

No.	企業名	所在地	製品・サービス	関係するアカデミア	ターゲット特定疾患	URL
1	株式会社イーベック (オンライン参加)	01.北海道	完全ヒトSARS-CoV-2中和抗体を含む、新興感染症に対するヒト抗体。または移植などの免疫抑制状態におけるウイルス感染症の予防、治療用ヒト抗体	国立国際医療研究センターなど	新型コロナウイルス(特に変異型)、新興感染症、移植時感染症	https://www.evec.jp/
2	株式会社エヌビー健康研究所	01.北海道	自己免疫、線維症、呼吸器疾患にかかわる複数の新規バイオ医薬品(抗GPCR抗体)		血液がん、線維症、自己免疫疾患	https://nbhl.co.jp/
3	五稜化学株式会社	01.北海道	外科手術をサポートできる、がんを含む生体物質を蛍光で見える化させる開発薬	東京大学	乳がん、食道がん、膵液漏	https://goryochemical.com/
4	アール・ナノバイオ株式会社	11.埼玉県	多項目迅速検査システム	理研ベンチャー	自己免疫疾患、感染症抗体検査、癌マーカー	https://r-nanobio.co.jp/news/en/
5	株式会社Epsilon Molecular Engineering	11.埼玉県	ヒト化VHHスクリーニングプラットフォーム「The Month」			https://www.epsilon-mol.co.jp/
6	エムバイオテック株式会社 (オンライン参加)	13.東京都	マイコプラズマ感染症の新規創薬モダリティ基盤「診断」「治療」「予防」「医療DX」	千葉大学発ベンチャー、山口大学発ベンチャー、名古屋大学発ベンチャー、産総研発ベンチャー	マイコプラズマ感染症に起因する特定疾患 ・神経疾患 CIDP ・腎疾患 IgA腎炎 ・自己免疫疾患 リウマチ	https://www.mbiotechnology.com/
7	タグクス・バイオ株式会社	13.東京都	核酸アプター治療薬バイブリン(ハンナ型間質性膀胱治療薬、ドライアイ治療薬、急性脳梗塞治療薬、腎疾患治療薬)及びDNAアプター創薬プラットフォーム	理研及び東京大学発ベンチャー	ハンナ型間質性膀胱炎、ドライアイ、虚血性脳卒中	https://tagvx.com/
8	ミラバイオロジクス株式会社	13.東京都	肝細胞増殖因子受容体c-Met作動薬、神経栄養因子受容体TrkB作動薬、受容体介在性トランスサイトシスを利用した血液脳関門通過バイオ医薬品	東京大学及び大阪大学発ベンチャー	非アルコール性脂肪性肝炎、神経変性疾患、脳血液関門通過バイオ医薬品の創生	https://mirabiologics.com/
9	株式会社Rejoui	13.東京都	AI・機械学習を用いた疾患予測のバイオマーカー	広島大学産学連携組織 ひろしま好きじゃけんコンソーシアム	乳がん	https://rejoui.co.jp/
10	株式会社マイクロン	13.東京都	①脳画像解析プログラム(急性期脳梗塞を対象とした、CTまたはMRI画像の灌流画像を解析するソフトウェア) ②プログラム医療機器、先進デジタル医療機器の臨床研究利用(INDICATEプログラム) ③イメージングCRO (iCRO) サービス		①について急性期脳梗塞の治療技術(再生医療、薬剤、医療機器)、②、③については疾患を限定しない	https://micron-kobe.com/
11	株式会社坪田ラボ	13.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/
12	株式会社MOLCURE	14.神奈川県	「人工知能・遺伝子工学・実験自動化を統合したペプチド・抗体分子設計」に基づく創薬プラットフォームの開発と創薬研究開発	慶應義塾大学、東京工業大学	該当なし(ターゲットは、基本的にパートナーが選定するため)	https://molcure.com/
13	株式会社浜松ファーマリサーチ (オンライン参加)	22.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の実施			https://www.hpharma.jp/
14	マイキャン・テクノロジーズ株式会社	26.京都府	新規発熱物質性試験MAT試験用製品、再生医療技術によるヒト不活化単球細胞(aMylc)を利用したMylcMAT kit			https://www.micantechologies.com
15	リバーセル株式会社	26.京都府	多能性幹細胞から効率的に抗原特異的な高品質なキラーT細胞を再生し、他家免疫細胞療法に供するプラットフォーム技術	京都大学発ベンチャー	がん、感染症、自己免疫疾患	https://rebirthel.com/
16	株式会社 COGNANO	26.京都府	膵癌、胆管癌、肺小細胞癌、トリプルネガティブ乳癌をはじめとするUNMET MEDICAL NEEDS 特異的バイオマーカーを標的とするADC、TCBバイオ創薬。前臨床フェーズ。		UNMET MEDICAL NEEDS (膵癌、胆管癌、肺小細胞癌、トリプルネガティブ乳癌など)	https://cognanous.com/
17	株式会社aceRNA Technologies	26.京都府	RNAスイッチ(mRNA医薬品の発現制御技術)	京都大学発ベンチャー		https://www.acernatec.com/
18	株式会社イクスフォレストセラピューティクス	26.京都府	世界で唯一のRNAを標的とした創薬探索研究でRNAと化合物の結合性を体系的に評価できる「FOREST Technologies」	京都大学、東北大学(京都大学・iPS細胞研究所発ベンチャー)。	がん、神経変性疾患、免疫疾患	https://www.xforestx.com/
19	株式会社マイオリッジ	26.京都府	1.免疫細胞を用いた再生医療等製品(細胞治療薬)の開発企業向けの技術ライセンス 2.オリジナル培地開発サービスの提供 3.CarmyA(ヒトiPS細胞由来心筋細胞、サルiPS細胞由来心筋細胞)の販売、及び創薬モデル細胞開発サービスの提供	京都大学発ベンチャー	血液がん、固形がん、循環器疾患(特に心疾患)	https://myoridge.co.jp/company/
20	C4U株式会社	27.大阪府	大阪大学発の次世代型遺伝子編集技術「CRISPR-Cas3」	大阪大学発ベンチャー	ムコリビドーシスなどを含む遺伝子疾患	https://www.crispr4u.jp/
21	アルファフュージョン株式会社	27.大阪府	①がん治療薬バイブリンNaAt ②がん治療薬バイブリンAt-PSMA ③Atを用いたRI医薬品の共同研究開発基盤	大阪大学/量子科学技術研究開発機構	甲状腺がん 前立腺がん	https://alpha-fusion.com/
22	株式会社マトリクソーム	27.大阪府	ラミニンE8断片の高純度精製品であるiMatrix製品(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基質)	大阪大学発ベンチャー		https://matrixome.co.jp/
23	株式会社イムノロック	28.兵庫県	腫瘍関連抗原WT1タンパクを表面提示するピフィズ菌を活用した世界初の経口がん治療ワクチンB440	神戸大学発ベンチャー	がん(尿路上皮癌、腎細胞癌、他)	https://immunorock.com/
24	PuREC株式会社	32.島根県	高純度間葉系細胞REC(Rapidly Expanding Cells)	島根大学発ベンチャー	低ホスファターゼ症、脊柱管狭窄症、先天性骨系統疾患	https://www.purec.jp/
25	桃太郎源株式会社 (オンライン参加)	33.岡山県	がん遺伝子治療製剤であるAd-SGE-REIC	岡山大学	肝がん、グリオーマ、悪性中皮腫	https://www.mt-gene.com/
26	株式会社PURMX Therapeutics	34.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。	広島大学		https://www.purmx.com/
27	Delta-Fly Pharma株式会社	36.徳島県	独自のモジュール創薬基盤に基づいて、開発中の抗がん剤6バイブリン 臨床開発中:DFP-10817/DFP-14323/DFP-17729/DFP-14927/DFP-11207 前臨床試験:DFP-10825	徳島大学	がん(血液がん、固形がん)	https://www.delta-flypharma.co.jp
28	株式会社CUBICStars	40.福岡県	全臓器・全身の組織透明化、染色、三次元イメージング技術であるCUBIC法を基にした創薬支援事業(試薬キット販売および医薬品開発受託サービス)	東京大学発ベンチャー/理化学研究発ベンチャー	神経変性疾患、癌、自己免疫疾患	https://www.cubicstars.com/