

別紙 2023 BIO International Conventionジャパンパビリオン出展企業一覧

No.	企業名	所在地	製品・サービス	URL
1	Veneno Technologies株式会社	茨城県	Veneno Suite: イオンチャネル、トランスポーター、GPCR等の膜貫通タンパク質を標的としたジスルフィドリッチペプチド医薬品(DRP)の創製技術	https://veneno.jp/ip
2	ときわバイオ株式会社	茨城県	・ステルス型RNAベクター(“SRV”) ・SRVを用いた遺伝子治療薬(“SRV治療薬”)	https://tokiwa-bio.com/
3	株式会社Epsilon Molecular Engineering	埼玉県	・VHH抗体創製プラットフォーム ・VHH抗体パイプライン	https://www.epsilon-mol.co.jp/
4	アール・ナノバイオ株式会社	埼玉県	独自のマイクロアレイ・プラットホーム技術を用いた多項目迅速検査(POCT)システム	https://r-nanobio.co.jp/newx/en/
5	エムバイオテック株式会社	東京都	マイコプラズマ感染症診断システム、ワクチンや抗体医薬など新規創薬モダリティなどのコア技術、マイコプラズマ感染症に対するAI診断治療プログラムや情報システム設計や事業開発など、感染症予防未病医療の提案	https://www.mbiotechnology.com/
6	キッズウェル・バイオ株式会社	東京都	・乳歯歯髄幹細胞(SHED)による細胞治療(再生医療)の研究開発 ・バイオシミラー事業	https://www.kidswellbio.com/
7	ソニア・セラピューティクス株式会社	東京都	次世代型超音波ガイド下集束超音波(HIFU:high-intensity focused ultrasound)治療装置	https://www.sonire-therapeutics.com/
8	株式会社ケイファーマ	東京都	新規ALS治療剤として開発中のRopiniroleの日本国外のライセンス供与とiPS細胞を用いた再生医療	https://www.kpharma.co.jp/
9	株式会社ブレizon・セラピューティクス	東京都	高分子ミセル製剤の実装化によるBBB突破を可能にする薬剤デリバリー基盤技術をコアとした「プラットフォーム事業」(共同研究)と「創薬事業」(中枢神経系疾患新薬の共同研究開発、ライセンスアウト)	https://braizon.com/
10	株式会社坪田ラボ	東京都	近視進行抑制効果のあるバイオレットライト発光眼鏡フレーム(医療機器)他	https://tsubota-lab.com/
11	積水化学工業株式会社	東京都	製品名: Chemically-Defined Scaffold (CDS, 現行仮称) 安全で安定した細胞培養を確立でき自動培養装置にも適応できる機械塗工・常温保管可能な化学合成樹脂基盤の足場材	https://www.sekisui.co.jp/
12	Axcelead Drug Discovery Partners株式会社	神奈川県	統合型創薬支援ソリューション(ヒット化合物探索・同定サービス、ターゲット同定・検証サービス、リード化合物創製・最適化サービス、IND/NDA申請支援サービス)	https://www.axcelead.com/
13	TMU Science株式会社	神奈川県	アセロラ由来エクソソーム様細胞外小胞を利用した経口有効性のある新規ドラッグデリバリーシステム	https://tmu-science.com/
14	ジェイファーマ株式会社	神奈川県	・Nanvuranlat (開発コード: JPH203) 切除不能の進行性胆道がん治療薬 ・JPH034(旧開発コード: OKY-034) 多発性硬化症治療薬	https://www.j-pharma.com/
15	ジャパンメディカルデバイス株式会社	神奈川県	心臓シミュレータを活用した新たな医療コンピューターシミュレーションサービス	https://imd-corp.com/
16	株式会社Jiksak Bioengineering	神奈川県	・三次元細胞組織・培養デバイスのNerve Organoid™の開発・製造・販売 ・ヒト由来細胞(iPS細胞)培養系を利用した創薬研究開発 ・ヒト由来細胞(iPS細胞)を利用した医療機器(軸索集積型人工神経)の開発	https://www.jiksak.co.jp/
17	株式会社リプロセル	神奈川県	臨床用途iPS細胞樹立サービス、ヒト組織アッセイ、バイオバンク、ゲノム編集サービス	https://reprocell.co.jp/
18	株式会社浜松ファーマリサーチ	静岡県	非ヒト霊長類(NHP)疾患モデルを用いた医薬品の非臨床薬効薬理試験	https://www.hpharma.jp/
19	HiLung株式会社	京都府	・呼吸器疾患を対象とする医薬品候補パイプライン ・ヒトiPS細胞由来の呼吸器細胞(肺胞・気道)を活用した創薬支援事業(肺毒性評価ならびに呼吸器感染症や肺がん・肺線維症等向けの有効性評価等)	www.hilung.com
20	iPSアカデミアジャパン株式会社	京都府	京都大学をはじめとする公的研究機関等(アカデミア)から実施許諾を受けているiPSC関連特許権(出願を含む)の実施権	https://ips-cell.net/j/
21	マイキャン・テクノロジーズ株式会社	京都府	ヒト由来 不死化ミエロイド系細胞(Myic細胞)再生医療技術を用いた均質で精度の高い血球細胞で感度・再現性にも優れていることから動物実験の代替法としても使用可能	http://micantechnologies.com
22	リバーセル株式会社	京都府	多能性幹細胞から抗原特異的なキラーT細胞を再生し、がんやウイルス感染症など免疫関連疾患に「他家免疫細胞療法」を提供するプラットフォーム技術	https://rebirthel.com/
23	株式会社aceRNA Technologies	京都府	RNAスイッチプラットフォーム: ①標的細胞における特異的miRNA活性を同定し、②特異的miRNAの活性状況を目印としてmRNA医薬の発現を制御する技術	https://www.acernatec.com/
24	株式会社COGNANO	京都府	COGNANOが蓄積してきた50万クローン以上からなる抗体データベース解析により、未解決癌(甲状腺未分化癌、脳神経膠芽腫など)に対する標的分子情報を抗体と共に提供	https://www.cognano.co.jp
25	株式会社メディラボRFP	京都府	ML1707: 認知症治療薬 ML1807: 神経変性疾患治療薬	https://www.medilaborfp.com
26	レグセル株式会社	大阪府	・制御性T細胞(Treg)のリーディングカンパニーとして、Treg誘導薬におけるベストインクラスを狙った薬剤を創出 ・Treg関連のパイプライン開発とプラットフォーム事業を展開	https://regcell.jp/
27	株式会社ステムリム	大阪府	再生誘導医薬・医薬品の導出候補品	https://stemrim.com
28	株式会社マトリクソーム	大阪府	ラミニンE8断片の高純度精製品であるiMatrix製品(iMatrix製品は細胞培養器材にコーティングもしくは細胞懸濁液に添加する方法で使用する基質)	https://matrixome.co.jp/en/
29	株式会社VC Cell Therapy	兵庫県	網膜再生医療に活用するiPS細胞由来の網膜色素上皮細胞と視細胞製品、その他周辺医療技術	https://www.vcct.jp/home
30	PuREC 株式会社	島根県	REC(超高純度間葉系幹細胞): ヒト骨髓液から当社独自の技術で純化された細胞医薬品 低ホスファターゼ症(島根大学)、腰部脊柱管狭窄症(北海道大学)	https://www.purec-global.com/
31	桃太郎源株式会社	岡山県	がん遺伝子治療製剤であるAd-SGE-REIC	https://www.mt-gene.com/en/
32	株式会社PURMX Therapeutics	広島県	・様々な核酸について 医薬品候補品を選ぶことのできるスクリーニングプラットフォームを有する。 ・天然型 のマイクロRNAを用いた新薬MIRX002は、現在、悪性胸膜中皮腫を対象としてPhase1試験を実施中。	https://www.purmx.com/
33	オプティウム・バイオテクノロジーズ株式会社	愛媛県	CAR-T細胞療法の薬効最適化を目的として新規CAR配列作製技術「Eumbody System」を基盤技術とした技術より創出するパイプライン	https://optieumbio.com/
34	ひむかAMファーマ株式会社	宮崎県	難治性炎症性腸疾患に対し組織修復をもたらす新薬の開発	https://www.himuka-am.com/