

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

(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「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】6/3 正午締切

https://www.amed.go.jp/koubo/12/01/1201B_00103.html

●公募【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】6/3 正午締切

https://www.amed.go.jp/koubo/12/01/1201B_00104.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

●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

●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

●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

●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（Interstellar Initiative Beyond）」に係る公募について】7/5 13時締切

https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001B_00093.html

●公募【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）」に係る公募（四次）について】7/16 正午締切

https://www.amed.go.jp/koubo/18/03/1803B_00040.html

●公募【令和6年度「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】6/20

https://www.amed.go.jp/koubo/19/02/1902B_00051.html

●公募【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】6/20 正午 締切

https://www.amed.go.jp/koubo/19/02/1902B_00052.html

★NEW★公募【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）」に係る公募（四次）について】7/16 正午 締切

https://www.amed.go.jp/koubo/18/03/1803B_00040.html

★NEW★公募【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】7/1 13時00 締切

https://www.amed.go.jp/koubo/11/01/1101B_00053.html

★NEW★公募【令和6年度「再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた基盤技術開発事業（再生・細胞医療・遺伝子治療産業化促進事業）（開発補助事業）」に係る公募について】7/2 正午 締切

https://www.amed.go.jp/koubo/13/01/1301B_00067.html

●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5回）（日・オーストラリア共同研究）について】

https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001A_00090.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、CREST 6/4 正午締切

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

●公募【研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)産学協同 2024年度公募】6/18 11:59 締切

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

●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>

★NEW★公募【戦略的創造研究推進事業 ALCA-Next 日英半導体共同募集について】7/18 正午締切

<https://www.jst.go.jp/alca/koubo/2024-3/index.html>

★NEW★公募【国家戦略分野の若手研究者及び博士後期課程学生の育成事業（BOOST）次世代 AI 人材育成プログラム（若手研究者支援）2024年度公募】7/31 正午締切

<https://www.jst.go.jp/program/boost/yr/call/index.html>

【NEDO】

20240603【BVA 情報】

★NEW★公募【「再生可能エネルギーの大量導入に資する長期エネルギー貯蔵技術の研究開発に関する調査」に係る公募について】6/12 正午締切

https://www.nedo.go.jp/koubo/NA2_100216.html

★NEW★公募【「ベースメタル及びプラスチックの資源循環に関する俯瞰調査（技術編）」に係る公募について】6/13 正午締切

https://www.nedo.go.jp/koubo/NA2_100218.html

★NEW★公募【「ベースメタル及びプラスチックの資源循環に関する俯瞰調査（市場・社会課題編）」に係る公募について】6/13 正午締切

https://www.nedo.go.jp/koubo/NA2_100219.html

★NEW★公募【「再生可能エネルギー分野の研究開発に取り組む中小・スタートアップ企業の事業化促進に向けた市場・動向調査及びビジネスマッチング等の実施」に係る公募について】6/11 締切

https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100463.html

●公募【「NEDO プロジェクトを核とした人材育成、産学連携等の総合的展開／廃プラスチックの高度物性再生の開発技術者養成に係る特別講座」に係る公募について】6/24 正午アップロード完了

https://www.nedo.go.jp/koubo/EV2_100287.html

2. グラント・アワード採択情報

（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★採択【令和 6 年度 「メディカルアーツ研究事業」の採択課題について】

https://www.amed.go.jp/koubo/14/03/1403C_00089.html

★NEW★採択【令和 6 年度「ロボット介護機器開発等推進事業（開発補助・海外展開）」の採択課題について】

https://www.amed.go.jp/koubo/12/02/1202C_00043.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】

●AMED がんシンポジウム「しる×しる×みちる

～がん研究のこれまでとこれから～」開催のお知らせ 6/15

<https://www.amed.go.jp/news/event/cancer240615.html>

★NEW★がん研先端研究セミナー（6月18日）のお知らせ

<https://www.jfcr.or.jp/laboratory/news/10824.html>

- 第 3 回 Glycoscience Frontier Seminar 開催のお知らせ 6/25

<https://www.excells.orion.ac.jp/news/10323>

- ★NEW★「第 19 回 Top Runners in TRS」開催のお知らせ 7/12

https://www.amed.go.jp/news/event/TRS_20240712.html

- ★NEW★老年学・老年医学公開講座 アルツハイマー病の新しい治療薬『レカネマブ』とは？
ー認知症と共に暮らす共生社会の実現ー 7/25

<https://www.tmghig.jp/research/lecture/gerontology/>

- 「第 10 回 研究倫理を語る会」開催のお知らせ 3/8

https://www.amed.go.jp/news/event/20250308_researchethics.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

- 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

- 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

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、産学連携等の窓口に早めのコンタクトを！)

《マイクロバイーム》

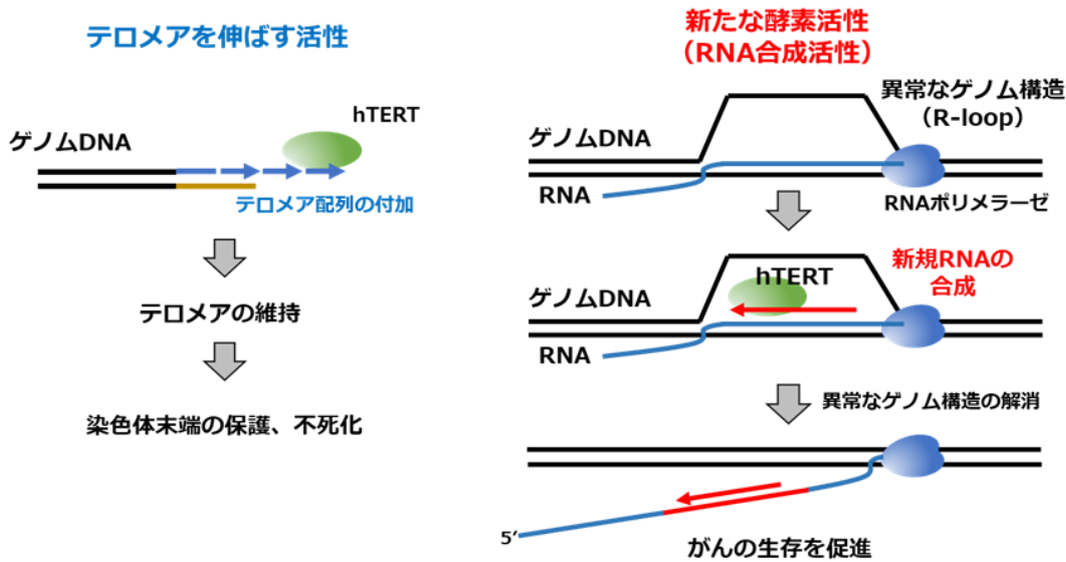
- 食事療法に関連した腸内マイクロバイームの変化を調べる

<https://www.natureasia.com/ja-jp/research/highlight/14928>

《ガン》

- テロメラーゼ逆転写酵素がこれまで知られていなかった機序でがん化を促進することを発見—肉腫を含むがんの新たな治療法の開発に期待—

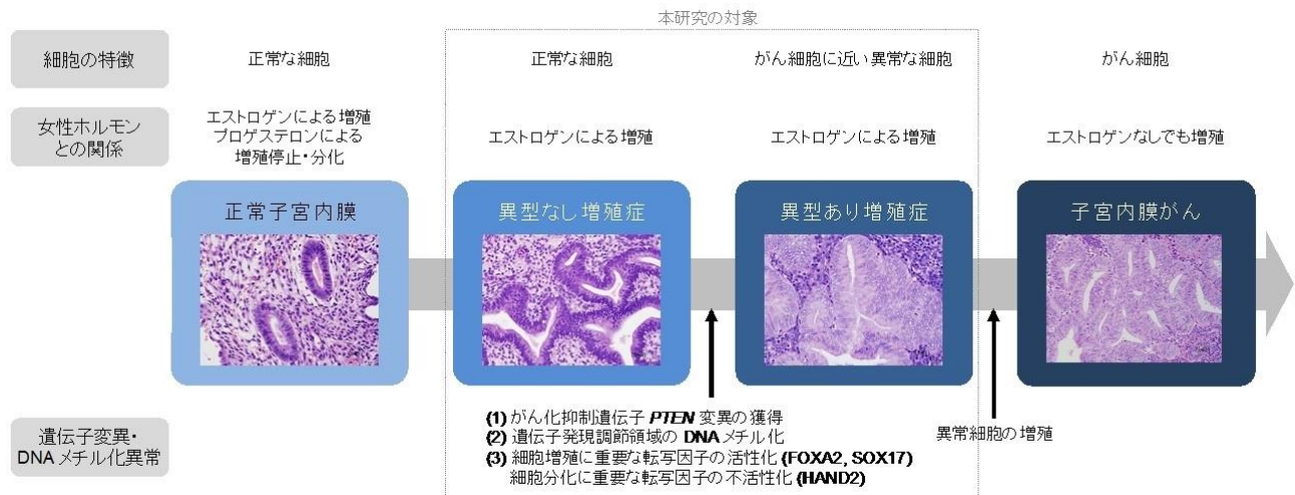
<https://www.tohoku.ac.jp/japanese/2024/05/press20240529-01-hTERT.html>



RNA合成活性によるゲノム制御機構を標的にした新たな治療法の可能性

- 子宮内膜がん・前がん病変における早期の変化を解明 ~鍵となる遺伝子変異と DNA メチル化異常を発見~

<https://www.ifcr.or.jp/laboratory/news/10820.html>



●難治性急性骨髄性白血病の予後を改善 同種造血幹細胞移植後の患者に対するベネトクラクスの治療効果を検証

https://www.omu.ac.jp/info/research_news/entry-11646.html

《脳・中枢神経》

●FUS 変異による筋萎縮性側索硬化症（ALS）の治験開始について

https://www.toho-u.ac.jp/press/2024_index/20240529-1368.html

《循環器系》

●心不全の再発と多病のメカニズムを同定 一ストレスが血液に蓄積する一

https://www.chiba-u.jp/news/research-collab/post_411.html

《疾患標的・作用機序（ガン、中枢神経、循環器以外）》

●2型糖尿病における唾液分泌障害にプリン受容体が関与する可能性を発見

<https://www.tmd.ac.jp/press-release/20240531-1/>

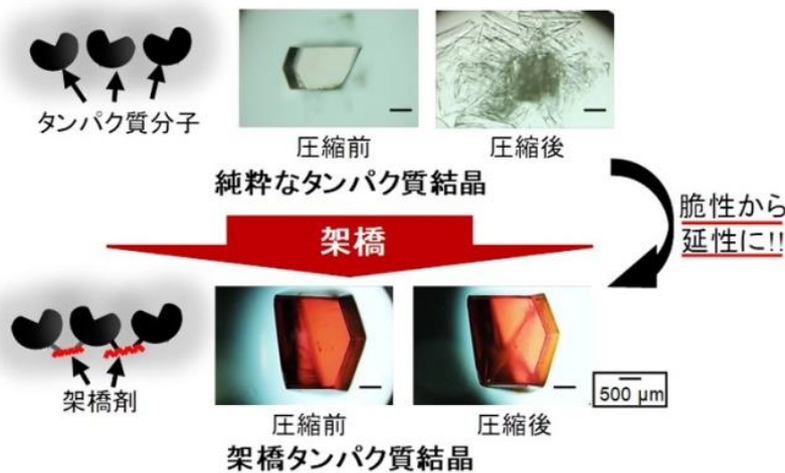
《タンパク質、酵素》

●革新的ポリマーを用いたタンパク質凝集阻害メカニズムの解明
一タンパク質医薬品製造の効率化や神経変性疾患治療への応用に期待一

<https://www.jaist.ac.jp/whatsnew/press/2024/05/31-1.html>

●タンパク質結晶の高強度化と高延性化を実現 一生体分子であるタンパク質の材料化へ一歩前進一

<https://www.yokohama-cu.ac.jp/res-portal/news/2024/202405308suzukiryu.html>



《免疫》

●免疫記憶を担うメモリーCD8 T細胞の恒常性維持機構を解明
持続的IFN-γシグナルは免疫記憶を弱体化する

https://www.u-tokyo.ac.jp/focus/ja/press/z0111_00056.html

《再生医療・iPS細胞他》

●移植後の腫瘍形成を阻止できる iPS細胞の新たな重要因子を発見 一残存する未分化 iPS細胞を除去し、再生医療で懸念される腫瘍化のリスクを減らす技術開発が可能に一

<https://www.naist.jp/news/files/240531.pdf>

《遺伝子解析・診断》

●長鎖シーケンスによるヒト免疫細胞の RNA データベースの構築—自己免疫疾患やアルツハイマー病などの免疫関連疾患の病態解明と新規治療法開発へ新たな可能性—

<https://www.keio.ac.jp/ja/press-releases/2024/5/29/28-159176/>

《細胞培養、培養肉》

●細胞を培養して作る「母乳」 実用化に向けてベンチャー続々

<https://mainichi.jp/articles/20240525/k00/00m/040/036000c>

《ゲノム編集》

●ゲノム編集のための「ワープロ」の分子基盤を解明

<https://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/press/10375/>

《可視化・イメージング》

●クライオ電子顕微鏡で酵素タンパク質の動的構造を可視化

—従来の酵素反応理論を立体構造から見直す成果—

https://www.riken.jp/press/2024/20240529_2/index.html

《リサーチツール・研究開発支援》

●深海における生物多様性を調査する手法の高度化

—環境 DNA と画像観察を用いて海山周辺に生息する深海性魚類を把握—

https://www.aist.go.jp/aist_j/press_release/pr2024/pr20240531/pr20240531.html

●ミトコンドリア内膜の特性を蛍光寿命で解析する新技術を開発

～細胞へのストレスにより膜の流動性が変化することを発見～

<https://www.jst.go.jp/pr/announce/20240530/index.html>

《眼科・視覚》

●アイトラッキングを利用した新しい自動視野計の性能が明らかに

—簡便な検査で緑内障などの早期発見に期待—

<https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/research-news/2024-05-31>

《整形外科・骨・靭帯・筋肉》

●脱リン酸化酵素 Ctdnep1 が破骨細胞の分化を抑制する

～骨疾患の新たな治療戦略開発に向けて～

https://www.tus.ac.jp/today/archive/20240530_0097.html

《動物・畜産・ペット》

●牛乳から検出された高病原性 H5N1 鳥インフルエンザウイルスの熱不活性化とマウスへの感染性

https://www.u-tokyo.ac.jp/focus/ja/press/z0406_00015.html

《食品・機能性食品》

●ドコサヘキサエン酸（DHA）の新たな薬理作用を発見

～ DHA は Orai1 チャネルを抑制することで胃の収縮反応を抑制する ～

https://www.toho-u.ac.jp/press/2024_index/20240531-1369.html

《魚類・水産・マリンバイオ》

●サンゴは海を読んで産卵時期を調節する — 水族館の「お宝データ」で挑むサンゴ同調産卵の謎 —

<https://www.k.u-tokyo.ac.jp/information/category/press/10977.html>



●ナノ粒子化 γ -オリザノールによる認知機能改善効果の実証
～玄米機能成分の摂取が加齢に伴う認知機能低下を防止・改善できる～

<https://www.u-ryukyu.ac.jp/news/56772/>

《環境・生態系》

●「のんきな掃除屋」は「巧みな捕食者」だった！

～イトマキヒトデがカニを捕食する行動を新発見～

<https://www.hokudai.ac.jp/news/2024/05/post-1490.html>

●コアラのユーカリの好みは腸内細菌と関係している

～母親を介して受け継がれた腸内細菌が生み出すコアラの好き嫌い～

<https://www.hokudai.ac.jp/news/2024/05/post-1488.html>

●細菌を用いて農地からの亜酸化窒素排出量を削減する

<https://www.natureasia.com/ja-jp/research/highlight/14931>

●梅雨なのにいない？ あの「陸の貝」はどこへ

<https://mainichi.jp/articles/20240530/k00/00m/040/110000c>

《アレルギー》

●1回の投与で長期的にマウスの喘息を抑制する治療法

<https://www.natureasia.com/ja-jp/research/highlight/14925>

《健康・予防医療・老化制御》

●加齢造血幹細胞にそなわる代謝の柔軟性を発見—ミトコンドリアの機能向上が生き残りに必要—

<https://www.tohoku.ac.jp/japanese/2024/05/press20240527-01-HSC.html>

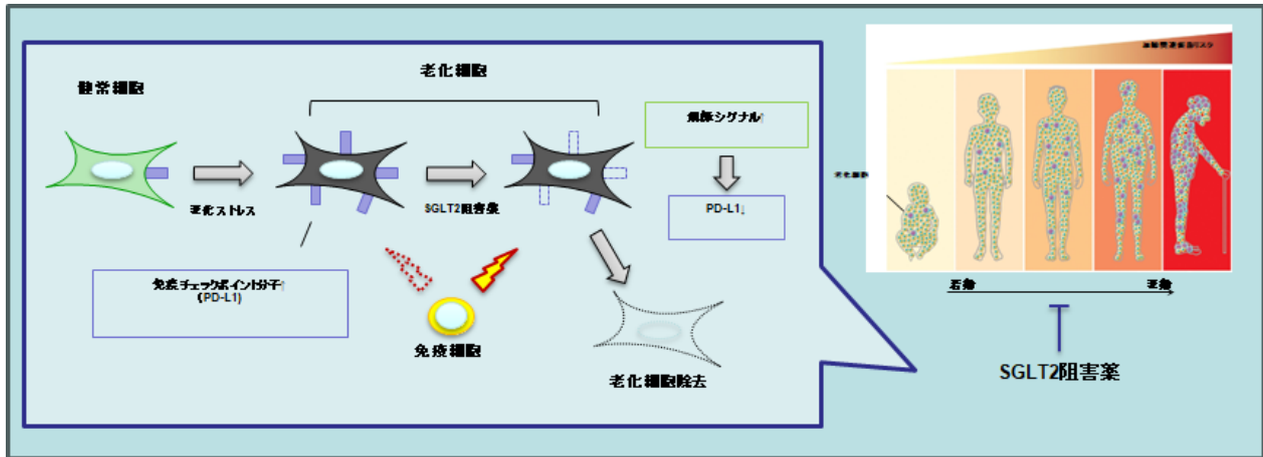
- 「テルル」を含む食品摂取と高血圧の新しい関係

<https://www.nagoya-u.ac.jp/researchinfo/result/2024/05/post-668.html>

- 臨床応用可能な老化細胞除去薬の同定に成功

—アルツハイマー病などの加齢関連疾患への治療応用の可能性—

https://www.amed.go.jp/news/release_20240531.html



《生活・ウェルビーイング》

- 紙 vs デジタル学習：ディープラーニング（深い学び）は紙が良い

デジタルは覚えにくい、集中しにくい、眼に負担

<https://www.u-toyama.ac.jp/wp/wp-content/uploads/20240529-3.pdf>

- 待つか？あきらめるか？ 未来の報酬を待ち続けるための脳機能を解明

<https://www.gunma-u.ac.jp/information/179557>

《運動、スポーツ》

- 一度の激しい運動がその後の身体活動量と体温を下げ体重を増やしてしまう

<https://www.tmu.ac.jp/news/topics/36730.html>

- 人工知能を用いて超音波画像から「野球肘」の早期病変を高精度で検出！

～早期に病変を検出するアルゴリズムを開発～

<https://www.kpu-m.ac.jp/doc/news/2024/20240529.html>

《体内時計》

- 体内時計の正確なカウントに重要なリン酸化修飾部位を発見

<https://www.igakuken.or.jp/topics/2024/0528.html>

《基礎》

- ウイルスの残骸が宿主細菌の集団構造形成と繁殖を制御する仕組みを解明

<https://www.tsukuba.ac.jp/journal/biology-environment/20240530140000.html>

- たんぱく質の発現を保証する翻訳品質管理機構の新規関連因子を発見

～バイオものづくりや新たな創薬開発への応用展開に期待～

<https://www.ist.go.jp/pr/announce/20240530-2/index.html>

- 新たな数理モデルが解き明かす柔らかな細胞たちの混雑と流動化

<https://www.excells.orion.ac.jp/news/10353>

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。)

《田辺三菱製薬》

- ALS を客観的に評価できるデジタルバイオマーカーを探索中

<https://bio.nikkeibp.co.jp/atcl/news/p1/24/05/23/11945/>

- 「LEQEMBI®」(レカネマブ)、韓国でアルツハイマー病治療剤として承認を取得

<https://www.eisai.co.jp/news/2024/news202436.html>

《シミックホールディングス》

- 「健康があつまる街、摂津」を目指して 大阪・摂津市薬剤師会×harmo 株式会社が 市民の健康管理をデジタル化

<https://www.cmigroup.com/news/20240527>

- シミックホールディングス株式会社と立命館大学薬学部が連携・協力に関する協定を締結

https://www.cmigroup.com/news/20240527_1

《旭化成》

- スウェーデン製薬企業 Calliditas Therapeutics AB の買収について
～グローバル・ヘルスケア・カンパニーとしての成長を加速～

<https://www.asahi-kasei.com/jp/news/2024/v6doon00000002i3-att/ze240528.pdf>

《花王》

- 「花王社会起業塾」 2024 年度塾生の募集開始

<https://www.kao.com/jp/newsroom/news/release/2024/20240530-001/>

- 肌の黄みに角層蛍光性 AGEs が関連することを確認
植物エキス混合物により角層蛍光性 AGEs 形成を抑制

<https://www.kao.com/jp/newsroom/news/release/2024/20240531-001/>

《テルモ》

- 女性のからだと健康に関するウェブサイト「基礎体温でカラダと話そう」を全面リニューアル

<https://www.terumo.co.jp/newsrelease/detail/20240531/10336>

- テルモが丸石製薬と共同開発した筋弛緩回復剤のプレフィルドシリンジが、丸石製薬より発売

<https://www.terumo.co.jp/newsrelease/detail/20240528/10331>

《オリンパス》

20240603【BVA 情報】

- 整形外科事業の譲渡に関するお知らせ

<https://www.olympus.co.jp/ir/data/announcement/2024/contents/ir00017.pdf>

《ソニー》

- ソニーグループが設立した一般社団法人「Arc & Beyond」、社会課題解決事業の共創パートナー募集を開始 ソニーグループとして同法人の基金に 30 億円を拠出

<https://www.sony.com/ja/SonyInfo/News/Press/202405/24-0529/>

《NEC》

- 「NEC 社会起業塾」2024 年度塾生の募集を開始

https://jpn.nec.com/press/202405/20240530_02.html

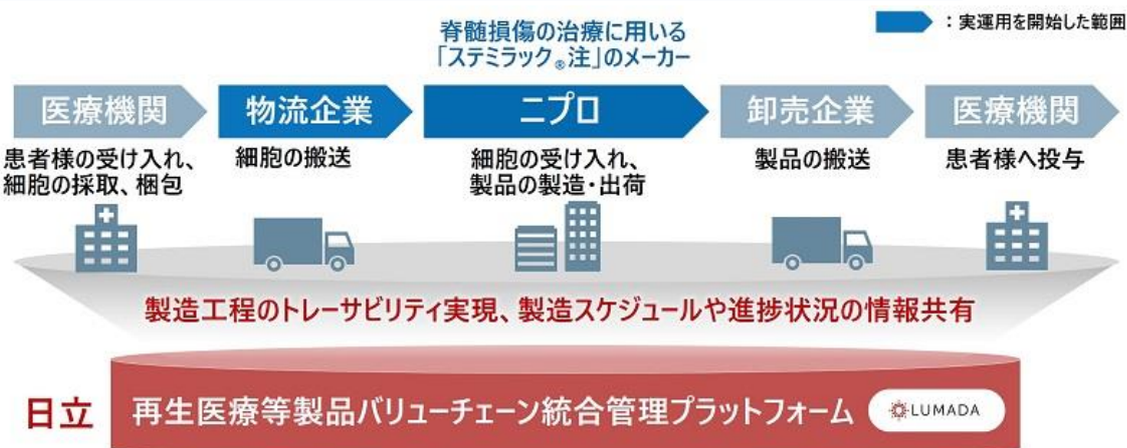
- 麻生と NEC、生成 AI を活用して病院経営を支援する「病院経営マネジメントサービス」の実証実験を開始

https://jpn.nec.com/press/202405/20240529_01.html

《日立製作所》

- ニプロの再生医療等製品「ステミラック®注」を対象にバリューチェーン統合管理プラットフォームのサービス提供を開始

<https://www.hitachi.co.jp/New/cnews/month/2024/05/0529.html>



《TOPPAN》

- おかぴファーマシー、電子カルテシステムと連携した処方せん薬宅配サービスの提供を開始

https://www.holdings.toppan.com/ja/news/2024/05/newsrelease240530_1.html

《バイオベンチャー》

- Preferred Networks、マウスの尾静注を自動化する装置を開発

<https://bio.nikkeibp.co.jp/atcl/news/p1/24/05/26/11969/>

- 東証が PRISM BioLab の上場を承認、上場で最大約 20 億円を調達へ

<https://bio.nikkeibp.co.jp/atcl/news/p1/24/05/28/11974/>

サスメド、不眠障害治療用アプリの検証的試験にウェアラブルデバイスを活用

<https://bio.nikkeibp.co.jp/atcl/news/p1/24/05/23/11947/>

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	プログラム、症状の発症の予測を支援するためにコンピューターによって実行される方法、および、予測支援装置	コニカミノルタ株式会社	特願 2022-184700	2022/11/18
	抗 TREM2 抗体及びその使用方法	アレクトル エルエルシー	特願 2024-022882	2024/02/19
	脳障害、特に、認知障害の診断および治療のための長鎖ノンコーディング RNA (lncRNA)	アモネタ・ダイアグノスティクス	特願 2024-021135	2024/02/15
	DNAメチル化の標的化された編集による SNCA 発現の下方調節	デューク ユニバーシティ	特願 2024-019364	2024/02/13
中枢神経	神経栄養因子の誘導可能な発現のための方法及び組成物	シーダースーサイナイ メディカル センター	特願 2024-047652	2024/03/25
	ガンマポリグルタミン酸化メトトレキサートおよびその使用	エル. イー. エー. エフ. ホールディングス グループ エルエルシー	特願 2024-043740	2024/03/19
	エンドソーマル Gタンパク質共役受容体のトリパータイト・モジュレーター	武田薬品工業株式会社	特願 2024-041282	2024/03/15
	クロマチンアクセシビリティ及び心筋細胞の再生を誘発する、Hippo エフェクターである優性活性 Yap	バイラー カレッジ オブ メディシン	特願 2024-040081	2024/03/14
	オリゴデンドロサイト前駆細胞組成物	アステリアス バイオセラピューティクス インコーポレイテッド	特願 2024-025756	2024/02/22
	抗 CD33 免疫療法によりがんを処置するための組成物および方法	ザ ユナイテッドステイツ オブ アメリカ, アズ リブレゼンテッド バイザ セクレタリー, デPARTMENT オブ ヘルス アンド ヒューマン サービス	特願 2024-021341	2024/02/15
再生医療				
オルガノイド	細胞注入装置、及び外来細胞を内包するオルガノイドの作成方法	国立大学法人 東京医科歯科大学	願 2022-182532	2022/11/15
バイオマーカー	生体分子解析のための方法、システム、およびアレイ	ヴィブラント ホールディングス リミ	特願 2024-041328	2024/03/15

		テッド ライアビリ ティ カンパニー		
	バイオマーカーの検出および収集のための方法およびデバイス	ザ スクリプス リ サーチ インスティ テュート	特 願 2024- 039825	2024/03/14
	脳障害、特に、認知障害の診断および治療のための長鎖 ノンコーディングRNA (lncRNA)	アモネタ・ダイアグノ スティクス	特 願 2024- 021135	2024/02/15
核酸医薬				
遺伝子治療				
細胞治療				
抗腫瘍	抗CD33免疫療法により がんを処置するための組成 物および方法	ザ ユナイテッド ステイツ オブ ア メリカ, アズ リブ レゼンテッド バイ ザ セクレタリー, デパートメント オ ブ ヘルス アンド ヒューマン サービ シーズ	特 願 2024- 021341	2024/02/15
	BCMAキメラ抗原受容体 及びその使用	ノバルティス アー ゲー	特 願 2024- 020415	2024/02/14
化粧品	香料組成物、及び化粧品	株式会社 資生堂	特 願 2023- 156272	2023/09/21
	アゾール系抗真菌剤含有液 剤	持田製薬株式会社	特 願 2024- 039182	2024/03/13
	鉄皮石斛抽出物の調製方 法、鉄皮石斛抽出物誘導体 の調製方法及びその適用	中国科学院昆明▲植 ▼物研究所	特 願 2024- 041539	2024/03/15
	病原体、微生物及び寄生虫 を不活化させる方法	ニューヨーク プラ ッド センター イ ンコーポレイテッド	特 願 2024- 022832	2024/02/19
腸内細菌	乳酸菌及びその用途	学校法人加計学園	特 願 2022- 184177	2022/11/17
機能性食品				
薬物送達				
モデル動物				
合成生物				
人工細胞				
バイオスティミ ュラント				
エクソソーム	レーザー力細胞学を利用し た高度な生物物理的および 生化学的細胞モニタリング および定量化	ルマサイト, インコ ーポレイティド	特 願 2024- 026734	2024/02/26

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。)

- 牛の胃に共生する微生物と海藻の利用で ブルーカーボン生態系の創出へ 福島国際研究教育機構の委託事業に採択



20240603【BVA 情報】

<https://www.tohoku.ac.jp/japanese/2024/05/press20240528-01-energy.html>

●JR 東日本とマルハニチロ、東京大学による協創を通じた「プラネタリーヘルスダイエット」の取り組みについて

https://www.u-tokyo.ac.jp/focus/ja/press/z1701_00039.html

●研究や医療現場からの新たな産業創出を目指して企業の個別ニーズ・悩みに応える HealthTech Design Program の提供を開始

<https://www.tmd.ac.jp/press-release/20240528-2/>

●～産学官連携業務を拡大～ 九大OIP株式会社が6月より本格稼働

https://www.kyushu-u.ac.jp/f/57508/24_0531_01.pdf

以上