

## BVA ライフサイエンス関連情報

### 1. グラント・アワード募集情報 →今週は更新していません

(AMED、NEDO、JST、農水省、文科省、厚労省、中小企業庁、関東経産局、大手企業等からの直近一週間の発信情報です。主に、BVA メンバーが関連するグラントやアワードをピックアップしています。応募をご予定の方は早めのご準備を！)

【AMED】

●公募【令和6年度「地球規模保健課題解決推進のための研究事業（GACD 協調公募）」に係る公募について】5/15 18時締切

[https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001B\\_00084.html](https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001B_00084.html)

●公募【令和6年度「医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業（先端国際共同研究推進プログラム（ASPIRE）」に係る公募（第3回）（アライメント公募）について】5/28 正午締切

[https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001B\\_00079.html](https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001B_00079.html)

●公募【令和6年度「革新的先端研究開発支援事業（AMED-CREST、PRIME）」に係る公募について】5/28 正午締切

[https://www.amed.go.jp/koubo/16/02/1602B\\_00026.html](https://www.amed.go.jp/koubo/16/02/1602B_00026.html)

●公募【令和6年度「次世代がん医療加速化研究事業」に係る公募（2次公募）について】5/30 正午締切

[https://www.amed.go.jp/koubo/11/01/1101B\\_00052.html](https://www.amed.go.jp/koubo/11/01/1101B_00052.html)

★NEW★公募【令和6年度「ワクチン・新規モダリティ研究開発事業（一般公募）」に係る公募について】5/31 正午締切

[https://www.amed.go.jp/koubo/21/02/2102B\\_00013.html](https://www.amed.go.jp/koubo/21/02/2102B_00013.html)

●公募【令和6年度「地球規模保健課題解決推進のための研究事業（日米医学協力計画の若手・女性育成のための日米共同研究公募）」に係る公募について】6/4 締切

[https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001B\\_00085.html](https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001B_00085.html)

●公募【令和6年度「革新的先端研究開発支援事業インキュベートタイプ（LEAP）」に係る公募について】6/4 正午締切

[https://www.amed.go.jp/koubo/16/02/1602B\\_00031.html](https://www.amed.go.jp/koubo/16/02/1602B_00031.html)

●公募【令和6年度「成育疾患克服等総合研究事業」に係る公募（2次公募）について】6/5 正午締切

[https://www.amed.go.jp/koubo/14/03/1403B\\_00094.html](https://www.amed.go.jp/koubo/14/03/1403B_00094.html)

●公募【令和6年度「橋渡し研究プログラム（大学発医療系スタートアップ支援プログラム）」に係る公募について】6/6 11時締切

[https://www.amed.go.jp/koubo/16/01/1601B\\_00064.html](https://www.amed.go.jp/koubo/16/01/1601B_00064.html)

●公募予告【令和6年度「革新的医療技術研究開発推進事業（産学官共同型）（四次公募）【アカデミアタイプ&スタートアップタイプ】」に係る公募について】

[https://www.amed.go.jp/koubo/18/03/1803A\\_00040.html](https://www.amed.go.jp/koubo/18/03/1803A_00040.html)

●公募予告【令和6年度 医療機器等研究成果展開事業（開発実践タイプ）】に係る公募（二次公募）】公募開始：4月下旬（予定）

[https://www.amed.go.jp/koubo/12/01/1201A\\_00102.html](https://www.amed.go.jp/koubo/12/01/1201A_00102.html)

●公募予告【令和6年度 「医工連携イノベーション推進事業（開発・事業化事業（ベンチャー育成））」に係る公募（二次公募）について】公募開始：5月上旬（予定）

[https://www.amed.go.jp/koubo/12/01/1201A\\_00104.html](https://www.amed.go.jp/koubo/12/01/1201A_00104.html)

●公募予告【令和6年度「医工連携イノベーション推進事業（開発・事業化事業）」に係る公募（二次公募）について】公募開始：5月上旬（予定）

[https://www.amed.go.jp/koubo/12/01/1201A\\_00103.html](https://www.amed.go.jp/koubo/12/01/1201A_00103.html)

★NEW★公募予告【令和6年度「難治性疾患実用化研究事業（医療機器・ヘルスケア、疾患基礎研究）」に係る公募（二次公募）について】公募開始：5月中旬（予定）

[https://www.amed.go.jp/koubo/11/02/1102A\\_00096.html](https://www.amed.go.jp/koubo/11/02/1102A_00096.html)

★NEW★公募予告【令和6年度「創薬ベンチャーエコシステム強化事業（ベンチャーキャピタルの認定）」に係る公募（第4回）について】公募開始：5月下旬

[https://www.amed.go.jp/koubo/19/02/1902A\\_00052.html](https://www.amed.go.jp/koubo/19/02/1902A_00052.html)

★NEW★公募予告【令和6年度

【公募予告】「創薬ベンチャーエコシステム強化事業（創薬ベンチャー公募）」に係る公募（第5回）について】公募開始：5月下旬

[https://www.amed.go.jp/koubo/19/02/1902A\\_00051.html](https://www.amed.go.jp/koubo/19/02/1902A_00051.html)

★NEW★公募予告【令和6年度「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業（次世代送達技術を用いた医薬品研究開発）」に係る公募について】公募開始：5月下旬（予定）

[https://www.amed.go.jp/koubo/11/01/1101A\\_00053.html](https://www.amed.go.jp/koubo/11/01/1101A_00053.html)

★NEW★公募予告【令和6年度「医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業（先端国際共同研究推進プログラム（ASPIRE））」に係る公募（第4回）（日・フランス共同研究）について】公募開始：6月下旬（予定）

[https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001A\\_00089.html](https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001A_00089.html)

【JST】

●公募【戦略的創造研究推進事業（CREST・さきがけ・ACT-X）2024年度研究提案の募集】さきがけ・ACT-X 5/28 正午締切、CREST6/4 正午締切

[https://www.jst.go.jp/kisoken/boshuu/teian/top/info/info\\_240409.html](https://www.jst.go.jp/kisoken/boshuu/teian/top/info/info_240409.html)

●公募【2024年度 ASPIRE - 米国 NSF Global Centers バイオエコノミー領域 共同研究提案の募集】6/11 17時締切

[https://www.jst.go.jp/aspire/program/announce/announce\\_aspire2024\\_gc.html](https://www.jst.go.jp/aspire/program/announce/announce_aspire2024_gc.html)

★NEW★公募【「ディープテック・スタートアップ国際展開プログラム」2024 年度公募】7/17 正午締切

<https://www.jst.go.jp/program/startupkikin/deeptech/koubo2024.html>

●公募【2024 年度 実装支援（返済型）の募集】3/31 正午まで※審査は随時実施

<https://www.jst.go.jp/a-step/koubo/hensai.html>

## 2. グラント・アワード採択情報 →今週は更新していません

（AMED、NEDO、JST、農水省、文科省、厚労省、中小企業庁、関東経産局等からの直近一週間の発信情報です。主に、BVA メンバーが関連するグラントやアワードをピックアップしています。公的研究プロジェクト採択のトレンド把握や営業活動等のご参考に。）

【AMED】

★NEW★6 年度 「橋渡し研究プログラム」の採択課題について】

[https://www.amed.go.jp/koubo/16/01/1601C\\_00053.html](https://www.amed.go.jp/koubo/16/01/1601C_00053.html)

## 3. セミナー/展示会/相談会/出版物/人材募集等情報

（ライフサイエンスに関連するイベントや出版物情報です。職員の学習、情報収集活動等のご参考に。）

【セミナー、展示会等】

●産学官共同研究プロジェクトに向けたマッチングスキームのご案内 2/8～5/8

[https://www.amed.go.jp/news/program/GAPFREE\\_2024.html](https://www.amed.go.jp/news/program/GAPFREE_2024.html)

●令和 6 年度 希少疾病用医薬品等に関する相談会開催のご案内 ～5 月末

<https://www.nibiohn.go.jp/information/nibio/2024/04/009122.html>

●令和 6 年度 特定用途医薬品等に関する相談会開催のご案内 ～5 月末

<https://www.nibiohn.go.jp/information/nibio/2024/04/009121.html>

★NEW★【会場参加/同時ライブ配信】海外バイヤーへの商品の魅せ方のコツ —JAPAN STREET の効果的な活用方法—（登録ワークショップ・相談会付き） 5/30

<https://www.ietro.go.jp/events/koc/1caff2cac24c6c1f.html>

★NEW★CH S7B Implementation Working Group：「QT/QTc 間隔の延長と催不整脈作用の潜在的可能性に関する非臨床的評価」、in vivo QT ベストプラクティス試験法に関する研究グループ参加に関するミニシンポジウムの開催のお知らせ 5/31

<https://www.pmda.go.jp/int-activities/symposia/0146.html>

【出版物、その他】

●「AMEDPickup」で、「エビデンスに基づいたヘルスケアサービスの開発や利用が進む社会の実現に向けて ～AMED が医学会等と進める予防・健康づくりのエビデンス整理についてステークホルダーと意見交換～」を公開しました！

<https://www.amed.go.jp/news/topics/20240426.html>

●2025 年度 HFSP ポスドク・フェローシップ募集のご案内

[https://www.amed.go.jp/news/program/fellowships\\_20230213.html](https://www.amed.go.jp/news/program/fellowships_20230213.html)

- ムーンショット目標 7 の最新の研究成果動画「乳がん発生の進化の歴史を解明！」を公開しました

<https://www.amed.go.jp/news/topics/20240415.html>

- 広報ウェブマガジン「AMEDPickup」で、“AI が支える新しい医療や未来の情報コミュニケーションについて語り合った「第 2 回 AMED 社会共創 EXPO」”を公開しました！

<https://www.amed.go.jp/news/topics/20240411.html>

- 「再生・細胞医療・遺伝子治療研究開発 2024」を発行

<https://www.amed.go.jp/news/topics/20240318.html>

- AMED-FLuX 創薬ガイドブックの公開

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20230401.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20230401.html)

- 広報ウェブマガジン「AMED Pickup」で、“注目の若手研究者や AMED が推進する医療研究開発を紹介—BioJapan2023 から—”を公開しました！

<https://www.amed.go.jp/news/topics/20240314.html>

- AMED-FLuX 創薬ガイドブックの公開について

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20230401.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20230401.html)

- 世界の最新がん罹患状況の公表 ～70 カ国 455 地域参加による国際共同研究～

<https://www.ncc.go.jp/jp/information/researchtopics/2023/1207/index.html>

- がん患者さんの医療や社会生活の実態に関する 3 回目の全国調査を実施  
～3 万 4000 人のがん体験を国のがん対策に～

[https://www.ncc.go.jp/jp/information/pr\\_release/2023/1206/index.html](https://www.ncc.go.jp/jp/information/pr_release/2023/1206/index.html)

## 4. R&D 情報

(国内の大学、公的研究機関等 138 機関からの直近一週間の発信情報です。主に、BVA メンバーに関連するテーマをピックアップしています。アカデミアシーズのウィークリー紙上展示会として、ライフサイエンス研究の動向を俯瞰するとともに、開発アイデアの着想や共同研究・ライセンスイン等のきっかけにいただければ幸いです。関心あるテーマについては、産学連携等の窓口で早めのコンタクトを！)

### 《マイクロバイオーム》

- マウスにおけるマイクロバイオームと仔の健康との関連

<https://www.natureasia.com/ja-jp/research/highlight/14897>

### 《ガン》

- がん抑制に重要な役割を果たす転写伸長マークが導入されるメカニズムを解明  
—がん発症メカニズム理解への手がかりに—

<https://www.yokohama-cu.ac.jp/res-portal/news/2024/20240430sengoku.html>

- オルガノイド技術により膵がんのサブタイプ分類と予後予測に成功

- 乳がんに対する新規薬剤を用いた光線力学療法を開発

[https://www.kmu.ac.jp/news/laaes7000000sm7i-att/20240430Press\\_Release.pdf](https://www.kmu.ac.jp/news/laaes7000000sm7i-att/20240430Press_Release.pdf)

### 《感染症・ウイルス・ワクチン》

- 肝移植患者における COVID-19 mRNA ワクチンの免疫応答評価

～免疫抑制剤服用下におけるワクチン追加接種の重要性～

<https://www.nibiohn.go.jp/information/nibio/2024/04/009156.html>

- 一日本でも大規模集団食中毒の原因に一新興人獣共通感染症の新たな検出法を開発

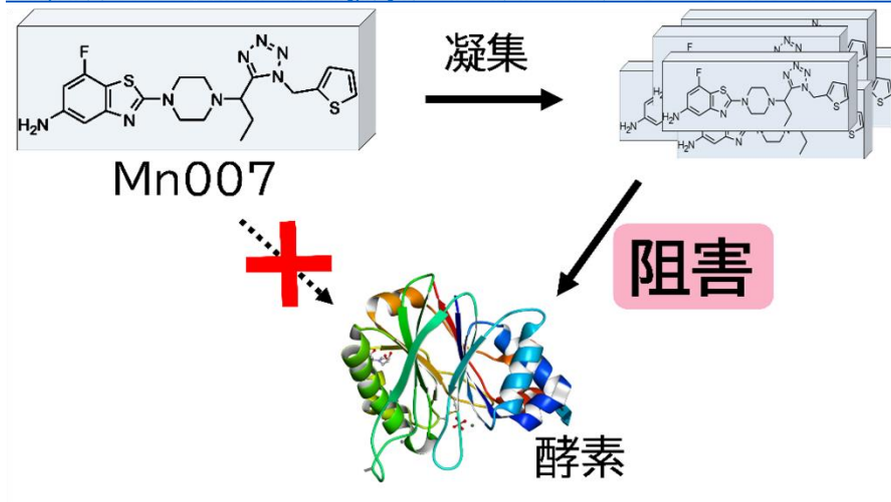
[https://www.omu.ac.jp/info/research\\_news/entry-11313.html](https://www.omu.ac.jp/info/research_news/entry-11313.html)

- SARS-CoV-2 の変異株に広く有効な新規中和抗体の発見と抗原エピトープの同定

<https://www.kobe-u.ac.jp/ja/news/article/20240502-65332/>

- 分子の「塊」が溶連菌の感染を抑制することを発見

<https://www.kobe-u.ac.jp/ja/news/article/20240430-65286/>



### 《低分子医薬》

- TRPV4 イオンチャネル阻害の構造基盤を解明～鎮痛剤や遺伝性疾患の治療薬開発に新たな知見～

<https://www.excells.orion.ac.jp/news/10153>

### 《天然物創薬》

- メグスリノキ抽出物に含まれる抗酸化性天然物の構造が明らかに

<https://www.utsunomiya-u.ac.jp/topics/research/O11163.php>

### 《口腔・歯科・歯周病》

- 世界初の「歯生え薬」 9月に治験開始 2030年の発売目指す

<https://mainichi.jp/articles/20240502/k00/00m/040/333000c>

### 《小児医療》

- 母親の抗体が子の脳の発達に影響を与える ～母乳とミルクに違いはあるのか？～

《医療機器・デバイス》

- 生物学とテクノロジーの接点で化学の謎を解く

身体と体内埋め込み医療機器のやりとりを助ける次世代アプリケーション解明につながり得る発見。

<https://www.oist.jp/ja/news-center/news/2024/5/1/scientists-solve-chemical-mystery-interface-biology-and-technology>

《再生医療・iPS 細胞他》

- 真皮と皮膚付属器を有する機能的な皮膚再生

<https://www.tmd.ac.jp/press-release/20240429-1/>

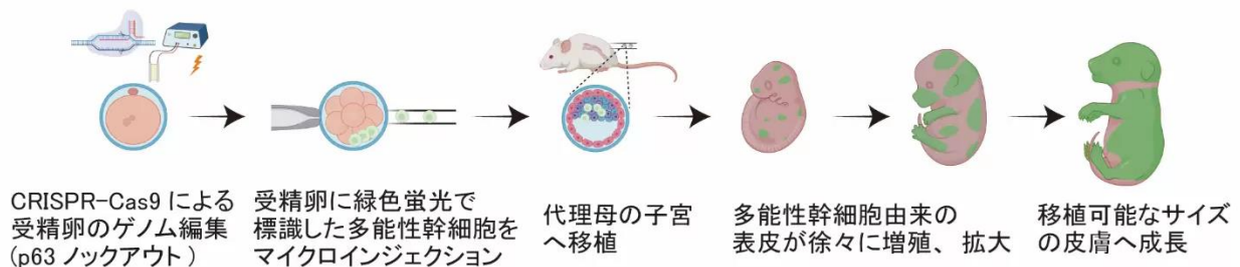


図 1. 皮膚移植片作成の概略図

《治療法・治療効果判定》

- 国内の重症下肢虚血患者における院内死亡の大半は 患肢以外の要因による一急性期病院における全身管理の改善が急務一

<https://www.yokohama-cu.ac.jp/res-portal/news/2024/20240501nitta.html>

《コホート研究》

- 脂肪性肝疾患 (MASLD) の肝関連イベント発症予測に成功一亜・米・欧の国際共同大規模コホート研究一

<https://www.yokohama-cu.ac.jp/res-portal/news/2024/20240501yoneda.html>

《微生物・菌類》

- プラスチックを分解する細菌が廃棄物の削減に役立つかもしれない

<https://www.natureasia.com/ja-jp/research/highlight/14894>

- 血液型を変換できる酵素混合物を特定

<https://www.natureasia.com/ja-jp/research/highlight/14891>

《植物・農業・林業》

- アフリカの野生のイネが持つ雑種花粉の発育不全を引き起こす遺伝子を同定～アフリカ野生イネを用いた品種改良への貢献に期待～

<https://www.hokudai.ac.jp/news/2024/05/post-1458.html>

《動物・畜産・ペット》

- 豚熱ウイルスの抗体検出用簡易キットを日韓共同で開発

**《魚類・水産・マリンバイオ》**

●魚の未来予報に向けた第一歩：一トラフグ資源の短期的な将来予測に成功しましたー

**《健康・予防医療・老化制御》**

●一日の歩数と健康寿命の関係が明らかに～健康寿命延伸につながるウォーキング目標歩数を提唱～

**《運動、スポーツ》**

●運動の健康効果の基礎をラットの研究で解明する

●タイミング学習における身体部位特異性

ー速球と遅球の効果的な打ち分けを可能にする脳の仕組みー

**《基礎》**

●線虫のゲノムで活発に動く新規“転移因子”の発見 形質進化の研究等の今後の展開に期待

## 5. 関連国内企業のニュースリリース

（売上高上位の製薬 11 社、バイオに関わる化学、食品、繊維、精密機器等 46 社、およびバイオベンチャーのニュースリリースのうち、BVA メンバーに関連すると思われる直近一週間の情報です。業界の動向トレンドや新事業・新製品の把握、営業活動等のご参考に。）

**《アステラス製薬》**

●アステラス製薬と Poseida ががん領域における他家細胞医療プログラムの開発に向けた共同研究およびライセンス契約を締結

**《小野薬品工業》**

●米国 Deciphera Pharmaceuticals 社買収契約締結に関するお知らせ

**《キリンHD》**

●「KIRIN naturals」が株式会社 Melon と協業 「マインドフルネス 8 週間プログラム」の販売を開始！ ～メンタル不調の未然防止・生産性改善で、安心して元気に働ける職場づくりへ～

**《テルモ》**

●医療用ポータブル体成分分析装置「ラチェッタ」を発売 いつでも状態が把握できる聴診器のように体組成を手軽に測定し、栄養評価を通じて周術期の患者さんをサポート

### 《オリンパス》

● 地方自治体と連携し「対策型胃がん検診」の課題にデジタル技術で応える取り組みを紹介する新たな「True to Life ストーリー」を公開

<https://www.olympus.co.jp/news/2024/nr02682.html>

### 《日立製作所》

● メディカル分野をはじめとしたロボティクス SI 事業のグローバル展開加速に向けて、ドイツの MA micro automation 社を買収

<https://www.hitachi.co.jp/New/cnews/month/2024/04/0427.html>

### 《大日本印刷》

● 不登校の子どもや日本語指導が必要な児童・生徒を支援する 3D メタバースを東京都の 30 自治体等に展開

[https://www.dnp.co.jp/news/detail/20173940\\_1587.html](https://www.dnp.co.jp/news/detail/20173940_1587.html)

## 6. 公開特許情報

(特許庁のデータベース J-PlatPat を使用して、下記キーワードにより簡易検索した直近一週間の公開特許情報です。技術権利化のトレンドや競合の開発動向把握のご参考に。明細書等詳細情報が知りたい場合は、J-PlatPat の簡易検索に出願番号をペーストして検索すれば確認できます。)

| キーワード | 発明の名称                            | 出願人                             | 出願番号            | 出願日        |
|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------|------------|
| 認知症   | 老化細胞除去組成物及びその使用                  | ルバド ライフ サイエンシズ, インク.            | 特 願 2024-025112 | 2024/02/22 |
|       | アプタマーおよびその使用                     | カリス サイエンシズ インコーポレイテッド           | 特 願 2024-023399 | 2024/02/20 |
|       | シトルリン化されたヒストン 2A 及び/又は 4 に結合する抗体 | シトリル ビー. ヴィ.                    | 特 願 2024-016700 | 2024/02/06 |
|       | 治療に使用するための抗ソルチリン抗体               | アレクトル エルエルシー                    | 特 願 2024-014560 | 2024/02/02 |
| 中枢神経  | 硬骨魚類インバリアント鎖癌ワクチン                | ノイスコム アーゲー                      | 特 願 2024-028160 | 2024/02/28 |
|       | メッセンジャーRNAの皮下送達                  | トランスレイト バイオ, インコーポレイテッド         | 特 願 2024-027984 | 2024/02/28 |
|       | SMN 2 を調節するための化合物及び方法            | アイオーニス ファーマシューティカルズ, インコーポレイテッド | 特 願 2024-027092 | 2024/02/27 |
|       | 自律神経障害の治療                        | イブセン バイオフィアーム リミテッド             | 特 願 2024-026296 | 2024/02/26 |
|       | タンパク質凝集性疾患を治療及び/又は予防するための組成物     | ユニベルシダ パプロ デ オラピデ               | 特 願 2024-025631 | 2024/02/22 |

|         |  |                                     |                     |            |
|---------|--|-------------------------------------|---------------------|------------|
|         | アプタマーおよびその使用                                     | カリス サイエンس<br>インコーポレイテッド             | 特 願 2024-<br>023399 | 2024/02/20 |
|         | CNS 変性のための遺伝子治療法                                 | ロケット ファーマ<br>シューティカルズ<br>リミテッド      | 特 願 2024-<br>021996 | 2024/02/16 |
|         | 薬物の脳内濃度の予測方法、薬物投与補助プログラム、薬物投与補助装置、及び薬物投与補助システム   | 国立大学法人京都大学                          | 特 願 2022-<br>167194 | 2022/10/18 |
| 再生医療    |  |                                     |                     |            |
| オルガノイド  |  |                                     |                     |            |
| バイオマーカー | 本態性高血圧症を検出するためのバイオマーカー、それをを用いた検出方法及び検出試薬         | 学校法人東京医科大学                          | 特 願 2023-<br>120090 | 2023/07/24 |
|         | 接触活性化系に関連する疾患の代謝物バイオマーカー                         | 武田薬品工業株式会社                          | 特 願 2024-<br>034012 | 2024/03/06 |
|         | 操作された細菌ユピキチンリガーゼ模倣物を用いる、幅広い範囲にわたるプロテオーム編集        | コーネル・ユニバーシティー                       | 特 願 2024-<br>026317 | 2024/02/26 |
|         | アプタマーおよびその使用                                     | カリス サイエンス<br>インコーポレイテッド             | 特 願 2024-<br>023399 | 2024/02/20 |
|         | DNAプロファイリングのための方法および組成物                          | イラミーナ インコーポレーテッド                    | 特 願 2024-<br>014882 | 2024/02/02 |
|         | COVID-19患者の重症化または難治化のリスクを評価する方法、キットおよびバイオマーカーの使用 | 国立大学法人大阪大学                          | 特 願 2022-<br>167186 | 2022/10/18 |
| 核酸医薬    |  |                                     |                     |            |
| 遺伝子治療   | CNS 変性のための遺伝子治療法                                 | ロケット ファーマ<br>シューティカルズ<br>リミテッド      | 特 願 2024-<br>021996 | 2024/02/16 |
| 細胞治療    | 強化バイオポリマー  | ダブリュ. エル. ゴア アンド アソシエイツ, インコーポレイテッド | 特 願 2024-<br>035114 | 2024/03/07 |
|         | 巣状分節性糸球体硬化症を治療する方法                               | ケモセントリックス, インコーポレイテッド               | 特 願 2024-<br>027323 | 2024/02/27 |
|         | 腫瘍微小環境の特性を使用するキメラ受容体T細胞治療                        | カイト ファーマ<br>インコーポレイテッド              | 特 願 2024-<br>020272 | 2024/02/14 |
| 抗腫瘍     | 新規抗CCR8抗体  | 塩野義製薬株式会社                           | 特 願 2024-<br>028052 | 2024/02/28 |
|         | 安定したフィブロネクチンドメイン組成物、方法及び用途                       | ヤンセン バイオテック, インコーポレーテッド             | 特 願 2024-<br>026238 | 2024/02/26 |
|         | 癌治療のための方法及び医薬組成物                                 | マショーヴァー, デイビッド                      | 特 願 2024-<br>023981 | 2024/02/20 |

|             |   |                             |                 |            |
|-------------|---|-----------------------------|-----------------|------------|
|             | タンパク質中のグルタミン残基にコンジュゲートされたカンプトテシンアナログおよびその使用 | リジェネロン ファーマシューティカルズ, インク.   | 特 願 2023-214174 | 2023/12/19 |
| 化粧品         | 植物性機能性材料                                    | ケンブリッジ・エンタープライズ・リミテッド       | 特 願 2023-205332 | 2023/12/05 |
|             | 新規抗微生物融合タンパク質                               | ライサンド アーゲー                  | 特 願 2024-025390 | 2024/02/22 |
|             | ポリエーテル誘導体、使用およびその製造方法                       | ピー2・サイエンス・インコーポレイテッド        | 特 願 2024-014848 | 2024/02/02 |
| 腸内細菌        | 新規抗微生物融合タンパク質                               | ライサンド アーゲー                  | 特 願 2024-025390 | 2024/02/22 |
| 機能性食品       | 安定したフィブロネクチンドメイン組成物、方法及び用途                  | ヤンセン バイオテック, インコーポレイテッド     | 特 願 2024-026238 | 2024/02/26 |
| 薬物送達        | 薬物送達のための拡張可能部材システムおよび方法                     | インターセクト エント, インコーポレイテッド     | 特 願 2024-035707 | 2024/03/08 |
|             | ポリシアル酸および/またはその他のポリマーを含む薬物送達のシステムおよび方法      | ユニベルシダー デ サンティアゴ デ コンポステーラ  | 特 願 2024-024604 | 2024/02/21 |
| モデル動物       |   |                             |                 |            |
| 合成生物        |   |                             |                 |            |
| 人工細胞        |   |                             |                 |            |
| バイオスティミュラント | 情報処理方法、情報処理システム及びプログラム                      | デンカ株式会社                     | 特 願 2022-167258 | 2022/10/19 |
| エクソソーム      | 微小粒子、勃起不全の予防薬または治療薬および勃起不全の改善方法             | DEXONファーマシューティカルズ株式会社       | 特 願 2023-092010 | 2023/06/03 |
|             | コード化リボ核酸の器官保護発現および調節のための組成物および方法            | コンバインド セラピューティクス インコーポレイテッド | 特 願 2024-015220 | 2024/02/02 |

## 7. 政策、規制、国プロ、共同事業、その他情報

(BVA メンバーに関連すると思われる直近一週間のネット情報です。)

●国内初 放射性医薬品による診断・治療・研究開発を一元化した「セラノスティクスセンター」が開所

<https://www.fujita-hu.ac.jp/news/j93sdv000000tsxx.html>

●PMDA 人道的見地から実施される治験について

<https://www.pmda.go.jp/review-services/trials/0016.html>

以上