



事業推進（技術営業）＜再生医療／細胞性医薬品の開発企業＞ ※経験者募集

動物由来成分不含有の安全な培養技術に強みを持つ再生医療企業

Job Information

Hiring Company

BIOMIMETICS SYMPATHIES Inc.

Job ID

1417450

Industry

Other (Medical, Pharmaceutical)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Koto-ku

Salary

4 million yen ~ 8 million yen

Refreshed

August 12th, 2024 04:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Fluent

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【仕事内容】

再生医療を提供する医療機関の方々とのコミュニケーション。

- ・自分の良心が許せる素晴らしいと思える新規事業及び製品の説明をおこなってください
- ・患者様の治せない、つらい状況を先生方が改善するための研究支援（試薬、化粧品など）

■募集背景

業績好調、ここ5年の業績をさらに高め社会貢献し、またさらなる黒字化を目指す。

■組織構成

スタッフ・顧問の方が6名いらっしゃいます。 経験豊かな顧問になんでもお聞きできます。 未経験者、社会の役に立ちたい方、生きがいのある仕事をさがしている方、大歓迎！ スタッフの方の取りまとめができる方大歓迎です。

■こういった方を求めています

- ・やる気のある方！ 人間が好きな方。 過去に健康障害で回りの方をケアされた方。
- ・生物薬学医学にご理解、ご興味がある方

- ・製薬会社で従事したことがある方
- ・事業計画、経営企画ができる方、興味がある方
- ・経営者目線で物事を考えることができる方
- ・ご自身様で責任を以て仕事ができる方

■基盤技術：

(1) 各疾患に最適化された“Designed MSC”...血清を用いないため幅広い細胞特性の改変が可能。かつ特性改変した細胞を製造するための化合物等のライブラリーから、対象とする疾患に最適な細胞を選択可能とします。

(2) 臨床に必要なスペックの培養技術...すべての工程で人・動物由来成分を用いない培養系。細胞増殖に優れた培地を特長とします。

(3) エクソソーム&培養上清...AOFの安全性と、エクソソームを高濃度に含有することを特徴とする当社の培養上清は、多数の疾患モデル動物で有効性を確認済みです。研究用試料としてお役立ていただくことで開発を力強くサポートします。

(4) 知的財産戦略...当社では、間葉系幹細胞と培養上清に関する知的財産を中心に、特許出願を進めています。

■当社の魅力：

当社の技術は大手製薬企業の治験薬製造にも採用されています。その実績と安全品質への評価から、近年では再生医療等製品の開発に取り組む製薬企業に対しても導出に成功し、細胞性医薬品の開発に繋がられています。当社製品の売上実績は5年間で、当社が黒字化するほどです。そんなわが社は、近い将来、上場を希望している社会性のある会社です。優秀さとする気のある人が存分に能力を発揮できるベンチャーです！

Required Skills

<最終学歴>大学院、大学卒以上

<応募資格/応募条件>

■必須条件：

販売促進経験

■歓迎条件：

普通自動車運転免許

<語学力>

必要条件：英語中級

<必要資格>

歓迎条件：普通自動車免許第一種

勤務地

本社

住所：東京都江東区青海2-4-32 タイム24ビル 19F

受動喫煙対策：屋内全面禁煙

<転勤>

無

<オンライン面接>

可

勤務時間

9:00～18:00（所定労働時間：8時間0分）

休憩時間：60分

時間外労働有無：有

雇用形態

正社員

<雇用形態補足>

期間の定め：無

<試用期間>

2ヶ月

試用期間は2ヶ月～6ヶ月です。ご経験により決定します。労働条件に変動はありません。

給与

<予定年収>

401万円～800万円

<賃金形態>

月給制

<賃金内訳>

月額（基本給）：253,000円～505,000円

固定残業手当/月：39,240円～78,300円（固定残業時間20時間0分/月）

超過した時間外労働の残業手当は追加支給

<月給>

292,240円～583,300円（一律手当を含む）

<昇給有無>

有

<残業手当>

有

<給与補足>

※固定残業手当は月給によって変動いたします。

固定時間を超過した場合、別途残業代支給。

■昇給：あり（前年度実績なし）

■賞与：年2回（2ヶ月分／前年度実績）※業績によって期末賞与有

賃金はいくまでも目安の金額であり、選考を通じて上下する可能性があります。

月給(月額)は固定手当を含めた表記です。

待遇・福利厚生

通勤手当、健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険

<各手当・制度補足>

通勤手当：実費支給※上限月5万円

社会保険：補足事項なし

<定年>

60歳

<教育制度・資格補助補足>

OJT

<その他補足>

育児休業制度（取得実績あり）

誕生日手当 一律3万円（2022年4月よりスタート）

休日・休暇

完全週休2日制（休日は土日祝日）

年間有給休暇10日～20日（下限日数は、入社半年経過後の付与日数となります）

年間休日日数123日

夏季休暇（2日）、年末年始休暇、有給休暇、慶弔休暇、インフルエンザ休暇

Company Description

当社は、患者様に再生医療を届けることにより、より良い未来に貢献するために活動しています。

難治疾患を治療することが、わたしたちの幸せにもつながることを知っています。

有望な細胞性医薬品を少しでも早く患者様に届けるために研究開発において、わたしたちが大切にしているのは、細胞が効率良く機能するための法則を理解することです。

Animal Origin Free "AOF"培地技術で、7つの価値を提供します。

- 優れた治癒効果
- 感染症リスクに配慮した安心な再生医療
- 効率的な細胞性医薬品開発
- 同質な細胞の製造
- "Designed MDC"の開発
- 組成が均一な培地の持続的供給
- エクソソーム製造に最適な培養上清

【基盤技術】

- 各疾患に最適化された"Designed MDC"

血清を用いないため幅広い細胞特性の改変が可能。

かつ特性改変した細胞を製造するための化合物等のライブラリーから、対象とする疾患に最適な細胞を選択可能とします。

- 臨床に必要なスペックの培養技術

すべての工程でヒト・動物由来成分を用いない培養系。

細胞培養に優れた培地を特長とします。

- エクソソーム&培養上清

"AOF"の安全性と、エクソソームを高濃度に含有することを特徴とする当社の培養上清は、多数の疾患モデル動物で有効性を確認済みです。

研究用試料としてお役立て頂くことで、開発を力強くサポートします。

・ 知的財産先約

当社では、間葉系幹細胞と培養上清に関する知的財産を中心に、特許出願を進めています。

【事業内容】

・ 臨床開発

間葉系幹細胞：Mesenchymal Stem Cells (MSC)

間葉系幹細胞は、循環器疾患、中枢神経疾患、自己免疫疾患、消化器疾患、呼吸器疾患など、さまざまな疾患領域における有効な治療薬となる可能性があり、世界中で開発と実用化が進んでいます。

当社は、有効な治療法が存在しない「全身性強皮症」と「不妊症」を起点に、開発パイプラインの拡充を進めてまいります。

・ ライセンス事業

開発中の間葉系幹細胞について、国内外の開発権、製造権、販売権のライセンス提供、または、共同開発を展開します。臨床試験段階に入る前の開発シーズから、入った後の開発ステージのいずれにおいても、適応症と地域、権利毎に、ライセンスのご相談に対応させていただきます。

その他に、弊社が保有するノウハウ、特許について、実施権許諾や譲渡のご相談に応じています。

・ 事業開発コンサルティング

新規事業展開・医療機器等開発における事業開発コンサルティングを行っております。

事業コンセプトの創造、事業/実行計画の策定と、事業運営の基盤となるアライアンス体制、医療機関・医師等との連携体制を確立し、新規事業の開発と推進をトータルで支援いたします。

化粧品原料販売/エクソソーム創薬支援/デジタルメディスン開発/アンメット・メディカル・ニーズに対する医療機器開発/VR教育訓練プログラム開発

・ 再生医療支援事業

再生医療等安全性確保法で再生医療を実施される医療機関、または特定細胞加工物製造業者として細胞培養を受託される企業様に向けて、セルプロシシングセンター（CPO）の設計、施設運用、教育訓練、再生医療等提供計画申請に関する支援などを実施します。

再生医療等提供計画作成支援/施設運用・人材教育支援/技術提供

We work to contribute to a better future by delivering regenerative medicine to patients.

We know that the treatment of intractable diseases also results in our happiness. In research and development to deliver promising cellular medicinal products to patients as early as possible, we see it as important to understand the law according to which cells efficiently function.

We provide seven exceptional features through Animal Origin-Free (AOF) medium technology.

- Excellent therapeutic efficacy
- Secure regenerative medicine with no risk of infections
- Efficient cellular medicine development and gene therapy products services
- Sustained production of homogeneous cells
- Development of "Designed MSCs"
- Stable global supply of media
- Exosomes and culture conditioned medium

Basic technology

Designed MSC" optimized for each disease

The serum-free nature enables modification of a variety of cellular characteristics.

In addition, a library of chemicals to produce cells with modified characteristics enables selection of the best cells for target diseases.

Culture technology with specifications necessary for clinical practice

A culture system that is free from human / animal-derived components throughout all processes.

This system is characterized by media showing excellent cell growth.

Exosome & culture conditioned medium

Our culture conditioned medium, which are characterized by the safety of AOF and high content of exosomes, have proven to be effective in multiple disease animal models. Their use as samples for research will provide strong support for development.

Intellectual property strategy

Our culture conditioned medium, which are characterized by the safety of AOF and high content of exosomes, have proven to be effective in multiple disease animal models. Their use as samples for research will provide strong support for development.

Business

Clinical development

「Mesenchymal Stem Cells (MSCs)」

Mesenchymal stem cells have potential for effective treatments in various disease areas, such as cardiovascular diseases, central nervous system diseases, autoimmune disorders, gastrointestinal diseases, and respiratory diseases, and are increasingly developed and put to practical use around the world. We will work on the expansion of our development pipeline, beginning at systemic sclerosis and infertility, for which no effective treatment is available.

License business

For mesenchymal stem cells under development, BioMimetics Sympathies licenses the rights for the development, manufacture, and sales in Japan and overseas or work on joint development. We address consultations about licenses by indication, area, and right from development seeds before proceeding to clinical studies to the development stage after proceeding to clinical studies.

In addition, we accept consultations about the license or transfer of know-how and patents owned by us.

Business development consulting

BioMimetics Sympathies provides business development consulting in the development of new businesses / development of medical devices.

We provide total support for the development and promotion of new businesses by creating a business concept, developing a business / action plan, and establishing an alliance system as the foundation for business operation and a cooperation system with medical institutions / doctors.

Sales of cosmetic ingredients

- Exosome-based drug discovery support
- Development of digital medicine
- Development of medical devices addressing unmet medical needs
- Development of VR-based training programs

Regenerative medicine support business

We provide support related to the design of cell-processing centers (CPCs), facility management, training, and submission of a plan to provide regenerative medicine for medical institutions providing regenerative medicine or companies entrusted as specified cell-processing business operators with cell cultures under the Act on the Safety of Regenerative Medicine.

- Support in developing a plan to provide regenerative medicine
- Support for facility management and personnel training
- Provision of technology