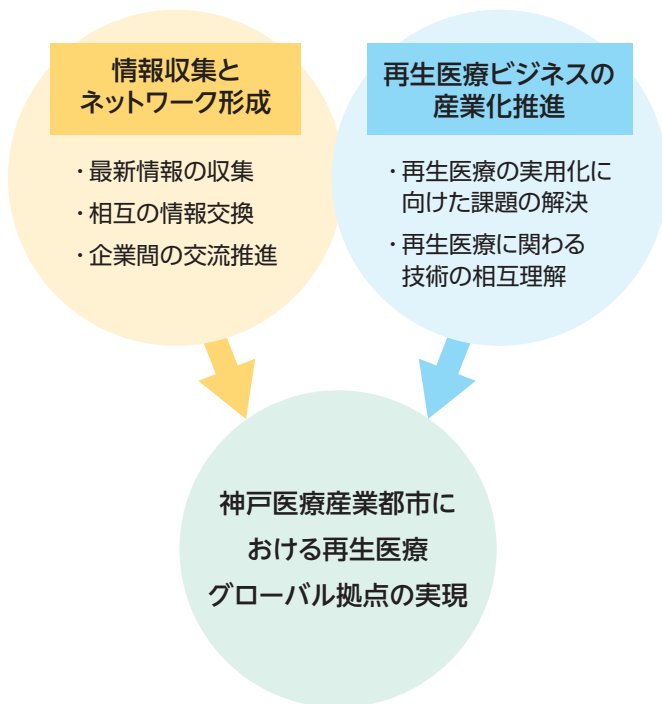
		企業紹介資料掲載		企業紹介資料掲載			
		日本語版	英語版	日本語版	英語版		
41	株式会社大塚製薬工場	—	—	43	メディフォード株式会社	●	●
42	株式会社シーエムプラス	●	●				

# 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

### 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	

### 2025年度 開催実績

第1回 5月23日(金)	
東京大学医学研究所 先端医療研究センター 先端がん治療分野/ 東京大学医学研究所附属病院 脳腫瘍外科 教授	藤堂 具紀氏
独立行政法人医薬品医療機器総合機構 審査センター バイオ品質スペシャリスト	櫻井 陽氏
企業発表	
メディフォード株式会社 株式会社シーエムプラス	
第2回 9月25日(金)	
株式会社シーエムプラス 技術顧問	片山 博仁氏
厚生労働省 医政局医薬産業振興・医療情報企画課 薬価等相談専門官	富士原 海太氏
企業発表	
三井倉庫ホールディングス株式会社 IQVIAサービシーズ ジャパン合同会社	
発表	
経済産業省 近畿経済産業局	
第3回 3月25日(水)	
国立医薬品食品衛生研究所 副所長	佐藤 陽治氏
国立医薬品食品衛生研究所 再生・細胞医療製品部 部長	安田 智氏
企業発表	
株式会社ファイセル 株式会社住化分析センター	

## 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。

2025年度: 2026年2月10日(火)  
会場: (東京会場) 日本橋ライフサイエンスハブ

\*イベントの詳細は  
[https://www.fbri-kobe.org/news/detail.php?news\\_id=1433](https://www.fbri-kobe.org/news/detail.php?news_id=1433)  
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

### 株式会社RACTHERA



非自己iPS細胞由来ドパミン神経前駆細胞「アムシェプリ®」の製造販売承認取得(2026年3月:住友ファーマ)  
なお、本製品の製造には、株式会社日立製作所の自動培養装置を使用

<https://www.racthera.co.jp/blog/2026/03/06/post-215/>  
<https://www.hitachi.com/ja-jp/press/articles/2019/03/0311/>

### 富士フイルム株式会社



自家滑膜間葉系幹細胞「セイビスカス®注」を2026年5月に製造販売承認取得  
なお、臨床試験時、株式会社サイト-ファクト(旧:公益財団法人神戸医療産業都市推進機構 細胞療法研究開発センター)が治験製品を受託製造

<https://www.fujifilm.com/jp/ja/news/list/13571>  
[https://www.fbri-kobe.org/upload/view.php?news\\_id=1126&type=main](https://www.fbri-kobe.org/upload/view.php?news_id=1126&type=main)

# 2026年度 会員企業紹介資料 掲載企業一覧 (50音順)

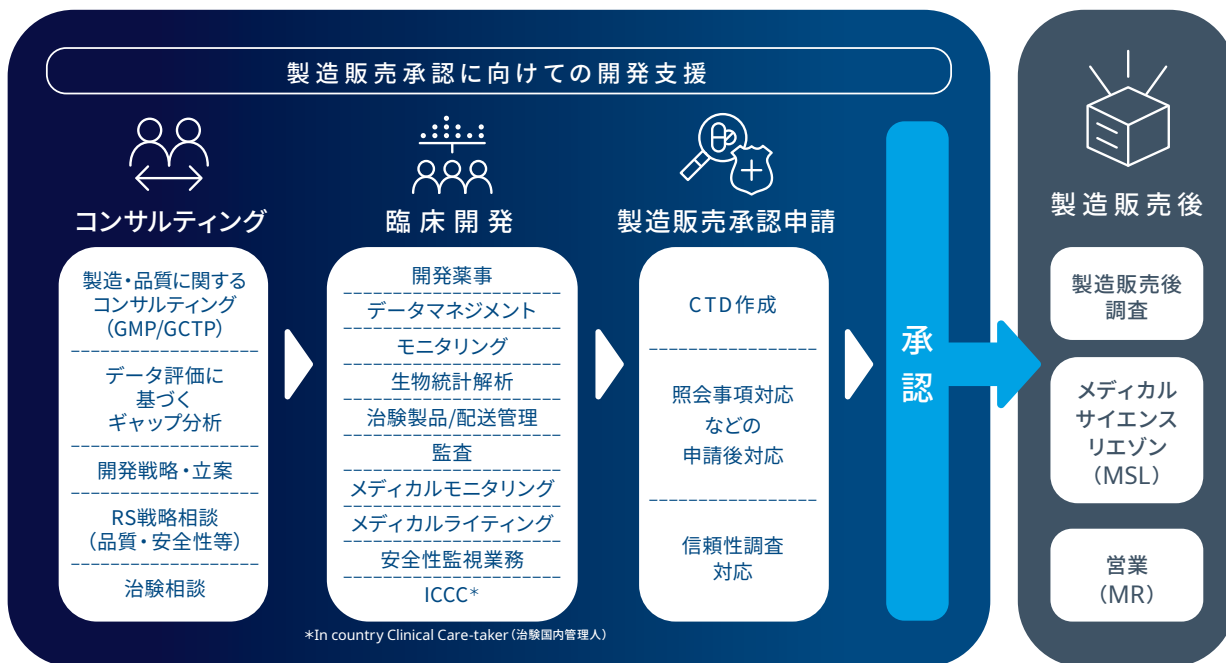
※企業名をクリックすると各企業ページへジャンプします。

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)	ロジスティクス	特許事務所等	その他
<b>正会員</b>												
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	●										●
株式会社カネカ	8	●							●			●
株式会社サイト-ファクト	9	●				●	●	●	●			●
ZACROS株式会社	10	●		●	●							
三建設備工業株式会社	11						●					
JCRファーマ株式会社	12	●	●	●								
シンフォニアテクノロジー株式会社	13					●						
株式会社スズケン	14									●		
株式会社精研	15						●					
ダイダン株式会社	16	●					●	●				●
タカラバイオ株式会社 ViSpot事業部	17							●	●			
TMI総合法律事務所	18										●	●
Texcell Japan株式会社	19								●			
株式会社テクノプロ テクノプロ・R&D社	20		●						●			
TOPPAN株式会社	21											●
株式会社ナード研究所	22	●	●	●	●							
株式会社日新	23									●		●
一般社団法人日本血液製剤機構	24		●									
ネクスジェン株式会社	25	●	●		●				●			●
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	26	●										
株式会社VC Gene Therapy												
株式会社日立製作所	27	●				●	●					
株式会社ファイセル	28								●	●		●
株式会社ブルボン	29	●			●							
ベクタービルダー・ジャパン株式会社	30							●	●			●
株式会社ヘリオス	31	●	●									
株式会社マトリクソーム	32	●										●
株式会社水田製作所	33	●	●									●
三井倉庫ホールディングス株式会社	34									●		
株式会社RACTHERA	35	●	●									
一般社団法人 BioResource Innovation Hub in Kobe	36	●	●									●
<b>賛助会員</b>												
株式会社シーエムプラス	37											●
メディフォード株式会社	38	●						●	●	●		●

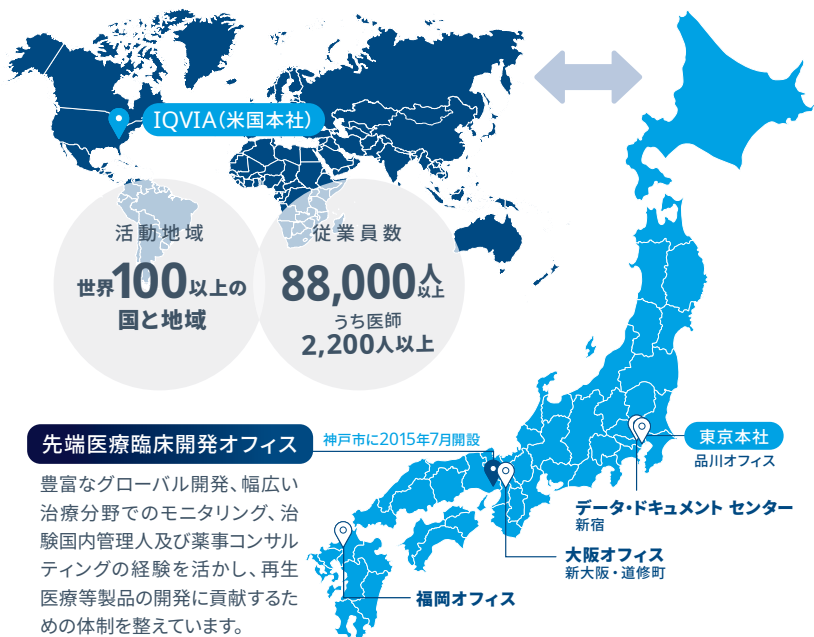
# IQVIAサービシーズ ジャパン合同会社

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も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



試験受託CRO  
(非臨床・臨床)

# BIO×GAS



液体窒素・  
炭酸ガス



LN<sub>2</sub> 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



環境モニタリング  
システム



包装容器  
エアリークテスト装置



バリデーション  
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**


# エア・ウォーター・アエラスバイオが拓く 【歯髄幹細胞】による再生医療の未来

エア・ウォーター・アエラスバイオは、抜けた乳歯や親知らずから採取した「歯髄（しずい）幹細胞」を将来の再生医療に備えて冷凍保管する「歯髄幹細胞バンク事業」および、歯髄幹細胞を用いた再生医療の普及を推進しています。これまで捨てられていた「歯」が、あなたや家族の未来を救う「希望」に変わります。

## なぜ「歯髄幹細胞」に注目するのか？

**1**

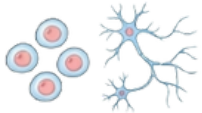
**細胞採取時の  
身体侵襲性が少ない**



歯髄幹細胞は、歯科医院で抜歯して捨てられてしまう「乳歯」や「親知らず」から採取できるため、骨髄や脂肪からの幹細胞採取などと比較して、身体侵襲性が少ない特徴があります。

**2**

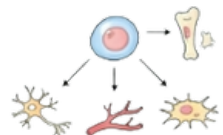
**優れた増殖能と  
神経修復能をもつ**



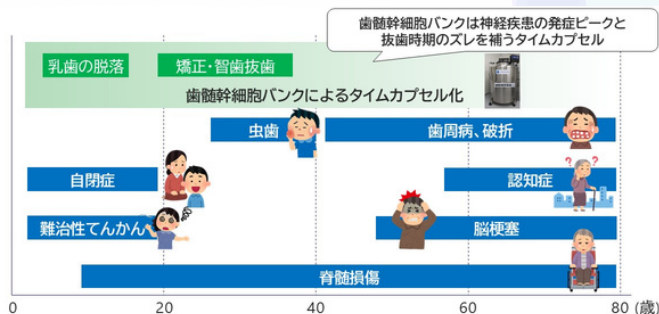
歯髄幹細胞は神経堤由来の幹細胞であり、神経組織の修復・再生に寄与する因子（BDNFなど）の放出能力が高いことが知られています。また、特に乳歯から採取された幹細胞は非常に若く、優れた増殖能力を持っています。

**3**

**多彩な組織への  
分化能力をもつ**



神経をはじめ、血管や骨など、様々な組織細胞に分化する能力を持ち、将来的に多様な病気やケガの治療に役立つ大きな可能性を秘めています。



### 「アエラスバイオ歯髄幹細胞バンク™」

歯髄幹細胞バンクサービスは、「細胞を採取できる時期」と「実際に利用する時期」との時間的な隔たりをつなぐ仕組みです。将来の自分や家族のために細胞を残しておく「医療のタイムカプセル」と捉えることもできます。

### 未来の備えは、歯が抜ける「その時」に

当社は、「もしも」の病気やケガに備えて、皆さんの、そしてご家族の若くて元気な細胞を「預ける」という新しい選択肢をご提案しています。お預けいただいた歯髄幹細胞は、すでに実用化されている**歯髄再生治療（歯の神経を再生させる治療）**のほか、将来的には脊髄損傷や脳梗塞、認知症、自閉症、顎骨再生など様々な再生医療に活用できる可能性を秘めています。

### 確かな技術と「一生涯」の安心基盤

エア・ウォーター・アエラスバイオは、エア・ウォーター株式会社のグループ企業であり、医療用ガスや最先端の病院設備などで日本の医療現場を長年支え続けてきた「エア・ウォーターグループ」の総合力とインフラを背景に持っています。高度な温度管理技術と強固な経営基盤があるからこそ、数十年先の未来まで、皆さんの歯髄幹細胞を安全にお預かりすることができます。



お問い合わせ・資料請求はこちら  
エア・ウォーター・アエラスバイオ株式会社  
TEL : 078-777-4386

HP



Instagram



Facebook



# 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】

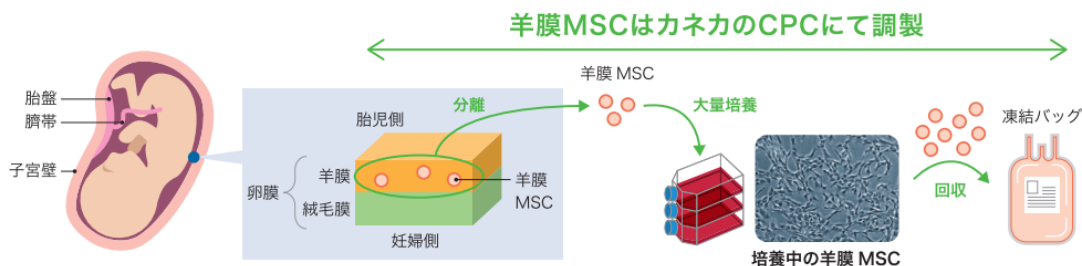
#### 「ヒト羊膜由来間葉系幹細胞」

##### 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

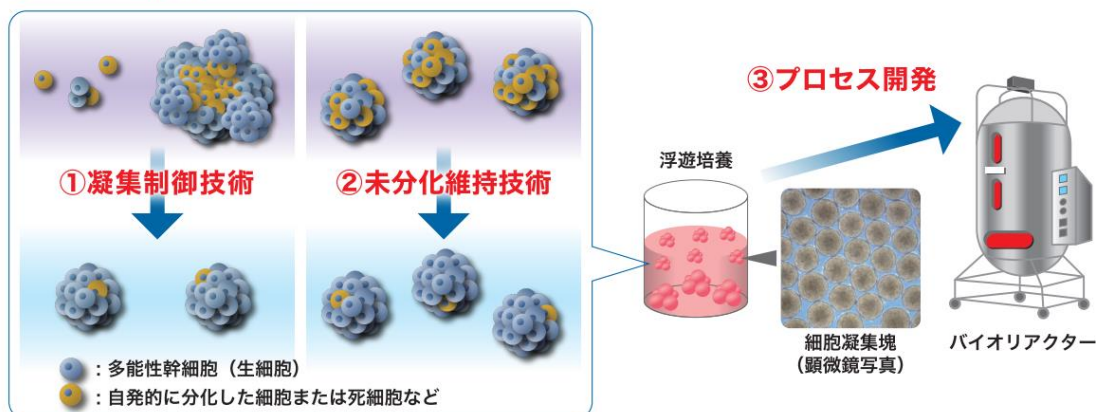


#### 「多能性幹細胞の新規浮遊大量培養技術 PluriAIR™」

##### 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](mailto: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

## 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/](http://www.cytofacto.com/contact/)

[info@cytofacto.com](mailto: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](http://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 Cuna™

#### 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

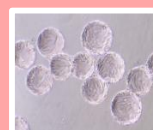
- ・温度、pH、DOの制御/記録/校正



### 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。

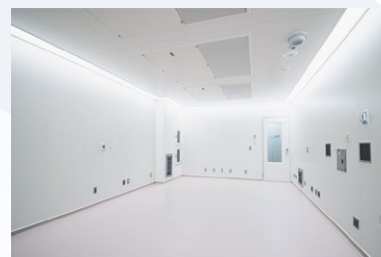


## 実績に基づいた安心の施設提案

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

● <https://skk.jp/>

● 本社

〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町 19-21 MSH日本橋箱崎ビル4階  
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

# JCRファーマ株式会社

私たちは、希少疾病にとどまらず、最も困難とされる治療の課題に挑戦し、答えを創り出していきます。

## 細胞・再生医療分野における強み



### 当社のみが提供しうる新たな価値の実現を目指す

- 他家細胞を用いた再生医療等製品を製造販売承認を日本で初めて取得
- 再生医療等製品製造10年以上の経験とノウハウを有する
- 細胞製品のみならず遺伝子治療分野においても独自のプラットフォーム技術を有する
- 研究開発から製造、販売までの一気通貫の対応力



新たな研究拠点も稼働し、細胞・再生医療及び遺伝子治療の研究に注力しております。

2021年1月：バイオリサーチセンター

2026年4月：先進バイオ研究所（クリエイティブラボ神戸内 601・602号室）



Life is Rare

### 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@jcrpharm.co.jp

# 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

培養装置



## 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

Auto-passaging  
継代作業を自動化

Closed system  
完全閉鎖系システム

Real-time imaging  
CMOS カメラによる撮像

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

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

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



神戸医療イノベーションセンターKCMi

More information >

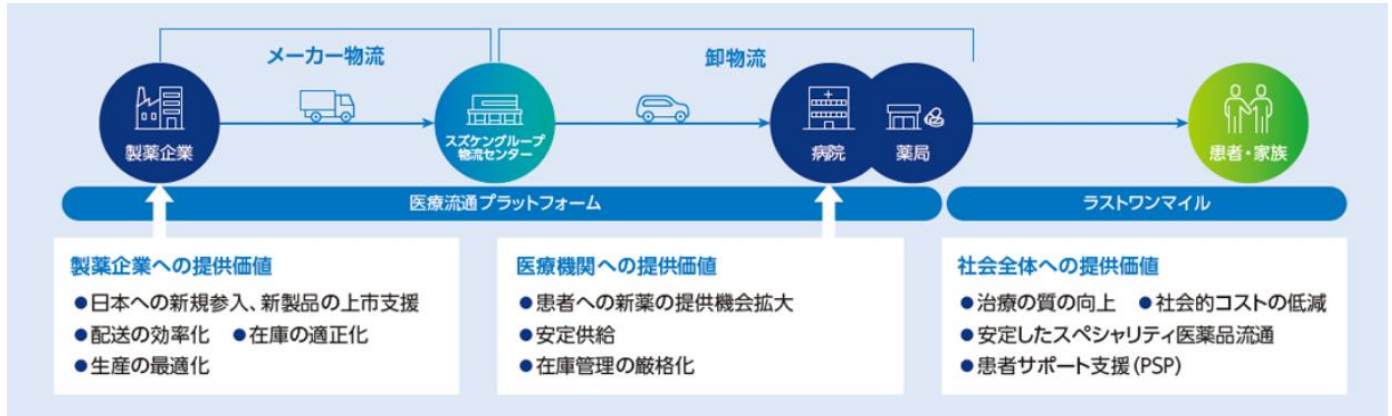
**CellQualia™**  
オフィシャルサイト

[www.cellqualia.com](http://www.cellqualia.com)



# 株式会社スズケン

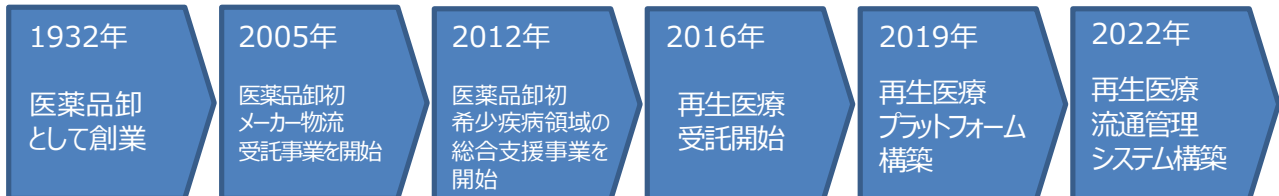
再生医療等製品の治験製品から商業製品の物流・商流をご支援いたします。



## 【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・クウ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】

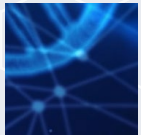
再生医療等製品推進担当 担当:森下・西村  
e-mail) reg\_med@suzuken.co.jp

2026.4

# 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



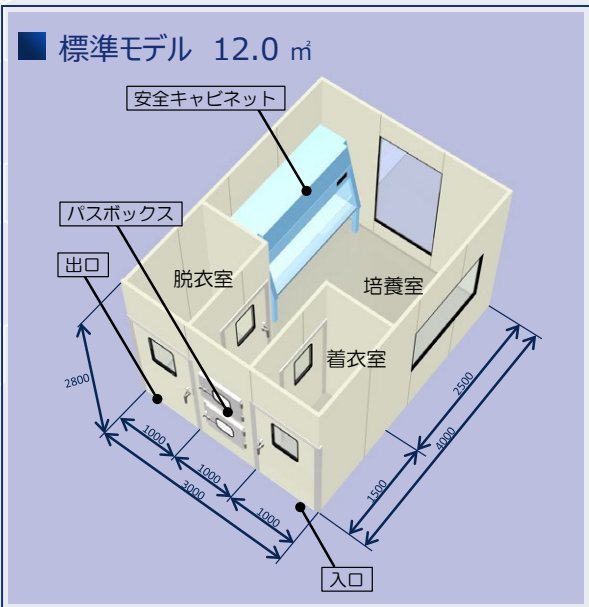
コンパクト  
ローコスト **CPC**

標準モデル  
**12.0 m<sup>2</sup>**

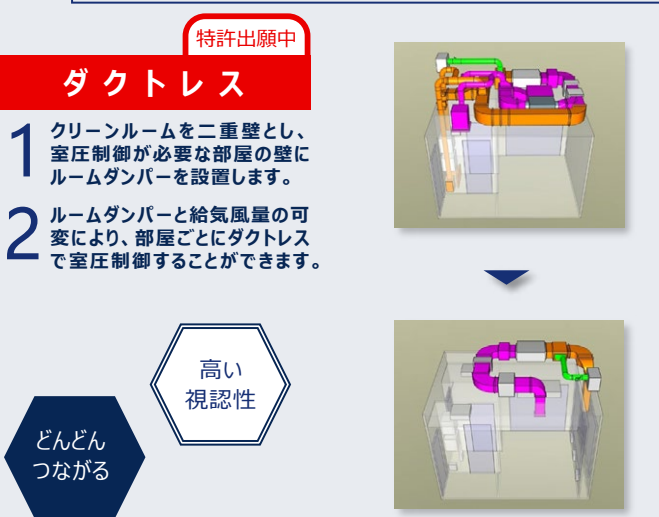
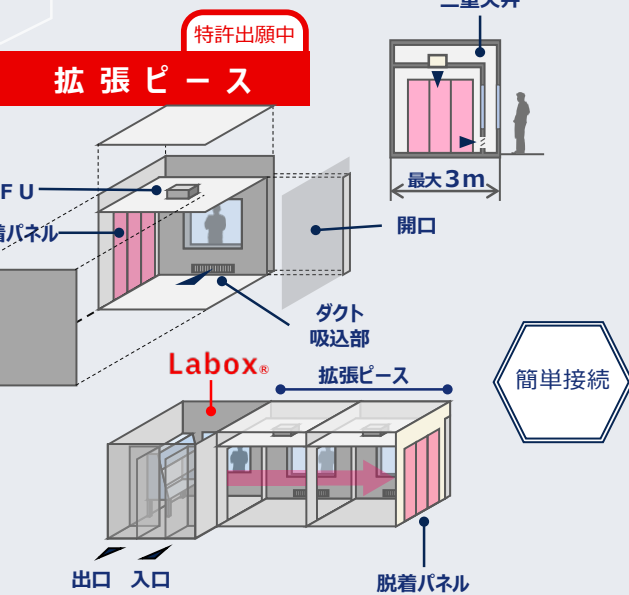
パネル組立、空調設備工事（ダクト設備、ファン、HEPAフィルターユニット、パスボックス、室圧制御ダンパー）含む

- 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



空調・CPC設備



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](mailto: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



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。

『いつからでも！』『いつまででも！』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

# ダイダン株式会社 セラボヘルスケアサービス株式会社

ダイダンの子会社であるセラボヘルスケアサービスは  
再生医療・細胞治療向けの機器販売とCDMOとして  
現場をハード／ソフト両面で支援します。

## ■CDMO拠点

「セラボ殿町」：再生医療等製品製造業許可取得  
(許可番号：第14FZ110006号)

「セラボ川崎」：創薬ベンチャー向け/小規模製造用  
「運用支援付レンタルCPF」提供中



## ■クリーンブース（各種）の販売

- ・ 小規模製造向けコンパクト仕様
- ・ ダクト工事不要で短工期
- ・ 陽圧・陰圧や動線に合わせたレイアウトに対応

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

# タカラバイオ株式会社 ViSpot部

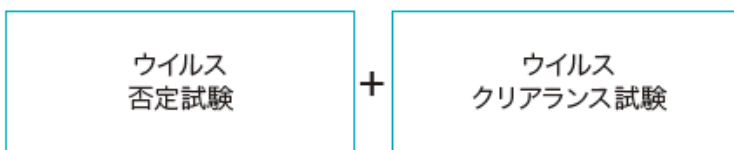
日本のウイルス安全性評価試験のリーディングカンパニーをめざして

## ViSpot MISSION

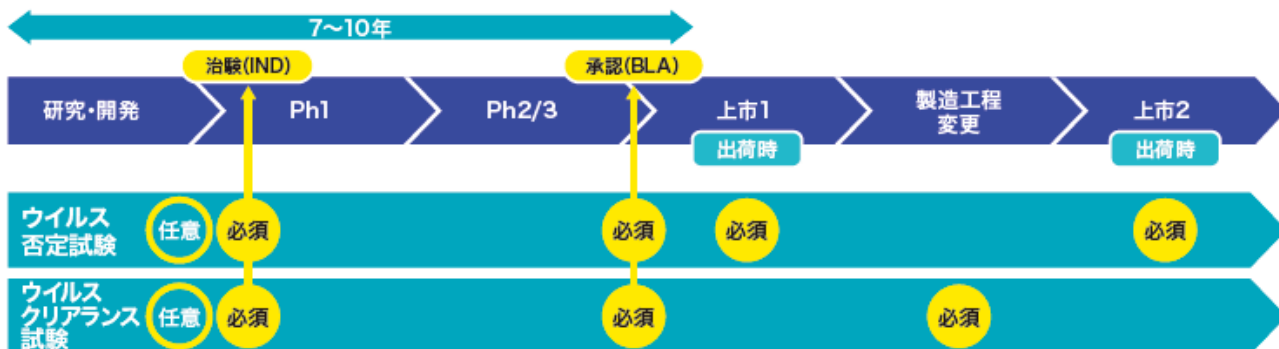
神戸でできるウイルス安全性評価試験

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

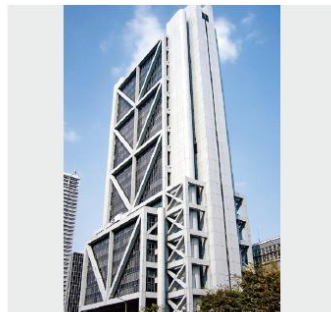
ViSpotは神戸空港から約5分の神戸ラボと、  
2024年春に増設の六甲ラボの2つの拠点を中心に活動しています。



**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 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 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



お問合せ先

ViSpot部 078-515-6401

H P : <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)

## 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



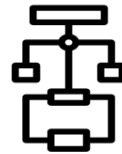
知的財産



ヘルスケア  
データ規制



M&A  
投資

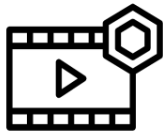


ライセンス契約  
共同研究契約



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

外国の大手法律事務所との対等な業務提携関係を土台に、  
豊富で強固な海外ネットワークを構築



Morgan Lewis

ARQIS FOREIGN LAW OFFICE

外国法  
共同事業

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](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

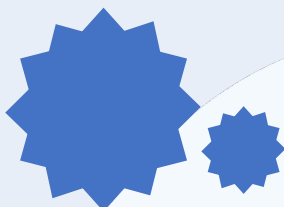
代表弁護士 小林拓人

Email: [kobe@tmi.gr.jp](mailto:kobe@tmi.gr.jp)

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



## 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](mailto: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
<b>遺伝子</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• プラスミドの設計・調製 (強制発現用、遺伝子編集用など)</li> <li>• ウイルスの設計・調製 (レンチウイルス、AAVなど)</li> <li>• 変異・配列解析</li> </ul>	<b>ウイルスプラスミドの構築</b> (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。
<b>タンパク質</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 組換えタンパク質の発現精製</li> <li>• 生体試料からのタンパク質精製</li> <li>• ペプチド合成</li> <li>• タンパク質・ペプチドの性状解析</li> </ul>	<b>プロテインアレイの作製</b> (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。
<b>細胞</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 細胞培養 (初代培養、三次元皮膚モデル、細胞株など)</li> <li>• 細胞作製 (遺伝子編集、ノックダウン、強制発現など)</li> <li>• 発現解析 (リアルタイムPCR、ウエスタンブロット など)</li> <li>• 機能解析 (増殖、細胞死、リン酸化、分化など)</li> </ul>	<b>遺伝子KO細胞の作製</b> (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。
<b>機器・試薬</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 培養器具の検査 (細胞接着、エンドキシン試験など)</li> <li>• 機器の評価 (性能評価、プロトコルの作成など)</li> <li>• 実験試薬の評価 (他社製品との性能比較、第三者評価など)</li> </ul>	<b>エンドキシン試験</b> (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。
<b>スクリーニング</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• セルフリーアッセイ (TR-FRET, HTRF, AlphaScreen など)</li> <li>• セルベースアッセイ (リシフェラーゼ、NanoBit など)</li> </ul>	<b>阻害剤スクリーニング</b> (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。
<b>天然物精製</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 破碎、抽出 (原料破碎、沈殿除去、抽出・濃縮)</li> <li>• 精製 (分液、沈殿、再結晶、各種クロマトグラフィーなど)</li> </ul>	<b>糖脂質の精製</b> (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%)。
<b>MEA</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• iPSCニューロンでの神経毒性/薬理評価 AI &amp; MEA-based Drug Safety/Pharmacology</li> </ul>	<b>神経毒性リスク評価と動物試験との相関性</b> (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

# 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  
— ビジネス領域 —

## 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 「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
- ・**オントレイシスタグ**などの活用による温度管理の可視化



### ② 「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



### 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 情報ソリューションBU

IoTソリューション事業部 事業営業本部 技術営業二部 3T

担当:小林 純也

MOBILE : 080-4790-9679

email : junya.kobayashi@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（2026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：129拠点（2026年3月末現在）

海外拠点数：23カ国・地域 150拠点（現地法人数 29現法）（2026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



## 2025年度 日新は・・・

- ・VIXELL調温ステーションを成田・大阪南港・シカゴに開設しました
- ・新幹線を用いた実証実験を行いました
- ・関東においても医薬品製造業(包装・表示・保管)の許可を取得しました

## 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
- ・医療関連展示会出品品の輸送
- ・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 医薬品営業部 東日本営業課 四十坊 都是、前川 泰士

〒102-0083 東京都千代田区麹町1-6-4

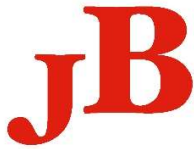
Tel:03-3238-6549      mailto: nissin\_medical@nissin-tw.com

<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

創薬

### 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組織を目指します。

### 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漿分画製剤の可能性を追求しています。また、血漿分画製剤は人の血液から作られるため、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に関する研究を行う研究室も設置しているのが特徴です。

### 中央研究所の構成

第一研究室：新規血漿分画製剤等の創出に向けた研究開発

第二研究室：自社の血漿分画製剤に新たな価値を付加する研究開発

第三研究室：製剤の安全性全般についての研究（ウイルス安全性評価、毒性評価および安全性薬理評価など）

血漿分画製剤等の安全性研究（感染性病原体等の対策および製剤の毒性試験）

## 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、安全性に対する経験、知識および技術力を応用し、実用化に向けた取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/

CORE MESSAGE

# 「バイオ × デジタル」の融合で、 次世代医療を実装する

幹細胞のウェット研究と、AIによるドライ解析。両輪を自社で持つ研究開発パートナーとして、創薬・再生医療の現場課題に応えます。

## コンセプト — なぜ NextGeM か

創薬・再生医療の現場では、**ウェット実験のデータ量と解析側の処理速度・解釈力のギャップ**が、研究を停滞させる最大の要因になっています。当社は**幹細胞のウェット研究（神戸）とAI解析（東京）**を一社で完結させる体制を構築。実験設計の段階からデータ解析までを一貫して進めることで、検証サイクルを大幅に短縮し「実装可能な成果」までを伴走します。



## 2大ソリューション — 委託研究・共同研究のご提供領域

**BIO**

### 幹細胞 委託研究

STEM CELL R&D SERVICES

- ▶ 造血幹細胞のメカニズム解析（自己複製・分化制御）
- ▶ 高度な培養・分化誘導技術のプロトコル設計と最適化
- ▶ 再生医療シーズの前臨床評価支援
- ▶ 顧客プロジェクトに合わせたカスタムアッセイ構築

**DIGITAL**

### AI解析 ソリューション

AI / ML FOR LIFE SCIENCE

- ▶ 画像認識による細胞評価（形態・品質の自動定量）
- ▶ 疾患診断・予後予測アルゴリズムの開発
- ▶ SaMD（プログラム医療機器）開発支援
- ▶ 研究データ統合・バイオインフォマティクス基盤構築

### 強み — ワンストップで研究を加速

ウェット実験 KOBE LAB → データ解析 TOKYO LAB → 実装・薬事対応 INTEGRATED

神戸ウェットラボ（ポートアイランド）と東京データラボ（渋谷）が連携し、実験から解析・実装までをワンストップで提供。研究スピードと精度を効率的に向上させます。

### 主な実績

- AMED 委託研究の採択・遂行実績
- 大手事業会社との共同研究を多数展開
- 再生医療分野における薬事承認を見据えた実装力



CONTACT  
[hello@nextgem.jp](mailto:hello@nextgem.jp)  
委託研究・共同研究のご相談はこちら

LOCATIONS  
東京データラボ（渋谷区神南1-5-13）  
神戸ウェットラボ（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）



# 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

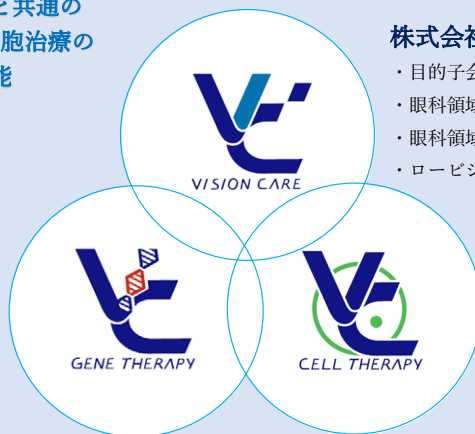
網膜疾患の治療を開発するビジョンケアグループは、代表・高橋政代が提唱する神戸アイセンター構想のもと、理化学研究所で高橋と眼科チームが培ってきた臨床研究の発展と治療確立のため設立しました。2020年8月には遺伝子治療実用化に向けた株式会社 VC Gene Therapy、2021年3月には細胞医療実用化に向けた株式会社 VC Cell Therapy を目的別子会社として設立。「すべての網膜外層疾患に治療法を」をミッションに神戸市立神戸アイセンター病院との共同研究を進めており、遺伝子治療・再生医療の実用化のための研究開発促進事業、研究技術の事業化のほか、アイセンターのつなぎ役として新しい事業創出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

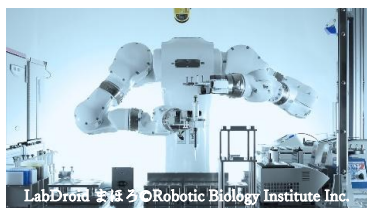
開発番号の「Mast」は網膜外層疾患治療の帆柱となって医療の大海を進むことを願い名付けました。

### <リリース>

- 2026.02.27 株式会社クラレとの業務資本提携契約を締結
- 2025.12.18 株式会社 VC Cell Therapy、インパクトスタートアップ協会の正会員に加入
- 2025.07.28 経済産業省「令和7年度 成長型中小企業等研究開発支援事業（Go-Tech 事業）」に株式会社 VC Cell Therapy が採択される
- 2025.05.12 株式会社 VC Cell Therapy、エーザイ株式会社と網膜オルガノイドを用いた毒性検査系構築に関する共同研究契約を締結



神戸アイセンター



LabDroid まぼろし 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

日立製作所では、2017年に開設した「日立神戸ラボ」を拠点に、オープンイノベーションの積極活用により、再生医療・遺伝子細胞治療の普及への貢献をめざします。日立神戸ラボでは、以下の技術・製品開発に取り組んでいます。

1. **細胞自動培養装置**：完全閉鎖系の自動培養技術を開発し、2019年には細胞自動培養装置 iACE2 を日立ハイテクが製品化しました。大量培養と高い無菌環境を実現し、iPS細胞由来細胞製剤の製造に適用されました。2025年にはがん免疫療法に適した小型培養装置iACE miniを日立ハイテクが製品化しました。
2. **新規CAR配列創出技術（デザイン細胞開発プラットフォーム）**：独自に構築した遺伝子生成AIとハイスループット自動実験システムを融合し、実験室レベルにおいて、高機能な新規CAR配列を創出することに成功しました。

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・細胞治療分野の持続的な成長を支援します。

## ①細胞自動培養装置

## iACE2 (ACC-200)



## &lt; 特長 &gt;

- ・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

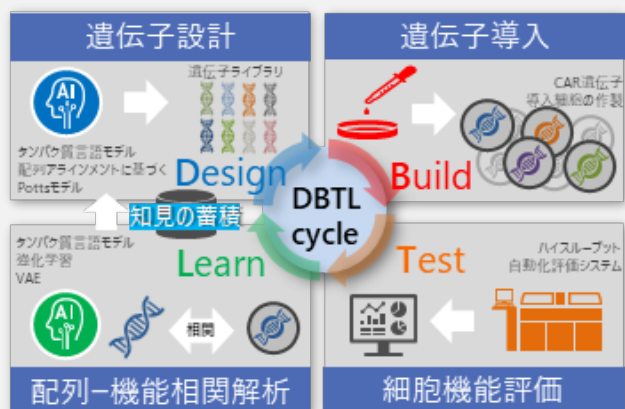
## iACE mini (SCC-100)



## &lt; 特長 &gt;

- ・免疫細胞等の培養で使用されるG-Rex100M-CS等の市販容器を搭載可能
- ・細胞播種、拡大培養、培養上清のサンプリング、上清回収、細胞回収を自動化

## ②デザイン細胞開発プラットフォーム



## &lt; 特長 &gt;

- (遺伝子設計; Design)  
：探索範囲の広さ(10<sup>8</sup>規模のCAR配列)
- (遺伝子導入; Build, 細胞機能評価; Test)  
：ハイスループット自動実験システム
- (配列-機能相関解析; Learn)  
：独自データ学習済みCAR配列生成AI

⇒DBTLサイクルにより、短期間で高機能なCAR配列を取得

## ご参考

- 細胞自動培養装置 iACE2、iACE mini <<https://www.hitachi-hightech.com/jp/ja/products/healthcare/treatment/regenerative-medicine/>>
  - 次世代の再生医療、細胞治療の技術やシステムを創り出す <[https://rd.hitachi.co.jp/\\_ct/17685531](https://rd.hitachi.co.jp/_ct/17685531)>
  - 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://www.hitachi.com/ja-jp/insights/articles/designed-cell/>>
- ※ iACE は日立ハイテクの登録商標です。 ※ 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」において実施しました。

株式会社日立製作所 研究開発グループ 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](mailto:hiroko.hanzawa.hr@hitachi.com))

奥田 智彦 (080-7764-4269 / [tomohiko.okuda.ax@hitachi.com](mailto:tomohiko.okuda.ax@hitachi.com))

# 株式会社ファイセル

細胞、検体などを安全に保管し、信頼性が重視される製品開発をご支援します  
正確な温度管理を必要とする細胞などを定温管理するとともに、面倒な物流関連業務も保管管理とあわせてワンストップで手配します。

## ◆ 保管・輸送サービス概要



ご依頼主様

関係施設と連携して必要な保管・輸送を一元手配

ファイセル

GMP 準拠 保管施設

ISO9001 (適用規格: JIS Q 9001:2015)



GMP/GCTP 対応 保管施設

ISO9001 (適用規格: JIS Q 9001:2015)  
医薬品製造業許可 (生物学的製剤)  
再生医療等製品製造業許可



治験薬製造



医療機関



検査機関

## ◆ 保管設備とサービス提供温度

-196℃

-140℃以下



液体窒素気相保管庫

-80℃



超低温保管庫

-20℃



低温保管庫

0℃

40℃

2-8℃



冷蔵保管庫

## ◆ 保管サービスの対象

- ・細胞
- ・核酸
- ・治験薬
- ・臨床検体
- ・培地
- ・抗体
- ・ワクチン
- ・参考品・保存品
- ・スライド標本
- ・ウイルスベクター



PHICELL

【お問い合わせ先】

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 2F

TEL : 078-954-9595 E-mail : contact@phicell.co.jp



試験委託CRO  
(非臨床・臨床)

ロジスティックス

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。

基盤技術をもとに開発した再生医療向け培養液“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。グループ会社の株式会社ブルボン再生医科学研究所が販売しており、継代頻度の低減、短期的な細胞の保存や輸送時の細胞密度コントロールなど様々なアプリケーションを提案いたします。

## 【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**

### ヒト間葉系間質細胞



ヒト間葉系間質細胞用無血清培養液【増殖制御用】  
**Xyltech™ MSC-02 Animal-Free**  
ヒト間葉系間質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](mailto: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](mailto:takizawa-sak@bourbon.co.jp)

BOURBON  
**ブルボン**

## 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、遺伝子治療用ベクターの設計からGMP製造、品質試験までを一貫して支援するフルサービスCDMOです。プロセス開発や安定性試験における高度な専門性を活かし、お客様のパイプライン全工程を全面的にサポートします。

### 特長



#### 最適なベクター構築

臨床を成功へ導くGMP準拠の最適化ベクター設計と特性評価で、最高水準の有効性、安全性、および製造性を実現。



#### 最高の品質と一貫性

最先端の設備により、プロセスの各段階で最高純度と一貫性を提供。



#### 規制対応サポート

IND申請用の戦略コンサルティングから、CMC文書までサポート。



#### 技術移転

詳細なマテリアル表、文書化された製造プロセス、正式に認定された分析方法。



### フル展開するCDMOサービス

当社の包括的な品質管理システムは、施設、消耗品、製造、充填/仕上げ、保管、工程内・リリース品質検査、そして人員に至るまで、GMP製造プロセスのあらゆる側面に組み込まれています。

### CDMOサービスのアウトライン

製造プロセス開発	品質/安定性試験開発	セルバンクの作製	GMP製造	充填/仕上げ
ベクター最適化	品質検査	マスターセルバンク (MCB)	プラスミドDNA製造	手動ライン
アップストリームプロセス(USP)開発	安定性試験	ワーキングセルバンク (WCB)	ウイルスベクター製造	自動化ライン
ダウンストリームプロセス(DPS)開発			IVT RNA & LNP製造	

### VectorBuilderの知的財産技術 治療薬の「有効性」「安全性」「製造性」を向上させるための基盤技術

VectorBuilderは、遺伝子導入におけるあらゆる課題を解決することで、遺伝子・細胞医薬品の研究開発を飛躍的に加速させる最先端のソリューションを提供します。私たちのイノベーションは、遺伝子・細胞治療に不可欠な「有効性」「安全性」「製造性」の3本の柱で、治療効果と安全性を高めつつ、低コストかつ迅速な商用化を実現し、医薬品開発を加速させます。



### 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

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



website

詳細・ご注文 <https://www.vectorbuilder.jp>

お問い合わせ [service-jp@vectorbuilder.com](mailto:service-jp@vectorbuilder.com)

品質分析受託

試験受託(CRO)  
(非臨床・臨床)

その他



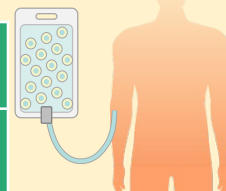
# 株式会社ヘリオス

「『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

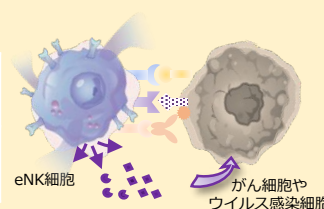


幹細胞製品HLCM051を用いた急性呼吸窮迫症候群（ARDS）と脳梗塞急性期に対する細胞医薬品の開発

## iPSC再生医薬品分野

### 【がん免疫】

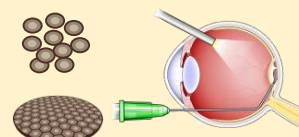
HLCN061	固形がん	eNK®細胞	グローバル	株式会社Akatsuki Therapeuticsが研究 開発を主導
—		CAR-eNK® 細胞	グローバル	



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

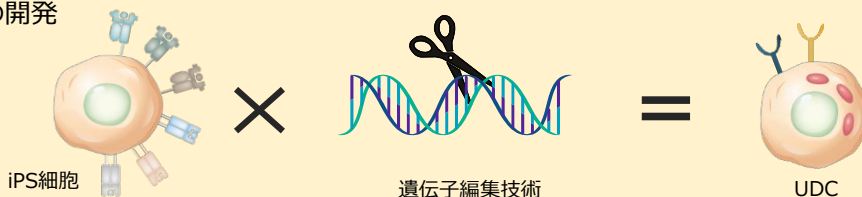
### 【細胞置換】

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	<a href="https://www.healios.co.jp/">https://www.healios.co.jp/</a>
	お問合せ	I R 広報部 info@healios.jp

# 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 $\alpha$ 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



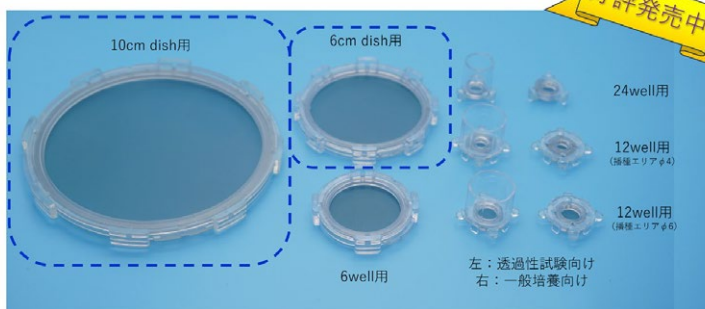
製品に関するお問合せは、WEBの  
コンタクトをご利用ください。

簡単！便利！平面培養リソース活用で3D細胞培養を手軽に実現！！

マイクロメッシュ培養技術を用いた

新セルカルチャーインサート製品 『Meshtable®』 メッシュテーブル

製品ラインナップ

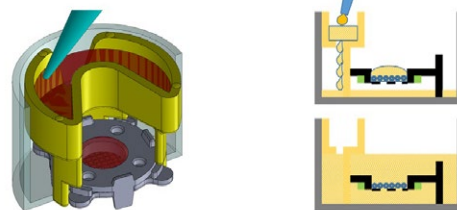
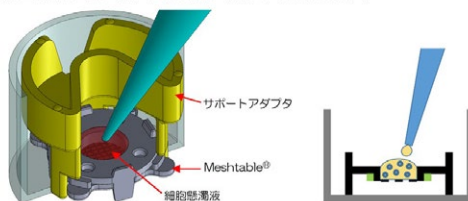


破線枠内製品は特殊品として受注生産対応となっております

国内特許 第7304022号 2023 台湾特許/中国特許 査定済 2025  
欧州、北米特許申請中

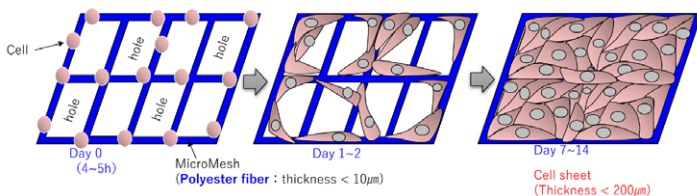
ウェルに入れて平面同様に培養するだけ！

【12wellタイプ (MT 1 2WB 4 / MT 1 2WB 6)】



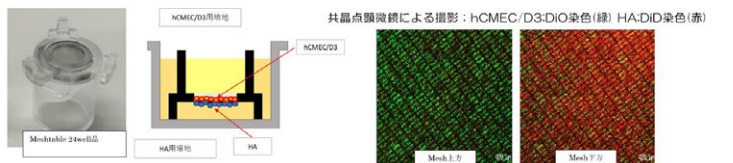
『マイクロメッシュ培養法』

微細メッシュを足場に三次元細胞培養を簡単に実現する技術



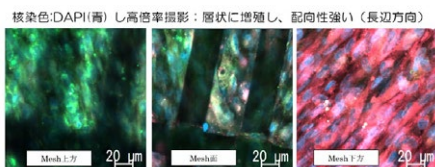
複数種の共培養、配向性を持つ細胞の配向性確保実現、死細胞脱落による長期培養実現 など

ex. hCMEC/D3 (ヒト脳毛細血管内皮細胞)+HA (ヒトアストロサイト) → BBB (Blood-Brain-Barrier) 血液脳関門モデル想定培養実験



特徴

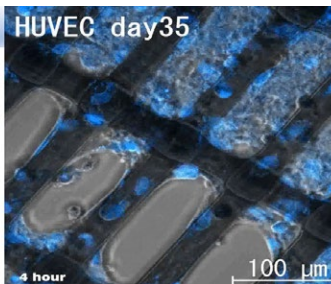
- 簡単な3D細胞シート作製
- 開口率50%以上
- 高い細胞増殖率
- 共培養、配向性培養
- 高い観察性 (メンブレン比)



ex. HUVEC培養 80日以上培養実績

HUVEC  
(ヒト臍静脈血管内皮細胞)  
使用デバイス  
Meshtable® 12wellタイプ  
培養密度  
4000cells/cm<sup>2</sup>  
(5×10<sup>4</sup> cells)

コーゲンコート  
Hoechst33342で核染色  
2024/6/6現在  
DAY85 培養継続中  
(知ど変わりない)



担当連絡先：(株)水田製作所 バイオメディカル部 (担当：水田/石原/北野/藤野)  
ラボ：〒650-0047 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 (CLIK) 313号室  
メール：Meshtable@mizuta-inc.com 当社バイオ事業Webサイト



『Meshtable®』の活用による3D培養の一般化に向けた様々な実験、アッセイ開発、MPS展開などの可能性を模索中！

アカデミア、企業様との連携パートナーを探索しております！ご興味のある方は、是非下記サイトより一度お求めください！



アズワン 販売サイト

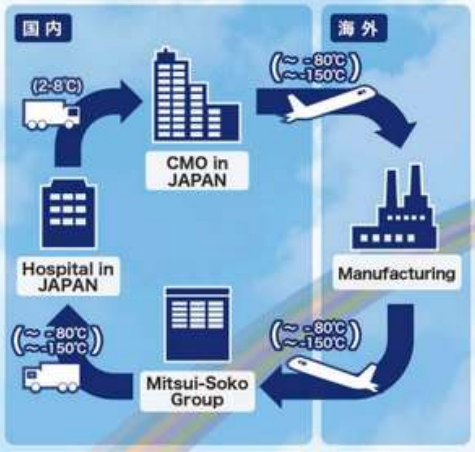
富士フイルム和光純薬 販売サイト





# 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 国内承認済の再生医療等製品23品目中8品目の物流を受託中。(2026年3月時点)
- 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を獲得中。
- 3 国内から海外までのサプライチェーン全工程におけるワンストップトータルサービスを提供中。
- 4 再生医療等製品製造業(包装・表示・保管区分)を東西にて取得済。

- ✓ 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】  
バリデーション/定期点検/温度等各種記録など

【気相環境等での出入庫作業】



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



製薬会社  
CDMO  
医療機関  
検査機関  
大学/研究所

### 輸送容器

極低温輸送容器

『MEDI STAR EX』

- -150°C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)



ロジスティックス



お問合せ先

三井倉庫ホールディングス株式会社 事業開発部

〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町19番21号 TEL 03-6775-3098 (代)

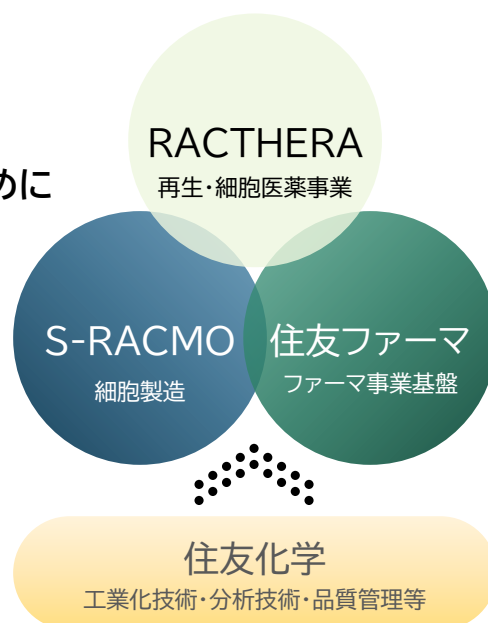
スマホ  
お問い合わせフォーム



# 株式会社 RACTHERA

株式会社RACTHERA(ラクセラ)は  
再生・細胞医薬の研究から実用化までを加速するために  
設立された住友化学と住友ファーマの合併会社です

- ✓ 住友ファーマが有する医薬事業基盤をフルに活用
- ✓ 住友化学の工業化技術・分析技術・品質管理ノウハウを融合させることで研究開発・実用化のスピードアップ
- ✓ 細胞の生産・製造技術に強みを持つグループ企業であるS-RACMO株式会社とも強固に連携し研究開発から商用製造まで一気通貫の体制の確立



再生・細胞医薬の「フロントランナー」として  
再生医療でしか実現できない新たな価値を提供してまいります



主な開発品(2026年3月末時点)

- iPS細胞由来ドパミン神経前駆細胞(パーキンソン病) | 条件及び期限付承認
- iPS細胞由来網膜色素上皮細胞(網膜色素上皮裂孔) | Phase1/2
- iPS細胞由来網膜シート(網膜色素変性) | Phase1/2
- iPS細胞由来神経前駆細胞(脊髄損傷) | 臨床研究
- iPS細胞由来ネフロン前駆細胞(腎不全) | 非臨床



**RACTHERA**

*Break the Boundaries, Deliver the Future*

- 住所 〒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5F
- 連絡先 山口亮、岩田克美
- E-mail [contact@racthera.co.jp](mailto:contact@racthera.co.jp)



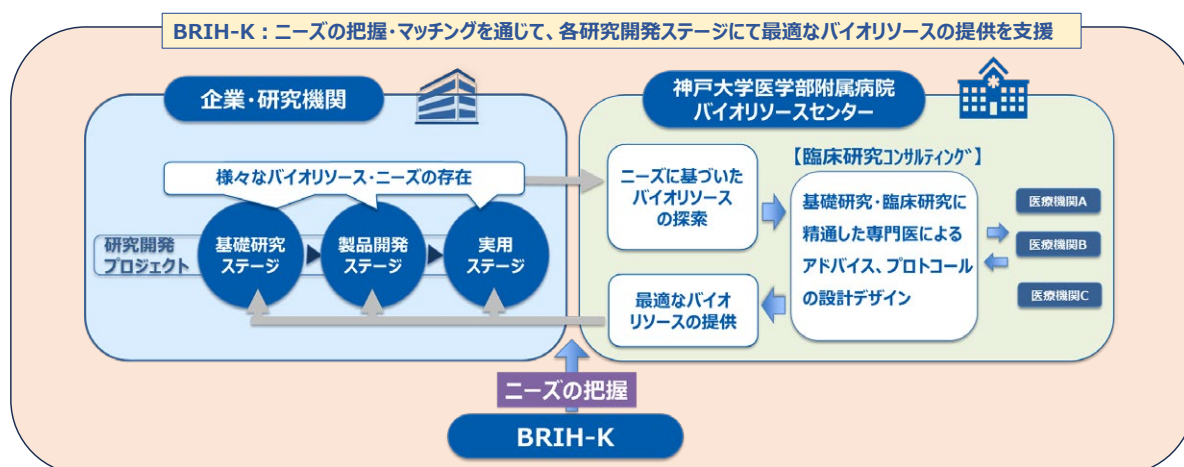


## 一般社団法人 BioResource Innovation Hub in Kobe (BRIH-K)

バイオリソース（ヒト生体試料及び付随する臨床情報）の提供を通じ  
新たな医療の研究開発を支援する法人です。

革新的な医療技術、医薬品や診断薬などの創出には、高品質なバイオリソース（ヒト生体試料及び付随する臨床情報）の活用が不可欠です。産官学連携（神戸大学、神戸市、神戸医療産業都市推進機構、シスメックス㈱）により設立された当法人は、神戸大学医学部附属病院バイオリソースセンター<sup>1)</sup>との共同運営体制の基、「ニーズドリブン型」アプローチ<sup>2)</sup>により収集したバイオリソースの提供を通じ多くの企業の研究開発を支援しております。このバイオリソースセンター独自のアプローチを通じて様々な価値を提供し、当法人が窓口となり多くの企業・研究機関に利用頂いております。詳細は、以下よりお問合せ下さい。

- 1) <https://www.hosp.kobe-u.ac.jp/brc/>
- 2) ユーザー様の研究開発におけるニーズを予め聞き取り、専門性の高い臨床医との協議の上、検体収集方法の設計デザインを行う独自のアプローチです。



### 【提供する主な価値】

1. **戦略的な検体・臨床情報の収集**：研究目的に合致した最適な検体・臨床データを前向き収集を含め戦略的にデザインします。
2. **高品質なバイオリソース（国際規格ISO20387認証取得）**：新鮮で高品質なヒト生体試料、更には一般のバイオバンクでは入手困難な希少疾患及び特殊処理試料の提供が可能です。
3. **倫理・法令に準拠した運用体制**：個人情報保護や倫理的配慮を徹底し、関連法令・ガイドラインに基づく適切な手続きと運用を推進しています。

＜問い合わせ先＞

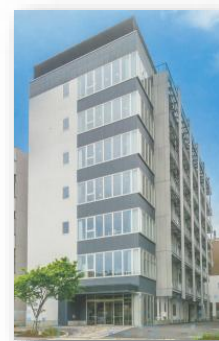
一般社団法人 BioResource Innovation Hub in Kobe 事務局

〒650-0047 神戸市中央区港島南町1丁目5-1

神戸大学大学院医学系研究科メドテックイノベーションセンター 5階

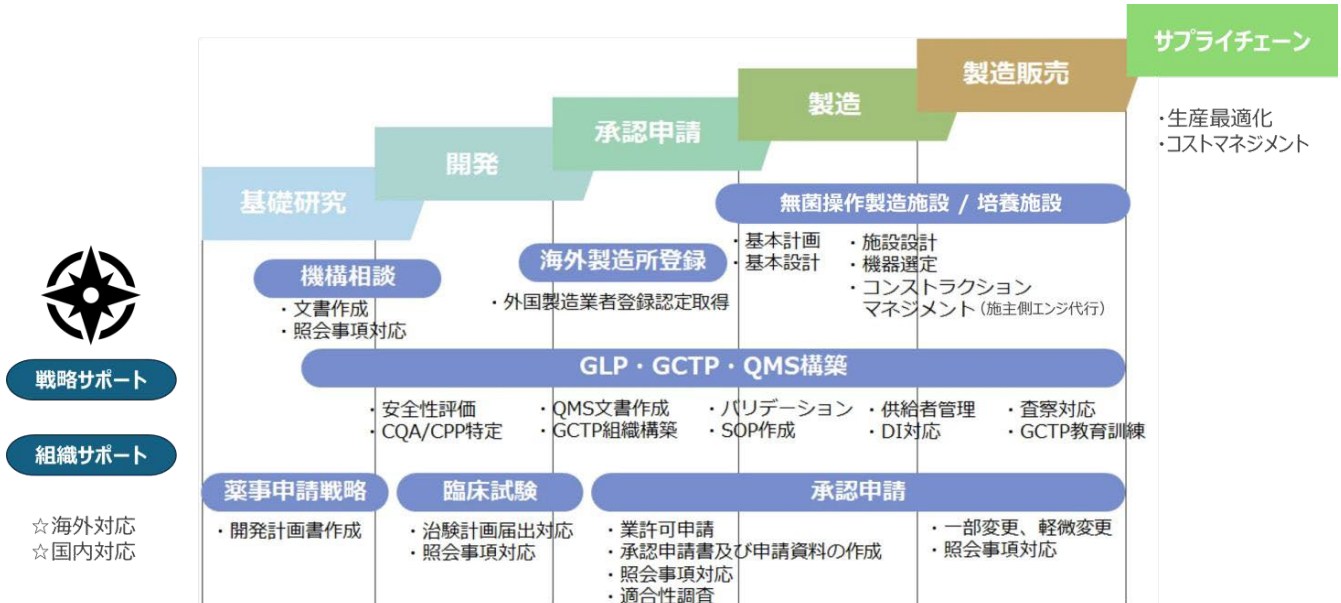
TEL : 080-4074-1257 E-mail : [info@brih-k.or.jp](mailto:info@brih-k.or.jp) URL : <https://brih-k.or.jp>

お問合せフォーム : <https://brih-k.or.jp/contact/>



# 再生医療等製品の 基礎研究から製造販売後まで あらゆるフェーズと機能を継いで サポートいたします

基礎研究から製品化、施設構築まで  
実務経験豊富な専門家によるワンストップコンサルティング



## 特徴1: 実務経験豊富な 専門家チーム

再生医療コンサルタント、  
エンジニア、薬事のプロが  
チームで対応

## 特徴2: QMS / GCTPの 体制構築

組織構築、教育、供給者管  
理、GAP分析など、規制要  
件への適合を強力に支援

## 特徴3: 施設・設備 (CPC) の最適化

施設計画、診断、バリデー  
ション支援など、ハード・ソフ  
ト両面からサポート

## 主な支援メニュー

- ・再生医療事業化ロードマップ立案
- ・薬事コンサルティング (開発計画、申請支援)
- ・QMS / GCTP組織構築支援
- ・CPC (細胞培養加工施設) 構築支援
- ・バリデーション支援
- ・海外展開、外国語業務支援
- ・模擬査察、監査対応支援

再生医療事業の課題、まずはご相談ください

株式会社シーエムプラス

Webサイト: <https://cm-plus.co.jp/>



Tel: 045-222-8710

営業時間: 8:30~17:30

# 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>マウス (ICR, BALB/c, etc.)</li> <li>ヌードマウス</li> <li>SCIDマウス</li> </ul>
反復投与 毒性試験	<ul style="list-style-type: none"> <li>NOD-SCIDマウス</li> <li>NOGマウス</li> <li>NSGマウス</li> <li>ラット (SD)</li> <li>ヌードラット</li> </ul>
造腫瘍性試験	<ul style="list-style-type: none"> <li>ヌードマウス</li> <li>SCIDマウス</li> <li>NOD-SCIDマウス</li> <li>NOGマウス</li> <li>NSGマウス</li> <li>ヌードラット</li> </ul>
軟寒天コロニー 形成試験	<ul style="list-style-type: none"> <li>CytoSelect™ 96-well Cell Transformation Assay</li> <li>デジタル軟寒天コロニー形成試験</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>中枢神経系</li> <li>呼吸器系</li> <li>心血管系</li> </ul>
その他	ご希望に応じて、他試験内容、 動物種についても対応可能

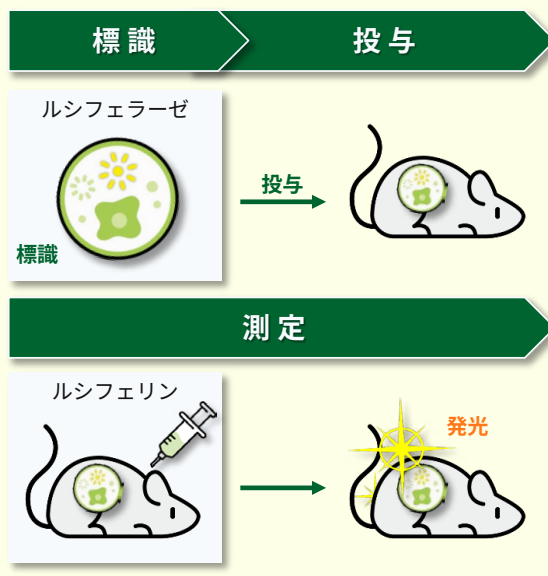
※その他有効性試験の受託も承ります。



## 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

(営業統括部門)

✉ [medf-dds-sales@gg.mediford.com](mailto: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](http://www.mediford.com)



「生きていく」を明るく、前向きにする。

**mediford**  
A Member of PHC Group



KBIC  
KOBÉ Biomedical Innovation Cluster

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

E-mail: saisei-benkyo@fbri.org

発行日:2026年6月