

BVA ライフサイエンス関連情報

1. グラント・アワード公募情報

(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 7 年度

「創薬支援推進事業・希少疾病用医薬品指定前実用化支援事業」に係る公募について】

11/21 正午締切

https://www.amed.go.jp/koubo/11/02/1102B_00101.html

●公募【令和 7 年度「再生医療等実用化研究事業」に係る公募について】 11/13 正午締切

https://www.amed.go.jp/koubo/13/01/1301B_00069.html

●公募【令和 7 年度 「難治性疾患実用化研究事業」に係る公募について】 12/2 正午締切

https://www.amed.go.jp/koubo/11/02/1102B_00103.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 5 回）について】 11/27 正午締切

https://www.amed.go.jp/koubo/19/02/1902B_00059.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 7 回）について】 11/27 正午締切

https://www.amed.go.jp/koubo/19/02/1902B_00061.html

●公募【令和 7 年度 「医療機器開発推進研究事業」に係る公募について】 11/27 12 時締切

https://www.amed.go.jp/koubo/12/01/1201B_00114.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 戦略的国際共同研究プログラム（SICORP）日・南アフリカ共同研究」に係る公募について】 12/2 17 時締切

https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001B_00098.html

●公募【令和 7 年度「革新的がん医療実用化研究事業」に係る公募について】 11/27 正午締切

https://www.amed.go.jp/koubo/15/01/1501B_00122.html

★NEW★公募【令和 7 年度「医薬品等規制調和・評価研究事業」に係る公募について】 11/29 正午締切 https://www.amed.go.jp/koubo/11/03/1103B_00028.html

★NEW★公募【令和 7 年度「新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業」に係る公募について】 12/10 正午締切

https://www.amed.go.jp/koubo/11/02/1102B_00102.html

★NEW★公募【令和 7 年度「肝炎等克服実用化研究事業」に係る公募について】 12/6 正午締切

https://www.amed.go.jp/koubo/15/01/1501B_00124.html

★NEW★公募【令和7年度「革新的先端研究開発支援事業ステップタイプ（FORCE）」に係る公募について】12/10 正午締切

https://www.amed.go.jp/koubo/16/02/1602B_00035.html

★NEW★公募【令和7年度「女性の健康の包括的支援実用化研究事業」に係る公募について】12/20 正午締切

https://www.amed.go.jp/koubo/14/03/1403B_00095.html

●予告【令和7年度【公募予告】「創薬基盤推進研究事業」に係る公募について】

https://www.amed.go.jp/koubo/11/01/1101A_00057.html

●予告【令和7年度【公募予告】「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6回）（日・カナダ共同研究公募）について】

https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001A_00099.html

●予告【令和7年度【公募予告】「「統合医療」に係る医療の質向上・科学的根拠収集研究事業」に係る公募について】

https://www.amed.go.jp/koubo/14/03/1403A_00098.html

【JST】

●公募【2024年度 実装支援（返済型）の募集】2025/3/31 正午まで※審査は随時実施

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

●公募【2024年ベルモント・フォーラム CRA（共同研究活動）課題募集のお知らせ「Driving Urban Transitions Circular Urban Economies（DUT 循環型都市経済）」】11/14 締切

https://www.jst.go.jp/inter/program/announce/announce_belmont_dutcue2024.html

●公募【AI-ENGAGE（日米豪印4カ国 国際共同研究）における公募について】2025/1/23 17時締切

https://www.jst.go.jp/moonshot/ai-engage/a_koubo/202409/index.html

●公募【第4回羽ばたく女性研究者賞（マリア・スクウォドフスカ＝キュリー賞）募集開始】12/10 正午締切

<https://www.jst.go.jp/diversity/researcher/mscaward/index.html>

【NEDO】

●公募【2024年度「ディープテック・スタートアップ支援基金／国際共同研究開発」に係る公募について】12/4 正午締切

https://www.nedo.go.jp/koubo/AT092_100239.html

●公募【「グリーンイノベーション基金事業／洋上風力発電の低コスト化／浮体式洋上風力における共通基盤開発」に係る公募について】12/2 正午締切

https://www.nedo.go.jp/koubo/FF2_100415.html

20241111【BVA 情報】

●公募【「グリーンイノベーション基金事業／次世代グリーンデータセンター技術開発に関する2024年度調査」に係る公募について】11/14 正午締切

https://www.nedo.go.jp/koubo/IT2_100337.html

●公募【「5G等の活用による製造業のダイナミック・ケイパビリティ強化に向けた研究開発事業／製造DXの海外動向調査事業」に係る公募について】11/18 正午締切

https://www.nedo.go.jp/koubo/IT2_100340.html

★NEW★公募【「バイオものづくり革命推進事業」に係る第3回公募について】2025/2/5 正午締切

https://www.nedo.go.jp/koubo/EF2_100228.html

●予告【「競争的な水素サプライチェーン構築に向けた技術開発事業／総合調査研究／大口径アンモニアローディングアーム用緊急離脱装置に関する調査」に係る公募について】

https://www.nedo.go.jp/koubo/SE1_100001_00099.html

【経済産業省】

●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7回）について】11/27 正午締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2024/k241028001.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5回）について】11/27 正午締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2024/k241028002.html>

【神奈川県】

●令和6年度神奈川県小規模事業者デジタル化支援推進事業費補助金について11/29 PM17時締切

https://www.pref.kanagawa.jp/docs/jf2/shokibo_digital/r6.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「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2回）（日・英国共同研究公募）の採択課題について】

https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001C_00073.html

★NEW★採択【令和6年度「臨床研究・治験推進研究事業（3次公募）」の採択課題について】

https://www.amed.go.jp/koubo/11/03/1103C_00026.html

【NEDO】

★NEW★決定【「ポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業／人材育成（委託）」に係る実施体制の決定について】

https://www.nedo.go.jp/koubo/IT3_100324.html

★NEW★決定【「ポスト 5G 情報通信システム基盤強化研究開発事業／先端半導体製造技術の開発（助成）」に係る実施体制の決定について】

https://www.nedo.go.jp/koubo/IT3_100334.html

★NEW★決定【「国内外の PFAS 関連技術動向等調査」に係る実施体制の決定について】

https://www.nedo.go.jp/koubo/NA3_100238.html

★NEW★決定【「ポスト 5G 情報通信システム基盤強化研究開発事業／先端半導体製造技術の開発（助成）」に係る実施体制の決定について】

https://www.nedo.go.jp/koubo/IT3_100325.html

★NEW★決定【「ポスト 5G 情報通信システム基盤強化研究開発事業／先端半導体製造技術の開発（委託）」に係る実施体制の決定について】

https://www.nedo.go.jp/koubo/IT3_100330.html

★NEW★決定【「量子コンピュータ実用期に向けた長期課題の調査」に係る実施体制の決定について】

https://www.nedo.go.jp/koubo/NA3_100237.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】

●令和 6 年度「医学系研究をわかりやすく伝えるワークショップ in 九州」開催のお知らせ 11/22

https://www.amed.go.jp/news/event/20241122_wakariyasuku_kyushu.html

●「第 10 回 レギュラトリーサイエンス公開シンポジウム」開催のお知らせ 12/3

https://www.amed.go.jp/news/event/241203_RSsympo.html

●令和 6 年度「医学系研究をわかりやすく伝えるワークショップ in 東京」開催のお知らせ 12/10

https://www.amed.go.jp/news/event/20241210_wakariyasuku_tokyo.html

●令和 6 年度「医学系研究をわかりやすく伝えるワークショップ in 東北」開催のお知らせ 11/5

https://www.amed.go.jp/news/event/20250115_wakariyasuku_tohoku.html

●国内マスタープロトコル試験の実施に関するシンポジウム開催のお知らせ 11/29

<https://www.amed.go.jp/news/program/20241129.html>

★NEW★「国立がん研究センター希少がんグラント記念シンポジウム つなげよう 未来への架け橋～研究・コミュニティ・あなたの思い・私の思い～」を 2024 年 11 月 30 日（土曜日）に初開催
希少がんに対する横断的な取り組みと研究成果を紹介

<https://www.ncc.go.jp/jp/topics/2024/1101/index.html>

- 「第 31 回次世代医療機器・再生医療等製品評価指標検討会／医療機器開発ガイダンス検討会合同協議会」開催のお知らせ 2/8

<https://www.amed.go.jp/news/event/20240208.html>

- 令和 6 年度「医学系研究をわかりやすく伝えるワークショップ in 関西」開催のお知らせ 2/12

https://www.amed.go.jp/news/event/20250212_wakariyasuku_kansai.html

- 「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

- 令和 6 年度「医学系研究をわかりやすく伝えるワークショップ in 北海道」開催のお知らせ 3/14

https://www.amed.go.jp/news/event/20250314_wakariyasuku_hokkaido.html

【出版物、その他】

- ★NEW★AMED ニュース 細胞医療・遺伝子治療における自動製造の動向調査

<https://www.amed.go.jp/news/program/20241021.html>

- 広報ウェブマガジン「AMED Pickup」で、”「我が国の脳科学研究の成果と展望」AMED-NEURO2024 共催ランチタイムシンポジウム”を公開しました！

<https://www.amed.go.jp/news/topics/20241024.html>

- 「2023 年度 AMED 成果集」発行しました！

<https://www.amed.go.jp/news/topics/20241016.html>

- 研究開発の俯瞰報告書 論文・特許データから見る研究開発動向（2024 年）

<https://www.jst.go.jp/crds/report/CRDS-FY2024-FR-01.html>

- 広報ウェブマガジン「AMED Pickup」で、”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～」”を公開しました！

<https://www.amed.go.jp/news/topics/20240806.html>

- 「AMEDのご案内 2023 年（令和 5 年）～2024 年（令和 6 年）」（第 2 版）を発行しました！

<https://www.amed.go.jp/news/topics/20240807.html>

- 『AMED がん研究のあゆみ 「成果と展望」』を発行

<https://www.amed.go.jp/news/topics/20240531.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！）

《脳・中枢神経》

●SOD1 遺伝子バリエーションを持つ家族性筋萎縮性側索硬化症 (ALS) の特徴が明らかに
-遺伝子治療の臨床応用に貢献する成果-

<https://www.tohoku.ac.jp/japanese/2024/11/press20241105-01-ALS.html>

●統合失調症に対する新規治療方法 「間欠的シータバースト刺激」の有用性を検証

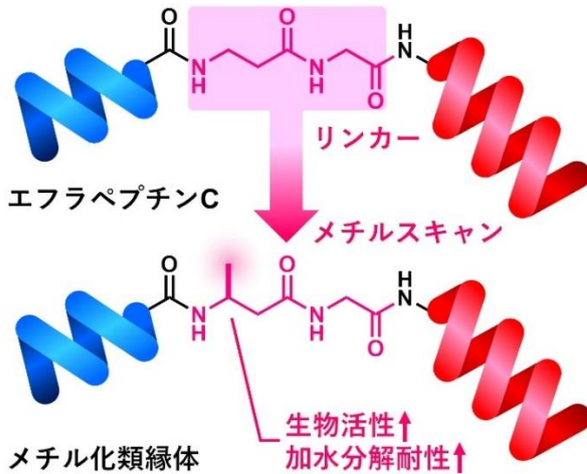
<https://www.fujita-hu.ac.jp/news/j93sdv000000ysbt.html>

《ガン》

●抗がん活性天然物の機能向上

シミュレーションと固相合成戦略を応用した高活性分子の効率的創出

https://www.u-tokyo.ac.jp/focus/ja/press/z0111_00068.html



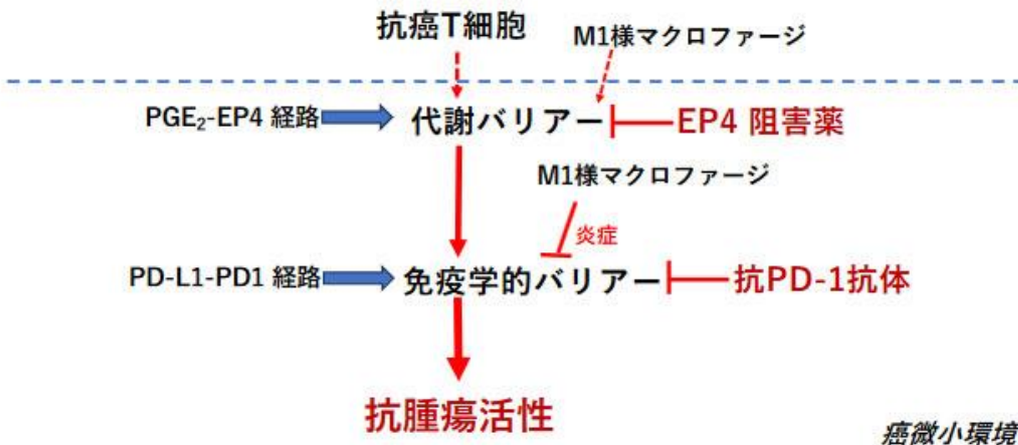
●日本初の乳がんプラットフォーム試験 (S-FACT 試験) を開始
複数の新規治療を同時に評価し新薬開発を迅速化

https://www.ncc.go.jp/jp/information/pr_release/2024/1106/index.html

●PGE2 はがん免疫の代謝バリアーを誘導する

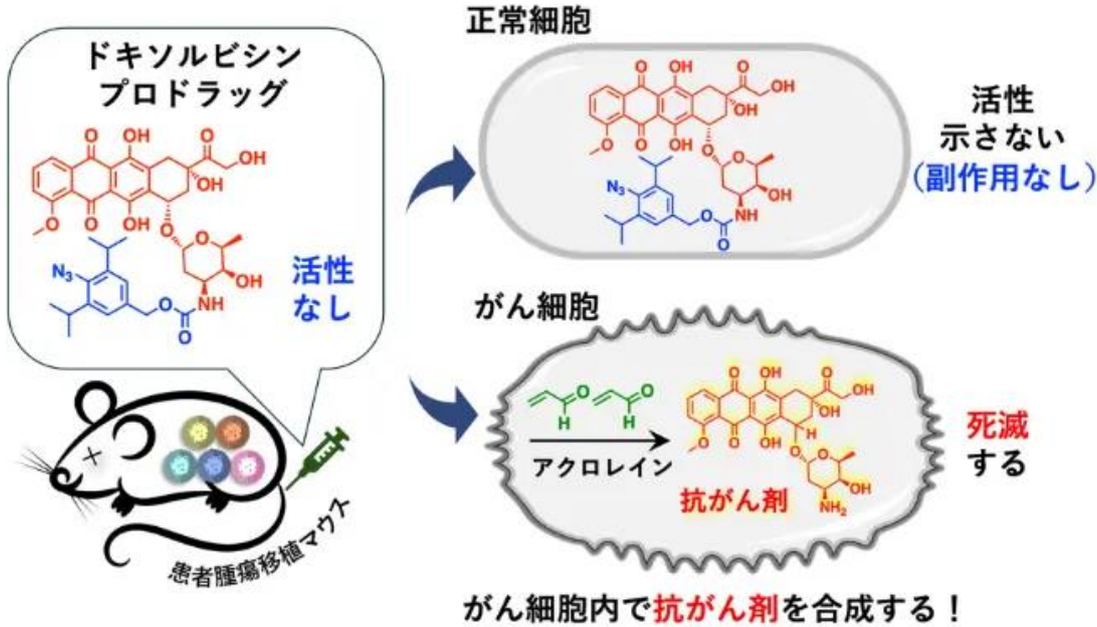
-PGE2 はヒトがん浸潤した免疫細胞のエネルギー代謝を抑制し不活化する-

<https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/research-news/2024-11-06>

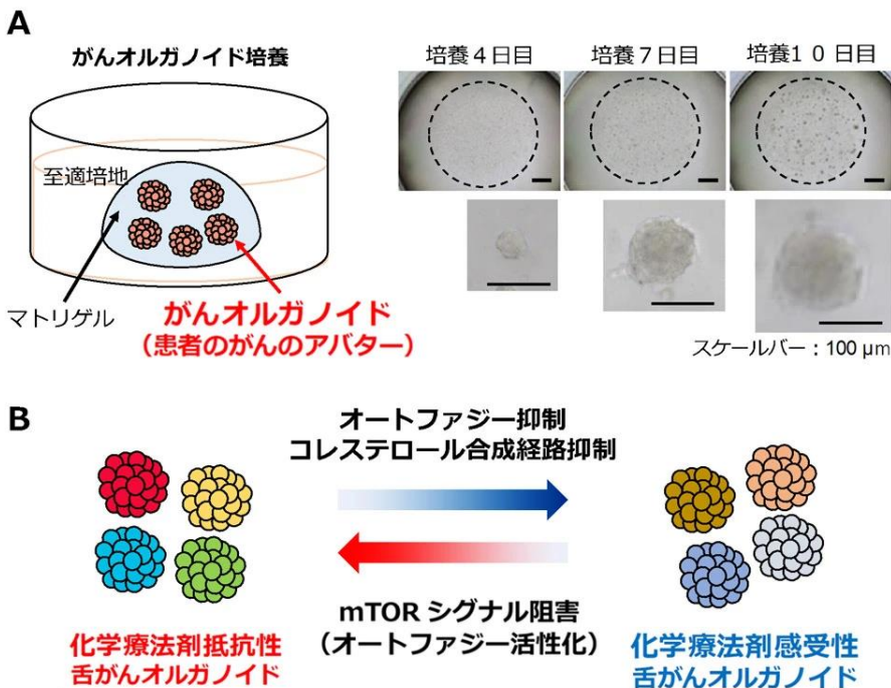


●RET 遺伝子異常肺がんの抵抗性を解除する新規治療法の開発と個別化医療の推進～RET 阻害薬に対する抵抗性機構としてのHER3 シグナル活性化の重要性を明らかにした論文掲載について～
<https://www.kpu-m.ac.jp/doc/news/2024/20241108.html>

●副作用を劇的に抑えた抗がん剤ドキシソルピシンの開発
<https://www.isct.ac.jp/ja/news/Ojospekzpvw>



●舌がんの再発メカニズムを解明、新たな治療法に道
 患者由来舌がんオルガノイドを駆使した根治療法開発へ期待
<https://www.isct.ac.jp/ja/news/p6rObr3n461c>



《整形外科・骨・靭帯・筋肉》

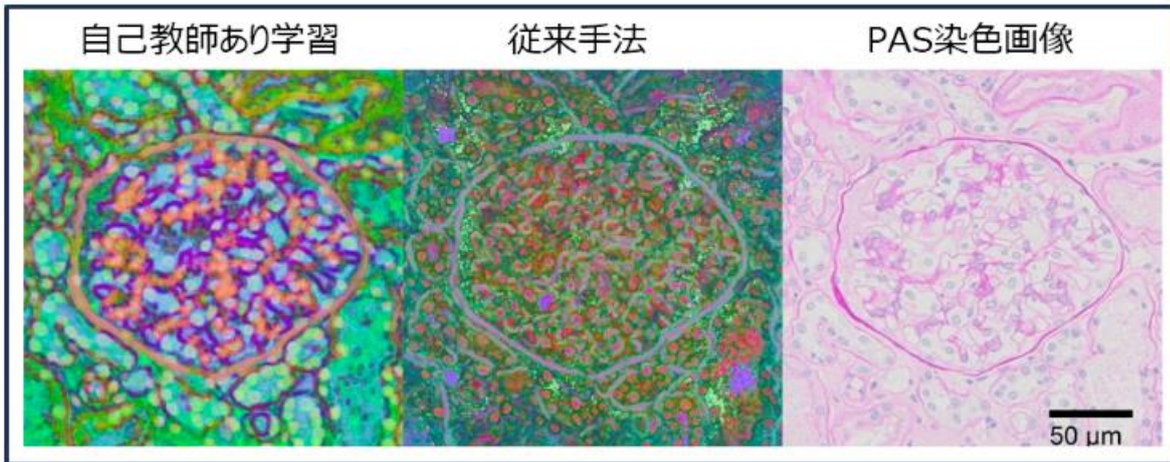
- 脱細胞化技術を用いた膝前十字靭帯再建用の組織再生型靭帯 治験開始

<https://www.waseda.jp/inst/research/news/78902>

《腎臓・血圧》

- 少ないデータから高精度に腎疾患を解析する AI を開発
「自己教師あり学習」が広げる医療 AI 開発の可能性

https://resou.osaka-u.ac.jp/ja/research/2024/20241106_1

**《希少疾患・難治性疾患》**

- 希少疾患「BWCF 症候群」による口唇口蓋裂に アクチン分子の異常動態が関与することを解明

https://resou.osaka-u.ac.jp/ja/research/2024/20241105_1

《再生医療・iPS 細胞他》

- 脳卒中や外傷性脳損傷による脳神経障害に対する、細胞移植治療の効果を向上させる技術

<https://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/p/pressrelease/news/241108-100000.html>

《健康・予防医療・老化制御》

- 精神的に健康な状態で生きられる“健康余命”の推計

<https://univ-journal.jp/249613/>

《リサーチツール・研究開発支援》

- 微生物に物理的ストレスを与えない画期的な液体培養方法
微生物を用いて実験の省エネ・省スペース化も実現する研究成果

<https://newscast.jp/news/3832012>

《構造解析》

- 病原性真菌の細胞壁形成に重要なガラクトフラノース鎖を合成する酵素 GfsA の立体構造を世界で初めて解明 ～新規の作用機序を有する抗真菌薬・農薬開発に期待～

https://www.kyushu-u.ac.jp/f/59396/24_1106_01.pdf

《睡眠》

- 哺乳類の睡眠・覚醒をリン酸化・脱リン酸化酵素群が制御

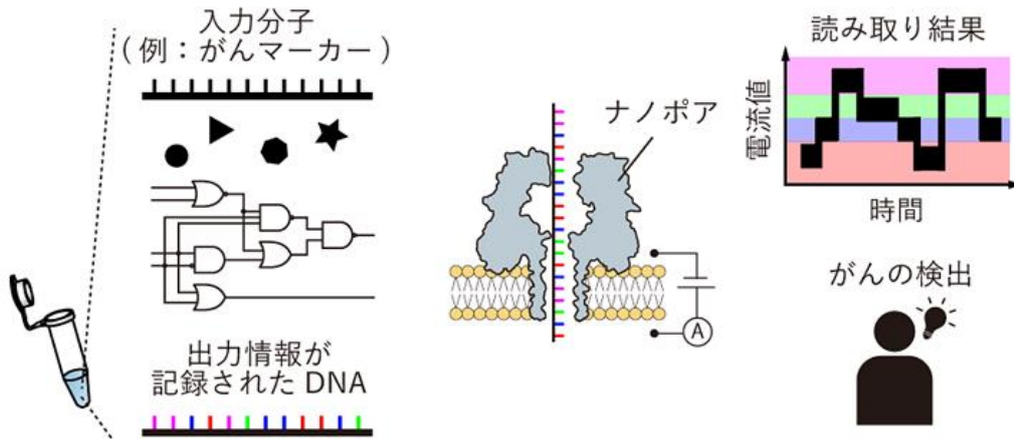
《診断・バイオマーカー》

●次世代計算技術の最前線：DNA コンピューティングとナノポア技術の融合が切り開く数学的計算から診断応用への新しい可能性

https://www.tuat.ac.jp/outline/disclosure/pressrelease/2024/20241105_01.html

DNA 分子による情報処理

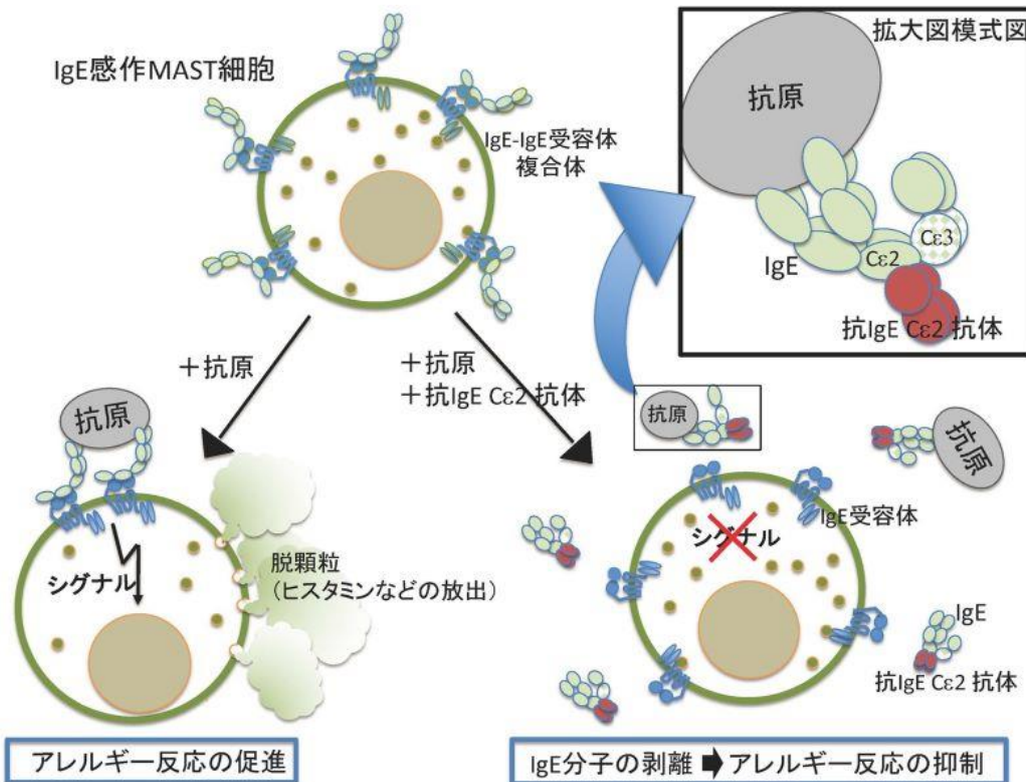
ナノポアによるデコーディング



《アレルギー》

●アロステリック効果を利用したI型アレルギーを即座に抑える抗体医薬の発見
— アナフィラキシー、花粉症、喘息など新しい治療の開発へ —

<https://www.juntendo.ac.jp/news/20826.html>



《遺伝子解析・診断》

- 近視性黄斑部血管新生の発症に関わる遺伝子変異を発見
—強度近視患者を対象としたゲノムワイド関連解析—

<https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/research-news/2024-11-05-0>

《ロボット・生体模倣》

- トンプの複眼から金型を作製 —生体素材のナノ構造を複製できる、微細な金型成型技術を開発—

https://www.aist.go.jp/aist_j/press_release/pr2024/pr20241107/pr20241107.html

《モデル動物》

- マウスのしっぽが、バランスと神経変性疾患の研究に新たな知見をもたらす

<https://www.oist.jp/ja/news-center/news/2024/11/6/mice-tails-whip-new-insights-balance-and-neurodegenerative-disease-research>

《新素材・バイオマテリアル等》

- セルロースから分子を認識する新材料を開発
—病原性ウイルスや毒素タンパク質の検査ツールとして期待—

https://www.fukushima-u.ac.jp/news/Files/2024/11/press_241106.pdf

- ハイドロキシアパタイト粒子の表面を機能化して次世代医療に貢献
～合成と表面の設計によってバイオ・メディカル素材の未来を切り拓く～

https://www.okayama-u.ac.jp/tp/release/release_id1297.html

《微生物・菌類》

- N₂O還元能を持つ好熱菌の分子メカニズムの一端を解明
～深海底熱水孔環境に生息する微生物の環境浄化への活用～

<https://www.hokudai.ac.jp/news/2024/11/no-1.html>

- 暗黒生態系に潜む原始的古細菌の謎の生態を解明—— 深海底熱水噴出孔の岩石内部に増殖の鍵——

<https://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/press/10553/>

**《植物・農業・林業》**

- 重要植物病原体ウイロイドの病原性を予測するアルゴリズムを開発

https://www.naro.go.jp/publicity_report/press/laboratory/rcait/166267.html

《動物・畜産・ペット》

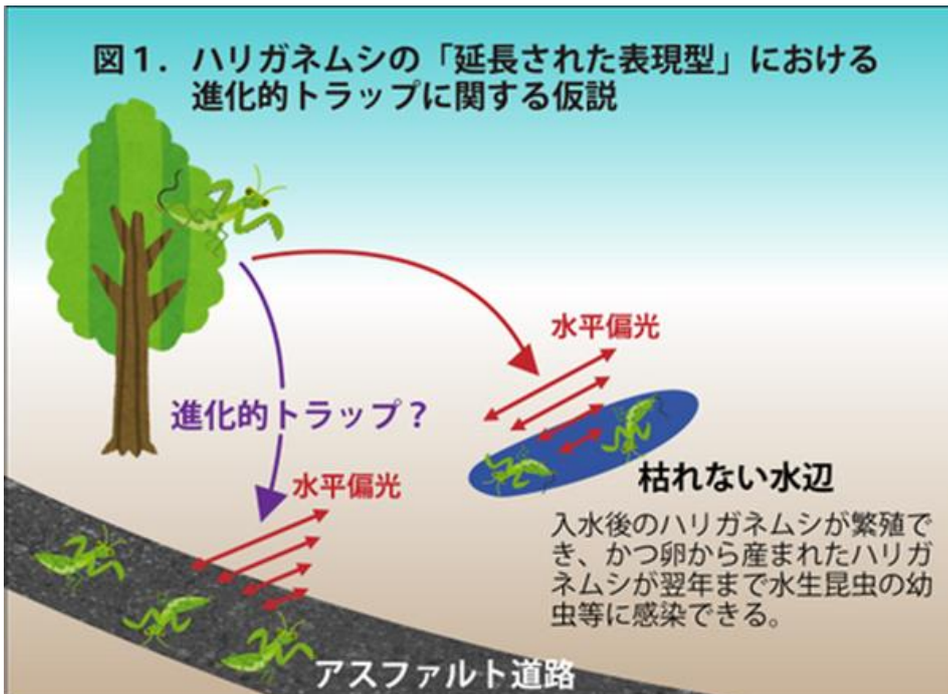
《魚類・水産・マリンバイオ》

Fish that fish for fish

～サカナを釣る魚の特異な“釣り運動ニューロン”を発見～



《環境・生態系》



●野生植物の気候適応をゲノム解析から解明—— アブラナ科植物集団の地域的な気候への適応——
<https://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/press/10558/>

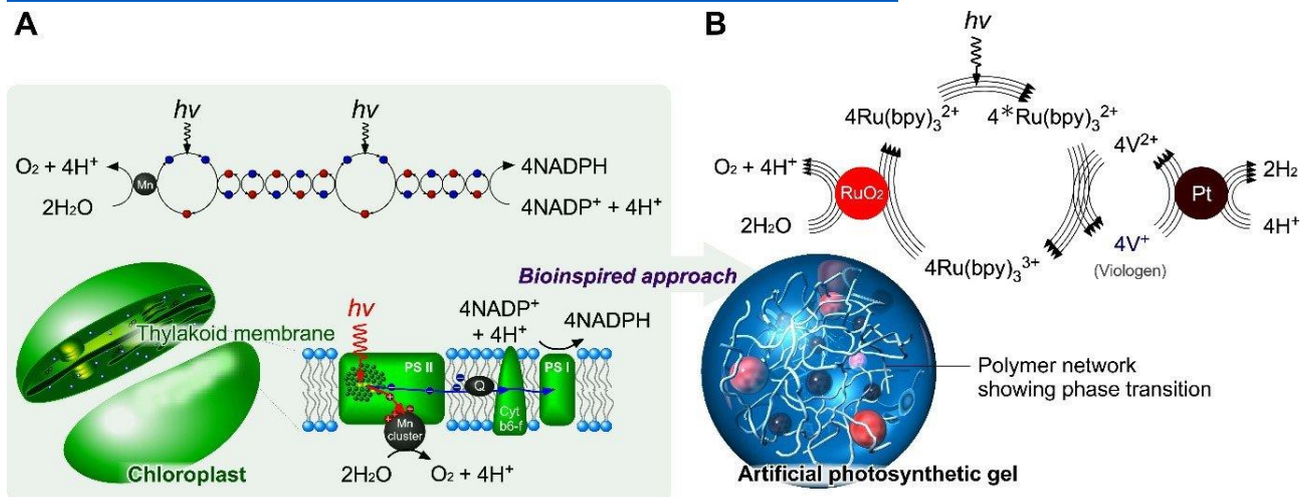
●「微粒子まいて地球冷やす」米企業に日本から投資 世界では批判
<https://mainichi.jp/articles/20241031/k00/00m/040/345000c>

《運動、スポーツ》

●スポーツのパフォーマンス・コンディショニングの正確な評価—スマートフォンで簡単かつ高精度にジャンプ力を計測できる『修正滞空時間法』アプリを開発—
<https://www.keio.ac.jp/ja/press-releases/2024/11/7/28-163135/>

《光合成》

●高分子ネットワークで人工光合成
<https://www.jaist.ac.jp/whatsnew/press/2024/11/06-1.html>



《発生学》

●—生命発生の神秘に迫る— 脊椎動物の体軸伸長に重要な分子機構を解明
https://www.omu.ac.jp/info/research_news/entry-14087.html

《基礎その他》

●腫瘍や炎症・神経活動に関わる A3 受容体の薬剤選択のメカニズムを解明
<https://www.tohoku.ac.jp/japanese/2024/11/press20241108-01-A3.html>

●ナノスケールのリアルタイム観察により翻訳後修飾因子 UBL3 の輸送経路を解明
 ～ がん転移や神経変性疾患に対する新たな治療戦略への応用に期待 ～
https://www.toho-u.ac.jp/press/2024_index/20241108-1421.html

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。)

《大塚 HD》

●大塚イノベーションズ、AMED「創薬ベンチャーエコシステム強化事業」における認定 VC に採択

<https://www.taiho.co.jp/release/files/pdf/20241105.pdf>

《エーザイ》

●エーザイグループのコーポレートベンチャーキャピタル Eisai Innovation, Inc.が AMED「創薬ベンチャーエコシステム強化事業」に採択

<https://www.eisai.co.jp/news/2024/news202483.html>

《シミックホールディングス》

●harmo、ドライバーの健康リスクを可視化し、最適な解決策を提案 ～運輸向け健康サービス「well-harmo 運輸レポート」を開始～

https://www.cmicgroup.com/news/20241105_2

《富士フイルム HD》

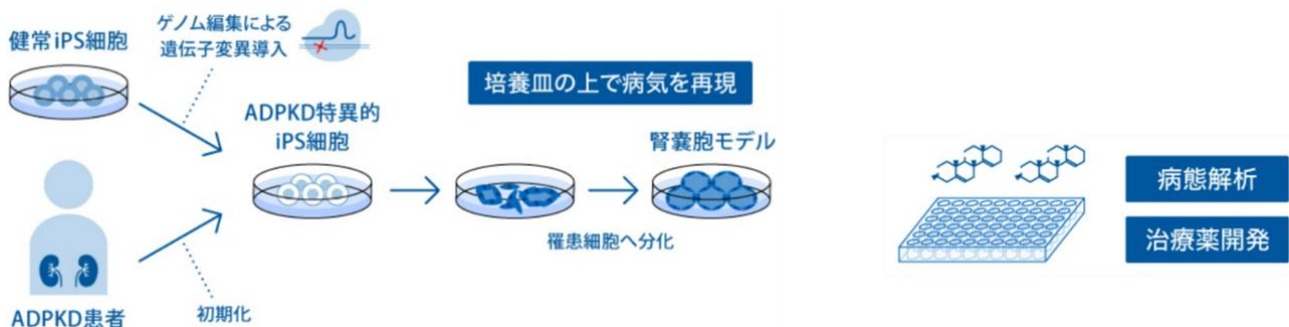
●フジフイルム・ダイオシンス・バイオテクノロジーズ
デンマーク拠点第 1 次投資設備の稼働を開始

<https://www.fujifilm.com/jp/ja/news/list/11859>

《三井化学》

●腎疾患を中心とした臨床ステージの創薬を行うリジェネフロへ投資

https://jp.mitsuichemicals.com/jp/release/2024/2024_1105/index.htm



《シスメックス》

●手術支援ロボット「hinotori™」、海外初の製品導入および臨床使用に成功
～アジア・パシフィック地域における市場導入を加速～

<https://www.sysmex.co.jp/news/2024/241106.html>

《島津製作所》

●複雑な香りの重要成分を迅速に特定、食品・香料・化粧品の研究開発に貢献へ
香りに特化した分析システム「アロマデザイナー」を岩手大学と開発

<https://www.shimadzu.co.jp/news/2024/as4c6mj49yurdfy7.html>

●CVC ファンド「Shimadzu Future Innovation Fund」
バイオマスから二酸化炭素を回収、発電するライノフラックスに出資

《NEC》

● Transgene 社と NEC、頭頸部がんに対する個別化ネオアンチゲンがんワクチン TG4050 の有効性を支持する新たな免疫データを取得

https://jpn.nec.com/press/202411/20241108_01.html

● NEC と NEC Bio、がん免疫療法に重要な T 細胞受容体を予測する生成 AI モデルを開発し、基礎的検証において良好な成果を確認

https://jpn.nec.com/press/202411/20241107_01.html

《バイオベンチャー》

● 「老化創薬」で様々な加齢性疾患への効果を期待、多額の資金調達や大手との提携進む

<https://bio.nikkeibp.co.jp/atcl/report/16/082400016/102900362/>

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	認知症患者における行動・心理症状を治療するための方法	スヴェン・ライフ・サイエンス・リミテッド	特 願 2024-132793	2024/08/08
	アルファシヌクレインに対するバリエーション RNA i	ジェンザイム・コーポレーション	特 願 2024-115452	2024/07/19
	a-syn / IGF1R に対する二重特異抗体およびその用途	エービーエル バイオ インコーポレイテッド	特 願 2024-103513	2024/06/27
	業務支援システム、その業務支援システムに用いられる業務支援サーバ、及び、その業務支援システムに用いられる携帯デバイス	株式会社アドレイ	特 願 2023-071100	2023/04/24
中枢神経	二環式ペプチドリガンドおよびその使用	バイスクールテクス・リミテッド	特 願 2024-125814	2024/08/01
再生医療				
オルガノイド	多能性幹細胞を使用するヒト小腸の in vivo モデル、並びにそれを作製、及び使用する方法	チルドレンズ ホスピタル メディカル センター	特 願 2024-104500	2024/06/28
バイオマーカー	固形がん患者の予後を予測するための方法	株式会社エスアールエル	特 願 2024-071280	2024/04/25
	CD146 と、それをバイオマーカーとして線維症の診断に使用すること及び治療ターゲットとして線維症の治療において使用すること	アシスタンス・ピュブリック・オプティオ・ドゥ・マルセイユ	特 願 2024-125701	2024/08/01

	リソソーム蓄積障害のバイオマーカー及びその使用方法	デナリ セラピューティクス インコーポレイテッド	特 願 2024-119466	2024/07/25
	GLX由来分子の検出	ジーエルエックス アナリティクス エーピーエス	特 願 2024-116110	2024/07/19
	ダウン症候群診断用後成的バイオマーカー組成物及びその用途	スंकワン メディカル ファウンデーション	特 願 2024-112087	2024/07/12
核酸医薬				
遺伝子治療	遺伝子治療	シンコナ アイピーホールドコ リミテッド	特 願 2024-112812	2024/07/12
	タンパク質をコードするRNA	ヴェルサメブ アーゲー	特 願 2024-106599	2024/07/02
細胞治療				
抗腫瘍	抗体-薬物コンジュゲートと免疫チェックポイント阻害剤の組み合わせ	第一三共株式会社	特 願 2024-130545	2024/08/07
	腫瘍を処置するためのEP4アンタゴニストと免疫チェックポイント阻害剤の配合医薬	ロッタファーム・バイオテック・エッセ・エツレ・エツレ	特 願 2024-129174	2024/08/05
	抗腫瘍組成物	大塚製薬株式会社	特 願 2024-118380	2024/07/24
	ナノ操作された治療用ステルス細胞	オハイオ・ステイト・イノベーション・ファウンデーション	特 願 2024-112574	2024/07/12
	操作された腫瘍溶解性ウイルス	レプリミュン リミテッド	特 願 2024-119344	2024/07/25
化粧品	ステロイドアルカロイド配糖体のアグリコンの製造方法、ステロイドアルカロイド配糖体のアグリコン含有組成物及び新規乳酸菌	日生バイオ株式会社	特 願 2024-062095	2024/04/08
	Nrf2活性化剤	株式会社アイビー化粧品	特 願 2023-167752	2023/09/28
	触感フィードバックシステム、触感フィードバックデバイス、触感フィードバック方法、および、プログラム	クラシエ株式会社	特 願 2024-091023	2024/06/04
	新規の抽出方法で抽出したカンゾウ抽出物を含有する美白用組成物、皮膚外用剤	日本メナード化粧品株式会社	特 願 2023-070050	2023/04/21
腸内細菌	動物の腸内環境改善用組成物及びその使用	ロート製薬株式会社	特 願 2023-069089	2023/04/20
	情報提供システム	株式会社メタジェン	特 願 2024-141889	2024/08/23
機能性食品	脳機能改善用機能性食品	アイコット株式会社	特 願 2023-065061	2023/04/12
薬物送達	受容体標的化構築物およびその使用	シーダースーシナイメディカル センター	特 願 2024-128996	2024/08/05
	朝の無動状態を治療するための拍動性薬物送達系	コンテラ ファーマイー/エス	特 願 2024-125641	2024/08/01

	経口シン・フィルム	ユニバーシティ オブ ストラスクライド	特 願 2024-113813	2024/07/17
モデル動物	神経発達症群のモデル動物	学校法人立命館	特 願 2023-067846	2023/04/18
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				
タンパク質分解	増殖性細胞を抑制する方法	アイデア、バイオサイエンス、インコーポレイテッド	特 願 2024-109073	2024/07/05
看護	動画検索装置、支援計画装置、動画検索システムおよびプログラム	コニカミノルタ株式会社	特 願 2023-071291	2023/04/25

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。)

● Science Tokyo 中分子創薬コンソーシアムを設立 次世代の中分子創薬の研究開発を促進
<https://www.isct.ac.jp/ja/news/50504o716k3g>

● 栄研化学株式会社と包括連携協定を締結
 がん及び感染症領域における革新的な臨床検査技術の開発へ
<https://www.isct.ac.jp/ja/news/xlm1xqOdaff1>

以上