

＜「ライフイノベーションセンター」入居事業者等一覧（公表済のもの／五十音順）＞

令和4年3月1日現在 全26事業者

事業者名	本社等所在地	事業内容
Agilis GTRI Japan株式会社	川崎市川崎区	(株)遺伝子治療研究所との共同プロジェクトによる、遺伝子治療製剤に係るウイルスベクターの研究・開発及び製造
アズワン株式会社	大阪市西区	細胞培養施設の提供や細胞培養等に関する技術指導を通じた人材育成、細胞・遺伝子解析の受託サービス等
株式会社遺伝子治療研究所	川崎市川崎区	革新的遺伝子治療製剤の研究・開発及び製造
エリクサジェン・サイエンティフィック・ジャパン株式会社	藤沢市	ヒト iPS 細胞由来の分化細胞及び幹細胞関連試薬の営業・流通・顧客サポート、mRNA 製造受託
大阪サニタリー株式会社	大阪府摂津市	食品、医薬品業界向けの攪拌培養技術を活用した iPS細胞等大量培養技術の開発
地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所	海老名市	地域イノベーション・エコシステムの事業推進として、「再生毛髪的大量調製革新技術」と「貼るだけで自律型の次世代人工臓器」の開発等
公立大学法人神奈川県立保健福祉大学	横須賀市	東北大学東北メディカル・メガバンク機構遠隔セキュリティエリアの運営管理及び国内外の研究機関等との連携促進(*1)
株式会社ケイエスピー	川崎市高津区	かながわサイエンスパーク(KSP)での実績・蓄積したノウハウを活用したベンチャー支援、運営するベンチャーファントムによる投資等
慶應義塾大学	東京都港区	CPC設備共同利用による、再生医療用細胞の生産及び供給(*2)
シスメックス株式会社	神戸市中央区	人工知能技術やバイオシミュレーション技術(*3)など最先端の情報解析技術の医療への応用に関する研究開発
島津サイエンス東日本株式会社	東京都台東区	ライフサイエンス関連機器、周辺装置の販売及び、情報提供
正晃ホールディングス株式会社 (株式会社バイオテック・ラボ)(*4)	福岡市東区 (東京都墨田区)	再生医療研究における試薬・培養機材・機器の調達支援、デモルームを用いた新技術情報発信、セミナーでの「知の交流」活動等
株式会社生命科学インスティテュート	東京都千代田区	Muse細胞を用いた再生医療等製品の研究開発・製造

(\*1) 神奈川県立産業技術総合研究所に同居

(\*2) 株式会社リプロセルに同居

(\*3) 生体内で複雑に相互に関与しあう反応や機能を、数値計算によって再現し、予測する技術

(\*4) 契約者は正晃ホールディングス株式会社で、子会社である株式会社バイオテック・ラボがLICにおいて事業を展開

事業者名	本社等所在地	事業内容
Taiga Biotechnologies Japan株式会社	米国コロラド州	がん及び感染症等への免疫細胞療法の研究開発
ダイダン株式会社	大阪市西区	最先端のCPFオープンラボ(*5)における,再生医療関連企業・研究者とのオープンイノベーションの推進,セミナーによる情報発信等
タカラバイオ株式会社	滋賀県草津市	遺伝子治療の臨床開発、再生医療に利用される細胞の受託製造、プロセス開発、品質管理試験等
テラファーマ株式会社	東京都新宿区	がん免疫療法における樹状細胞ワクチン等の研究・開発及び製造
株式会社同仁化学研究所	熊本県上益城郡	細胞機能解析等に用いる研究用試薬の開発
株式会社ナレッジパレット	川崎市川崎区	再生医療用細胞の品質管理と製造の高精度化事業等
ファーマバイオ株式会社	名古屋市西区	薬機法(*6)に基づく再生医療等製品の治験薬および承認後製品の受託製造ならびに受託開発等のワンストップソリューションの提供
ブライトパス・バイオ株式会社	福岡県久留米市	がん免疫治療薬(細胞医療等製品の形態を含む)の研究開発等
三菱倉庫株式会社	東京都中央区	再生・細胞医療の物流プラットフォームの構築(バンキング・輸送等)
株式会社メトセラ	山形県鶴岡市	線維芽細胞の心臓疾患治療等への活用に向けた研究開発
株式会社理研ジェネシス	東京都品川区	最先端の遺伝子解析技術とバイオインフォマティクス(*7)を活用した遺伝子受託解析サービス、および体外診断薬の開発・製造・販売等
株式会社リコー	東京都中央区	再生医療や薬効試験へ応用可能な3次元ヒト組織体創製を目指した精密3D細胞プリントの基盤技術開発等
株式会社リプロセル	横浜市港北区	ヒト細胞組織原料、ヒトiPS細胞等のバンキング、再生医療等製品の研究・開発、及び製造等

(\*5) 交差汚染を防止する清浄環境や、細胞培養加工等の機器を備えた細胞培養加工施設

(\*6) 医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律

(\*7) 統計学や情報科学など生命現象を解明していく技術