

# 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「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）e-ASIA 共同研究プログラム」に係る公募について】3/31 17時締切

[https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001B\\_00100.html](https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001B_00100.html)

●公募【令和7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6回）（日・カナダ共同研究公募）について】6/20 正午締切

[https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001B\\_00099.html](https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001B_00099.html)

●公募【令和7年度「ゲノム医療実現バイオバンク利活用プログラム（ゲノム医療実現推進プラットフォーム・先端ゲノム研究開発）」に係る公募について】3/3 正午締切

[https://www.amed.go.jp/koubo/14/05/1405B\\_00010.html](https://www.amed.go.jp/koubo/14/05/1405B_00010.html)

●公募【令和7年度「障害者対策総合研究開発事業（精神障害分野）」に係る公募について】2/20 10時締切

[https://www.amed.go.jp/koubo/14/03/1403B\\_00103.html](https://www.amed.go.jp/koubo/14/03/1403B_00103.html)

●公募【令和7年度「障害者対策総合研究開発事業（身体・知的・感覚器障害分野）」に係る公募について】2/20 10時締切

[https://www.amed.go.jp/koubo/14/03/1403B\\_00105.html](https://www.amed.go.jp/koubo/14/03/1403B_00105.html)

●公募【令和7年度「腎疾患実用化研究事業」に係る公募について】2/20 正午締切

[https://www.amed.go.jp/koubo/15/01/1501B\\_00136.html](https://www.amed.go.jp/koubo/15/01/1501B_00136.html)

●公募【「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8回）について】2/21 正午締切

[https://www.amed.go.jp/koubo/19/02/1902B\\_00063.html](https://www.amed.go.jp/koubo/19/02/1902B_00063.html)

●公募【令和6年度

「再生医療等実用化基盤整備促進事業」に係る公募（3次）について】2/26 正午締切

[https://www.amed.go.jp/koubo/13/01/1301B\\_00078.html](https://www.amed.go.jp/koubo/13/01/1301B_00078.html)

●公募【若手あり 令和7年度「循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業」に係る公募について】2/27 正午締切

[https://www.amed.go.jp/koubo/15/01/1501B\\_00133.html](https://www.amed.go.jp/koubo/15/01/1501B_00133.html)

●公募【令和6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（3次）について】2/21 正午締切

[https://www.amed.go.jp/koubo/11/02/1102B\\_00108.html](https://www.amed.go.jp/koubo/11/02/1102B_00108.html)

★NEW★公募【令和7年度次世代ヘルステック・スタートアップ育成支援事業】に係る公募について】3/10 13時締切

[https://www.amed.go.jp/koubo/12/01/1201B\\_00119.html](https://www.amed.go.jp/koubo/12/01/1201B_00119.html)

★NEW★公募【令和7年度「脳神経科学統合プログラム（個別重点研究課題）」に係る公募について】3/17 正午締切

[https://www.amed.go.jp/koubo/15/01/1501B\\_00131.html](https://www.amed.go.jp/koubo/15/01/1501B_00131.html)

★NEW★公募【令和7年度「創薬支援推進事業・創薬シーズ実用化支援基盤整備事業」に係る公募について】3/7 13時締切

[https://www.amed.go.jp/koubo/11/02/1102B\\_00105.html](https://www.amed.go.jp/koubo/11/02/1102B_00105.html)

★NEW★公募【令和7年度「慢性の痛み解明研究事業」に係る公募について】3/13 正午締切

[https://www.amed.go.jp/koubo/15/01/1501B\\_00137.html](https://www.amed.go.jp/koubo/15/01/1501B_00137.html)

●予告【令和7年度【公募予告】「予防・健康づくりの社会実装に向けた研究開発基盤整備事業（ヘルスケア社会実装基盤整備事業）」に係る公募について】

<https://www.amed.go.jp/koubo/12/02/0306A.html>

●予告【令和6年度「優れた医療機器の創出に係る産業振興拠点強化事業」に係る公募について】

[https://www.amed.go.jp/koubo/12/01/1201A\\_00118.html](https://www.amed.go.jp/koubo/12/01/1201A_00118.html)

●予告【令和7年度「医工連携グローバル展開事業（グローバル進出拠点事業）」に係る公募について】

[https://www.amed.go.jp/koubo/12/01/1201A\\_00126.html](https://www.amed.go.jp/koubo/12/01/1201A_00126.html)

#### 【JST】

●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>

●公募【「第50回（令和7年度）井上春成賞」候補技術募集】2/28 締切当日消印有効

<https://inouesho.jp/oubo/index.html>

●公募【e-ASIA 共同研究プログラム（e-ASIA Joint Research Program;

“e-ASIAJRP”）令和7年度採択「代替エネルギー」領域、「防災」領域 共同研究課題募集のお知らせ】3/31 14時締切

[https://www.jst.go.jp/inter/program/announce/announce\\_easia\\_jrp\\_14th.html](https://www.jst.go.jp/inter/program/announce/announce_easia_jrp_14th.html)

●公募【「次世代科学技術チャレンジプログラム」令和7年度募集】2/27 正午締切

<https://www.jst.go.jp/cpse/stella/bosyu/index.html>

#### 【NEDO】

●公募【2025年度「研究開発型スタートアップの起業・経営人材確保等支援事業／ディープテック分野での人材発掘・起業家育成事業（NEP）／開拓コース」に係る公募について】2/26 正午締切

[https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2\\_100478.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100478.html)

- 公募【「経済安全保障重要技術育成プログラム／有事に備えた止血製剤製造技術の開発・実証」に係る公募について】3/6 正午締切  
[https://www.nedo.go.jp/koubo/EF2\\_100235.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/EF2_100235.html)
  
- 公募【2025 年度「水素社会構築技術開発事業／地域水素利活用技術開発」に係る公募について】2/25 正午締切  
[https://www.nedo.go.jp/koubo/SE2\\_100001\\_00106.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/SE2_100001_00106.html)
  
- 公募「カーボンリサイクル・次世代火力発電等技術開発／CO2 有効利用拠点における技術開発」に係る公募について】2/25 正午締切  
[https://www.nedo.go.jp/koubo/EV2\\_100296.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/EV2_100296.html)
  
- 公募【2025 年度「エネルギー・環境分野における革新的技術の国際共同研究開発」に係る公募について】3/26 正午締切  
[https://www.nedo.go.jp/koubo/AT092\\_100262.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/AT092_100262.html)
  
- 公募【2025 年度「NEDO 先導研究プログラム／新技術先導研究プログラム及びフロンティア育成事業」に係る公募について】2/28 正午締切  
[https://www.nedo.go.jp/koubo/SM2\\_100001\\_00084.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/SM2_100001_00084.html)
  
- 公募【「省エネエレクトロニクスの製造基盤強化に向けた技術開発事業／パワーエレクトロニクス関連動向調査」に係る公募について】2/28 正午締切  
[https://www.nedo.go.jp/koubo/IT2\\_100342.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/IT2_100342.html)
  
- 公募【ディープテック・スタートアップ支援基金／ディープテック・スタートアップ支援事業（DTSU）」に係る第 7 回公募及び「GX 分野のディープテック・スタートアップに対する実用化研究開発・量産化実証支援事業（GX）」に係る第 4 回公募について】3/5 正午締切  
[https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2\\_100483.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100483.html)
  
- 公募【「テック系スタートアップの海外展開に資する国際的エコシステムの動向把握及び GSE 等を活用したその効果的な手法の検討に係る調査」に係る公募について】2/28 正午締切  
[https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2\\_100476.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100476.html)
  
- 公募【2025 年度「NEDO 先導研究プログラム／未踏チャレンジ」に係る公募について】4/1 正午締切  
[https://www.nedo.go.jp/koubo/SM2\\_100001\\_00080.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/SM2_100001_00080.html)
  
- 公募【「2025 年度「新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業」の新規採択等に関する支援業務」に係る公募について】3/10 正午締切  
[https://www.nedo.go.jp/koubo/FF2\\_100420.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/FF2_100420.html)
  
- 公募【「日本語版医療特化型 LLM の社会実装に向けた安全性検証・実証」に係る公募について】3/7 正午締切  
[https://www.nedo.go.jp/koubo/CD2\\_100392.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/CD2_100392.html)

20250217【BVA 情報】

★NEW★公募【2025 年度「脱炭素社会実現に向けた省エネルギー技術の研究開発・社会実装促進プログラム」に係る公募について】3/13 正午締切

[https://www.nedo.go.jp/koubo/SM2\\_100001\\_00082.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/SM2_100001_00082.html)

★NEW★公募【2025 年度「水素利用拡大に向けた共通基盤強化のための研究開発事業」に係る公募について】3/12 正午締切

[https://www.nedo.go.jp/koubo/SE2\\_100001\\_00107.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/SE2_100001_00107.html)

★NEW★公募【「グリーン成長戦略を中心とした俯瞰調査」に係る公募について】3/12 正午締切

[https://www.nedo.go.jp/koubo/NA2\\_100243.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/NA2_100243.html)

★NEW★公募【「SBIR 推進プログラム」の運営及び伴走支援の高度化に向けた調査」に係る公募について】3/14 正午締切

[https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2\\_100480.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100480.html)

●予告【2025 年度「脱炭素化・エネルギー転換に資する我が国技術の国際実証事業」に係る第 1 回公募について】

[https://www.nedo.go.jp/koubo/AT091\\_100263.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/AT091_100263.html)

●予告【2025 年度「研究開発型スタートアップの起業・経営人材確保等支援事業／ディープテック分野での人材発掘・起業家育成事業（NEP）／躍進コース」に係る公募について】

[https://www.nedo.go.jp/koubo/CA1\\_100484.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/CA1_100484.html)

●予告【「大学発スタートアップにおける経営人材確保支援の在り方とモデル化に関する調査」に係る公募について】

[https://www.nedo.go.jp/koubo/CA1\\_100486.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/CA1_100486.html)

●予告【2025 年度「大学発スタートアップにおける経営人材確保支援（MPM）」に係る公募について】

[https://www.nedo.go.jp/koubo/CA1\\_100485.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/CA1_100485.html)

●予告【「大企業等のスタートアップ連携・調達加速化事業」に係る公募について】

[https://www.nedo.go.jp/koubo/CA1\\_100487.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/CA1_100487.html)

【経済産業省】

●公募【「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 8 回）について】2/21 正午締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2025/k250124006.html>

●公募【令和 7 年度地域デジタル人材育成・確保推進事業（デジタル人材育成における地域ハブ機能実証事業）に係る委託先の公募（企画競争）について】2/21 締切  
17 時締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2025/k250130003.html>

●公募【令和 7 年度国連気候変動枠組条約交渉事業費（地球温暖化問題を巡る国際動向調査（国連気候変動枠組条約））に係る入札可能性調査について】2/19

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2025/k250130004.html>

●公募【令和 6 年度「グローバルサウスとの連携強化に資する共創型技術人材交流事業費補助金（アフリカ市場活力取り込み支援事業）」の公募について】2/21 12 時締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2025/k250130005.html>

●公募【令和 6 年度補正「グローバルサウスとの連携強化に資する共創型技術人材交流事業（第三国協力を通じた政府関係者等への研修事業）」に係る委託先の公募（企画競争）について】2/19 12 時締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2025/k250130001.html>

●公募【令和 7 年度「ヘルスケア産業国際展開推進事業」に係る委託先の公募（企画競争）について】2/20 10 時締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2025/k250131002.html>

●公募【令和 7 年度ヘルスケア産業基盤高度化推進事業（職域等におけるヘルスケア産業推進事業）に係る委託先の公募について】2/20 10 時締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2025/k250131003.html>

●公募【「令和 7 年度二国間クレジット取得等インフラ整備調査事業費（CEFIA 国内事務局業務）」に係る委託先の公募について】2/25 12 時締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2025/k250203008.html>

●公募【令和 5 年度補正グローバルサウス未来志向型共創等事業委託費におけるマスタープラン策定等調査事業を実施する再委託先の二次公募について】2/28 12 時締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2025/k250203006.html>

●公募【令和 7 年度「フェムテック等サポートサービス実証事業費補助金」に係る補助事業者（執行団体）の公募について】2/25 12 時締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2025/k250203007.html>

●公募【令和 7 年度二国間クレジット取得等のためのインフラ整備調査事業委託費（市場メカニズム交渉等に係る国際動向調査）に係る入札可能性調査について】2/26 13 時締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2025/k250205002.html>

●公募【令和 7 年度「ヘルスケア産業国際展開推進事業費補助金」に係る補助事業者（執行団体）の公募について】2/26 12 時締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2025/k250205006.html>

●公募【令和 7 年度「中小企業支援事業補助金（地域の人事部支援事業）」に係る補助事業事務局の公募について】2/28 12 時締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2025/k250205007.html>

●公募【令和 7 年度「製造業における外国人材受入れ支援事業」に係る企画競争募集要領について】2/27 12 時締切



<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2025/k250205001.html>

★NEW★公募【令和7年度「中小企業支援事業補助金（中堅・中核企業の経営力強化支援事業）」に係る補助事業者（執行団体）の公募について】2/28 17時締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2025/k250206002.html>

★NEW★公募【令和6年度補正「予防・健康づくり分野における先端技術を活用した社会課題解決サービス開発促進事業（高齢者・介護関連サービスに関する地域・事業者間連携促進等に向けた調査事業）」に係る委託先の公募について】2/28 12時締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2025/k250207003.html>

★NEW★公募【令和7年度「GXサプライチェーン構築支援事業」に係る補助事業者（執行団体）の公募について】3/3 12時締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2025/k250207005.html>

★NEW★公募【令和7年度「国内温室効果ガス排出削減・吸収量認定制度実施事業費（J-クレジット制度運営等業務）」に係る委託先の公募について】2/28 12時締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2025/k250207007.html>

★NEW★公募【令和7年度「地域経済政策推進事業費補助金（被災12市町村における地域のつながり支援事業）」に係る補助事業者（執行団体）の公募について】3/3 12時締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2025/k250210001.html>

★NEW★公募【令和7年度ヘルスケア産業基盤高度化推進事業（ヘルスケアビジネス創出推進事業）に係る委託先の公募について】3/4 10時締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2025/k250212003.html>

★NEW★公募【令和6年度補正「グローバルサウスとの連携強化に資する共創型技術人材交流事業（インドから日本企業への就職定着事業）」に係る委託先の公募（企画競争）について】3/6 12時締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2025/k250212002.html>

#### 【農林水産省】

●公募【令和7年度スマート農業技術活用促進総合対策のうち農林水産業におけるロボット技術安全性確保策検討に係る公募について】3/5 17時締切

[https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousan/250127\\_140-1.html](https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousan/250127_140-1.html)

●公募【令和7年度持続的生産強化対策事業のうち持続可能性配慮型畜産推進に係る公募について】2/28 17時締切

[https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/chikusan/250204\\_220-1.html](https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/chikusan/250204_220-1.html)

●公募【令和7年度新事業創出・食品産業課題解決調査・実証等事業のうち加工食品の国際標準化事業の公募について】2/27 17時締切

[https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/kanbo/250204\\_030\\_1.html](https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/kanbo/250204_030_1.html)

20250217【BVA 情報】

●公募【令和 7 年度持続的生産強化対策事業のうち農作業安全総合対策推進(農作業安全研修の実施に係る都道府県推進組織等への支援)の公募について】2/28 17 時締切

[https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousan/250205\\_141-2.html](https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousan/250205_141-2.html)

●公募【令和 7 年度持続的生産強化対策事業のうち GAP 拡大推進加速化(うち農産分)の公募について】2/28 午後 5 時締切

[https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousan/250206\\_150-1.html](https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousan/250206_150-1.html)

★NEW★公募【令和 7 年度農山漁村振興交付金(最適土地利用総合対策(最適土地利用推進サポート事業))の公募について】2/28 17 時締切

[https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousin/250207\\_281-6.html](https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousin/250207_281-6.html)

★NEW★公募【令和 7 年度農山漁村振興交付金(中山間地農業推進対策(農村型地域運営組織形成伴走支援))の公募について】2/28 17 時締切

[https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousin/250207\\_281-5.html](https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousin/250207_281-5.html)

★NEW★公募【令和 7 年度農山漁村振興交付金(都市農業機能発揮対策(都市農業共生推進等地域支援事業))の公募について】2/28 17 時締切

[https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousin/250207\\_261-4.html](https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousin/250207_261-4.html)

★NEW★公募【令和 7 年度農山漁村振興交付金(都市農業機能発揮対策(都市農業機能発揮支援事業))の公募について】2/28 17 時締切

[https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousin/250207\\_261-3.html](https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousin/250207_261-3.html)

★NEW★公募【令和 7 年度農山漁村振興交付金(地域資源活用価値創出対策)地域活性化型、創出支援型、農泊推進型、農福連携型のうち全国単位の取組提案者向け事業の公募について】2/28 17 時締切

[https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousin/250207\\_301-2.html](https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousin/250207_301-2.html)

★NEW★公募【令和 7 年度農山漁村振興交付金(地域資源活用価値創出対策)地域活性化型、農泊推進型、農福連携型のうち地域単位の取組提案者向け事業の公募について】2/28 17 時締切

[https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousin/250207\\_301-1.html](https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousin/250207_301-1.html)

★NEW★公募【令和 7 年度国内肥料資源利用拡大対策事業のうち国内肥料資源活用総合支援事業のうち国内外の肥料原料価格の動向等調査の公募について】3/10 午後 5 時締切

[https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousan/250207\\_141-1.html](https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousan/250207_141-1.html)

★NEW★公募【令和 7 年度病害虫・雑草の防除対策の高度化事業の公募について】3/7 17 時締切

[https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/syouan/250207\\_121-1.html](https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/syouan/250207_121-1.html)

★NEW★公募【スマート農業・農業支援サービス事業導入総合サポート緊急対策事業(令和 6 年度補正予算)の第 2 回公募について】3/14 17 時締切

[https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousan/250207\\_140-1.html](https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousan/250207_140-1.html)

20250217【BVA 情報】

★NEW★公募【令和 7 年度スマート農業技術活用促進総合対策のうちデータ駆動型土づくり推進事業の公募について】2/28 17 時締切

[https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousan/250210\\_150-1.html](https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousan/250210_150-1.html)

★NEW★公募【令和 7 年度持続的生産強化対策事業のうち時代を拓く園芸産地づくり支援のうち国産野菜供給体制づくり支援事業の公募について】2/28 17 時締切

[https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousan/250212\\_170-1.html](https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousan/250212_170-1.html)

★NEW★公募【令和 7 年度外食事業者等の地場産食材マッチング・活用促進実証事業の公募の実施について】2/27 17 時締切

[https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/kanbo/250212\\_040-2.html](https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/kanbo/250212_040-2.html)

★NEW★公募【令和 7 年度地域資源活用展開支援事業の公募について】3/3 17 時締切

[https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/kanbo/250212\\_302-1.html](https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/kanbo/250212_302-1.html)

★NEW★公募【令和 7 年度（第 1 回）経営局関係補助金等に係る公募について】3/5 締切 電子メールの場合同日 17 時締切

[https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/keiei/250212\\_101-2.html](https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/keiei/250212_101-2.html)

★NEW★公募【令和 7 年度動物用医薬品対策事業の公募について】2/27 17 時締切

[https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/syouan/250213\\_081-2.html](https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/syouan/250213_081-2.html)

★NEW★公募【令和 7 年度魚病迅速診断体制構築モデル事業の公募について】2/27 午後 5 時締切

[https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/syouan/250213\\_081-1.html](https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/syouan/250213_081-1.html)

【NARO】

●公募【「オープンイノベーション研究・実用化推進事業」の令和 7 年度公募について】3/4 12 時締切

<https://www.naro.go.jp/laboratory/brain/press/167661.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）」（第 5 回）（日・オーストラリア共同研究公募）の採択課題について】

[https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001C\\_00090.html](https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001C_00090.html)

【NEDO】

★NEW★採択【「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／地域水素利活用モデルの高度化に向けたシーズ発掘調査」に係る実施体制の決定について】

[https://www.nedo.go.jp/koubo/SE3\\_100001\\_00100.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/SE3_100001_00100.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】

- 「第26回 Top Runners in TRS」講演会開催のお知らせ 2/17  
[https://www.amed.go.jp/news/event/TRS\\_20250217.html](https://www.amed.go.jp/news/event/TRS_20250217.html)
- 「医学会発、予防・健康づくりの「指針」を紹介するメディアセミナー」開催のお知らせ 2/19  
[https://www.amed.go.jp/news/event/250219\\_seminar.html](https://www.amed.go.jp/news/event/250219_seminar.html)
- オンラインセミナー 「「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」を考える：関連動向と今後の展望」開催のご案内 2/19  
[https://www.amed.go.jp/news/event/20250219\\_sympo.html](https://www.amed.go.jp/news/event/20250219_sympo.html)
- ★NEW★「認知症の予防・健康づくりに関する学会指針のセミナー」開催のお知らせ 2/20  
[https://www.amed.go.jp/news/event/250220\\_seminar.html](https://www.amed.go.jp/news/event/250220_seminar.html)
- 小児医療の未来を共創するシンポジウム開催のご案内 「成育領域のスタートアップの可能性について」～すべての子ども達が笑顔になれる社会を目指す～ 2/21  
<https://www.ncchd.go.jp/press/2025/0122.html>
- 「令和6年度 AMED 再生・細胞医療・遺伝子治療公開シンポジウム」開催のお知らせ 2/24  
[https://www.amed.go.jp/news/event/saisei\\_sympo2024.html](https://www.amed.go.jp/news/event/saisei_sympo2024.html)
- 【会場参加/同時ライブ配信】HealthTech Gateway AI Medical in the US フェーズ1 成果報告イベント/Mayo Clinic Platform が目指す最先端デジタルヘルス 2/25  
<https://www.jetro.go.jp/events/ivd/bc17a97e6da922f4.html>
- ★NEW★令和6年度 iACT 再生医療シンポジウム「再生医療の開発を成功に導くための要素とは～見えてきた課題に対して～」開催のお知らせ 2/26  
<https://www.amed.go.jp/news/event/saisei20250226.html>
- 第2回 バイオバンク・ネットワークイノベーションディスカバリーフォーラムのご案内 2/26  
[https://www.amed.go.jp/news/event/20250226\\_biobank.html](https://www.amed.go.jp/news/event/20250226_biobank.html)
- 「効果的なRBA実装のための研修～多職種協働を学ぼう～」開催のお知らせ (AMED 協賛イベントのご案内) 2/27  
[https://www.amed.go.jp/news/event/20250227\\_workshop.html](https://www.amed.go.jp/news/event/20250227_workshop.html)
- SIP 第3期「統合型ヘルスケアシステムの構築」2024年度公開シンポジウム開催のお知らせ 2/28  
<https://sip3.ncgm.go.jp/news/2024/symposium2024.html>
- 「AMED 創薬ブースター説明会」開催のお知らせ 2/5、2/28

[https://www.amed.go.jp/news/event/id3\\_2025020528.html](https://www.amed.go.jp/news/event/id3_2025020528.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](https://www.amed.go.jp/news/event/20250308_researchethics.html)

- 「AMED10 周年シンポジウムわが国の医療研究開発の推進における AMED～これまで、これから～」開催のお知らせ 3/10

<https://www.amed.go.jp/news/event/amedsympo2024.html>

- 「日米医学協力計画 60 周年記念 第 25 回汎太平洋新興再興感染症（EID）会議」開催のお知らせ 3/11

[https://www.amed.go.jp/news/event/page\\_070311.html](https://www.amed.go.jp/news/event/page_070311.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](https://www.amed.go.jp/news/event/20250314_wakariyasuku_hokkaido.html)

- 「ニューモダリティコンソーシアム（N モダコンソ）会員企業募集に関する説明会」開催のお知らせ 3/18, 3/26

[https://www.amed.go.jp/news/event/N\\_20250318.html](https://www.amed.go.jp/news/event/N_20250318.html)

- ★NEW★ 「第 1 回 ASPIRE 合同シンポジウム（健康・医療分野）～世界のトップ研究コミュニティとの連携による国際頭脳循環の推進に向けて～」開催のお知らせ 3/25

[https://www.amed.go.jp/news/event/20250325\\_00001.html](https://www.amed.go.jp/news/event/20250325_00001.html)

#### 【出版物、その他】

- 令和 7 年度委託研究開発契約書、補助金取扱要領、事務処理説明書等改定のお知らせ

<https://www.amed.go.jp/news/program/jimur07.html>

- 統合失調症に関する世界規模の政策提言書の日本語版を公開

<https://www.ncnp.go.jp/topics/detail.php?@uid=3PtEx3ldyKWsE8Qx>

- 「中長期計画（第 3 期）におけるプロジェクトマネジメント方針について（令和 6 年 12 月）」を掲載しました

[https://www.amed.go.jp/aboutus/hyouka\\_unei.html](https://www.amed.go.jp/aboutus/hyouka_unei.html)

- 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>

- 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>

●広報ウェブマガジン「AMED Pickup」で、「BioJapan2024にてAMEDが推進する医療研究開発に関する様々な事業や制度、成果を紹介しました」を公開しました！

<https://www.amed.go.jp/news/topics/20241205.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！）

### 《ガン》

●免疫チェックポイント阻害薬と自然免疫応答を活性化する薬剤との併用におけるがん免疫治療の抵抗性機序を解明 —今後のがん免疫併用療法の開発への展開を期待—

[https://www.ncc.go.jp/jp/information/pr\\_release/2025/0214/index.html](https://www.ncc.go.jp/jp/information/pr_release/2025/0214/index.html)

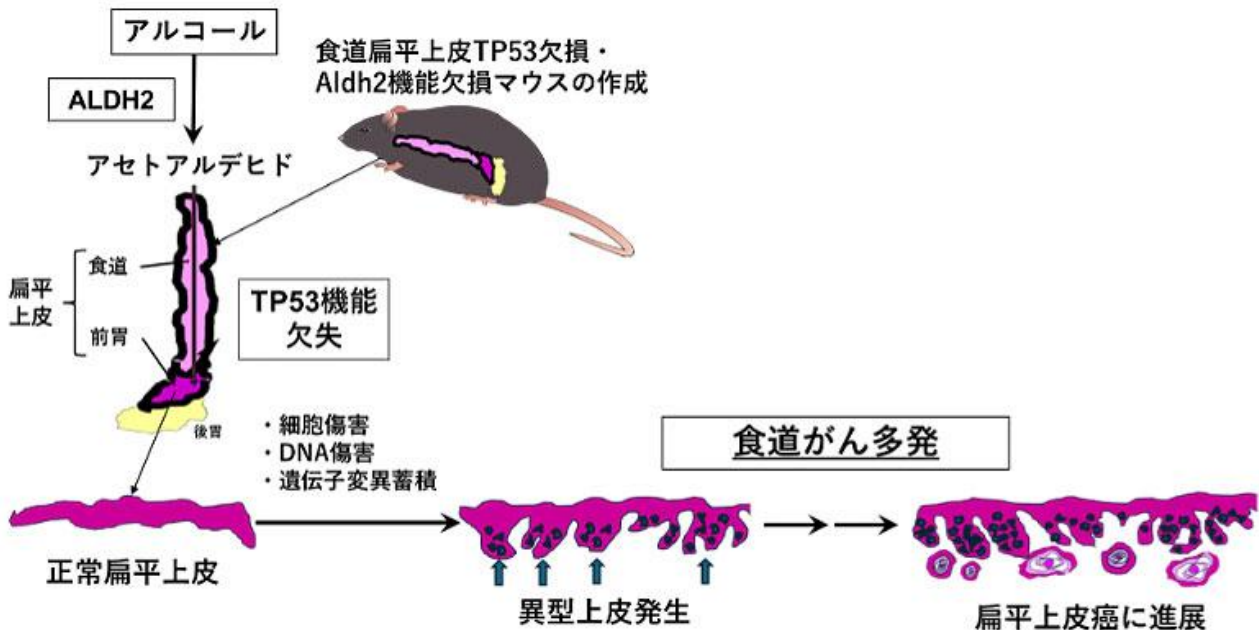
●院内がん登録 2012 年 10 年生存率集計 公表 サバイバー5 年生存率を初集計

[https://www.ncc.go.jp/jp/information/pr\\_release/2025/0213\\_1/index.html](https://www.ncc.go.jp/jp/information/pr_release/2025/0213_1/index.html)

●飲酒により食道がんが多発する機序の解明—食道発がん重要な 3 因子の同定—

<https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/research-news/2025-02-14-1>

### 飲酒により食道がんが多発する機序



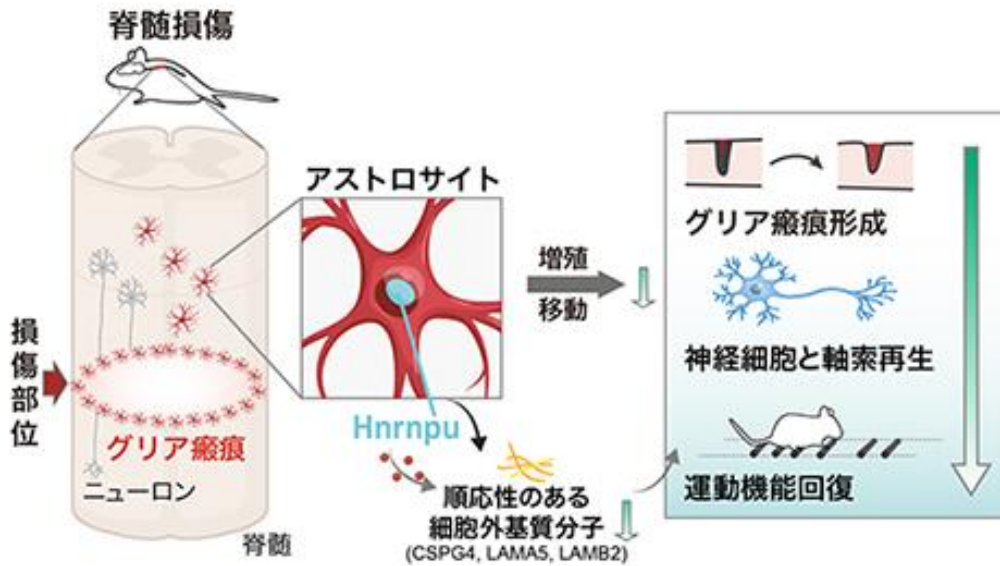
### 《脳・中枢神経》

●脳の広範な活動を図形として可視化

<https://www.tsukuba.ac.jp/journal/medicine-health/20250212140000.html>

●脳の免疫細胞がシナプスを選んで除去する仕組みを解明

● 脊髄損傷後の神経回路修復を促進させるメカニズムの解明



《肝臓・膵臓・胆のう》

● 急性肝障害はどのような人が急性肝不全に進展しやすいのか？

—AI 技術を駆使した新たな分類と予測—

《救急医療・ICU》

● 手術後気管再挿管患者の特徴を同定し、早期看護ケアへ 日本の ICU 患者 1 万人を超えるビッグデータを解析

《皮膚・化粧品等》

● ウルトラファインバブルシャワーがアトピー性皮膚炎の症状を抑えることをマウスで確認

《生殖・周産期医療》

● 精子膜タンパク質の酸化が体外受精における受精率低下に関与する

《感染症・ウイルス・ワクチン》

● マラリア原虫の「弱点」は細胞膜を作る脂質合成系路だった！

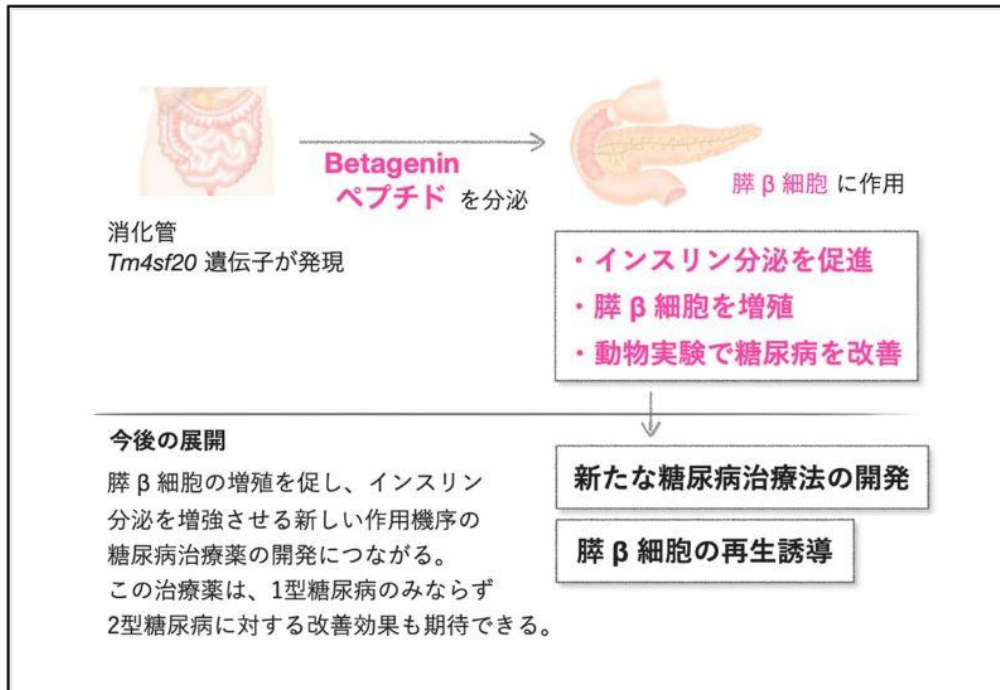
● マラリア原虫の生存に必要な脂質分子群を合成する酵素の同定に成功

- SARS-CoV-2 オミクロン LP.8.1 株 のウイルス学的特性の解明

### 《糖尿病》

- 糖尿病の新たな治療標的 Betagenin を発見

～膵β細胞の増殖を促進する革新的な糖尿病治療薬の開発に期待～



### 《健康・予防医療・老化制御》

- 内臓脂肪の老化が脳の老化を進める

- なぜ日常の運動習慣がストレスによる高血圧発症を防ぐのか？

— 運動習慣は扁桃体の Stat3 発現を改善させる —

### 《再生医療・iPS細胞他》

- 世界初の視覚再生治療製剤を目指した治験で1例目の患者への投与を完了

### 《フェムテック》

- 指先からのわずかな血液で月経痛のつらさがわかる！

— 新たなバイオマーカー発見で、無理な我慢をせず“次の生理痛”も予測可能に—



《核医学》

- ミトコンドリアゲノムに対する放射線の遺伝性影響を発見  
～放射線健康リスク評価の高精度化と放射線防護体系の堅牢化に期待～

<https://www.hokudai.ac.jp/news/2025/02/post-1788.html>

《可視化・イメージング》

- 軟 X 線で細胞内の「化学地図」を描く  
～新開発の軟 X 線分光顕微鏡で窒素・酸素の化学状態を詳細に可視化することに成功～

[https://www.riken.jp/press/2025/20250214\\_1/index.html](https://www.riken.jp/press/2025/20250214_1/index.html)

- 新たなデジタルツイン脳シミュレーターの開発  
霊長類の脳の状態を反映させたシミュレーションの実現

<https://www.ist.go.jp/pr/announce/20250210/index.html>

《リサーチツール・研究開発支援》

- 高い光安定性を持つ DNA 製蛍光標識 FTOB を開発  
神経疾患の原因タンパク質の微細な運動の解析に成功

<https://www.tohoku.ac.jp/japanese/2025/02/press20250212-03-dna.html>

《AI・機械学習・ディープラーニング・ChatGPT 他》

- 脳の健康度に基づいた「金融商品適合性チェック支援 AI アプリ」、日本 IBM による導入支援サービス提供開始および三菱 UFJ 信託銀行での導入・利用開始について

<https://www.juntendo.ac.jp/news/21854.html>

## 金融商品適合性チェック支援(脳の健康度スコア推定) 簡単3ステップ

以下の3ステップで計測。営業社員は、提示された脳の健康度スコアを基に適切な金融商品を販売可能となります



《天然物創薬》

- カテキンとビタミンEのハイブリッド化合物を開発  
～酸化ストレス性疾患に対する新たな予防・治療薬として期待～

<https://www.showa-u.ac.jp/news/nid00007299.html>

**《DDS》**

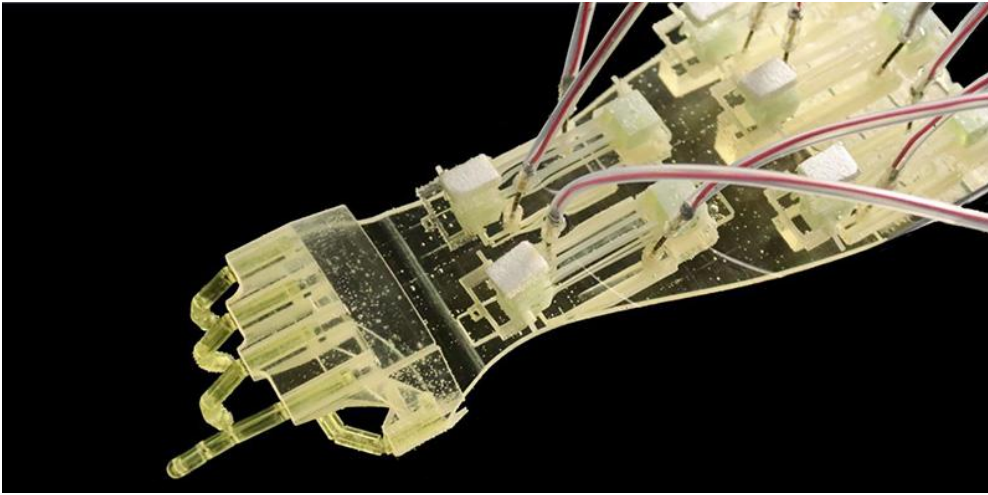
- 優れた徐放性を有する DNA ハイドロゲル  
～構成ユニットである DNA ナノ構造体の最小化・最適化に成功～  
[https://www.tus.ac.jp/today/archive/20250213\\_0214.html](https://www.tus.ac.jp/today/archive/20250213_0214.html)

**《タンパク質、酵素》**

- 蛍光型と酵素型の間で可逆的に「変身」するシーソータンパク質を設計  
～複数の機能をオン・オフできる人工タンパク質の創製に期待～  
[https://www.kanazawa-u.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2025/02/20250213\\_konno.pdf](https://www.kanazawa-u.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2025/02/20250213_konno.pdf)

**《ロボット・生体模倣》**

- 世界最大！筋肉で動くバイオハイブリッドハンド  
[https://www.u-tokyo.ac.jp/focus/ja/press/z0114\\_00061.html](https://www.u-tokyo.ac.jp/focus/ja/press/z0114_00061.html)

**《分子ロボット・合成生物学・人工細胞》**

- 多数の人工細胞からなる人工組織をファイバー状に成形する技術を開発  
～3D プリンターのように人工血管や人工臓器を作製するコア技術として期待～  
<https://www.keio.ac.jp/ja/press-releases/2025/2/14/28-165086/>

- リボソーム生合成の試験管内再構成に成功  
<https://www.isct.ac.jp/ja/news/3mq7mnhy2wb6>

**《有機化学合成》**

- ワンポットで3種類のクリック反応を連続的に実行可能に ～わずか3工程で高機能分子を合成～  
[https://www.tus.ac.jp/today/archive/20250212\\_3887.html](https://www.tus.ac.jp/today/archive/20250212_3887.html)

**《新素材・バイオマテリアル等》**

- 昆虫の円偏光と導電性高分子を組み合わせた可変円偏光反射素子を開発  
<https://www.tsukuba.ac.jp/journal/technology-materials/20250210140000.html>

**《衛生、殺菌》**

- カフェインの殺虫効果を実証～飲んだ昆虫は死ぬ～

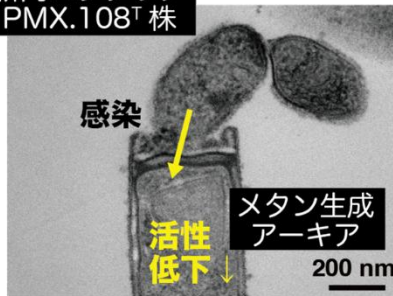
《微生物・菌類》

●メタン生成アーキアに寄生するバクテリア

未知バクテリアの巨大系統群「CPR」に属する超微小バクテリアの培養に成功

[https://www.hokudai.ac.jp/news/pdf/250212\\_pr.pdf](https://www.hokudai.ac.jp/news/pdf/250212_pr.pdf)

新門バクテリア  
PMX.108<sup>T</sup>株



新規命名

新門：ミニシンコッコータ (*Minisyncoccota*)  
 新綱：ミニシンコツシア (*Minisyncoccia*)  
 新目：ミニシンコッカレス (*Minisyncoccales*)  
 新科：ミニシンコッカセアエ (*Minisyncoccaceae*)  
 新属：ミニシンコッカス (*Minisyncoccus*)  
 新種：ミニシンコッカス アーカエイフィルス (*Minisyncoccus archaeiphilus*)

アーキアに寄生する超微小バクテリア  
の純粋二者培養に世界で初めて成功

未知バクテリアの巨大系統群「CPR」を門として命名

《昆虫》

●線虫が昆虫を殺生する新たな手法を発見 —生物防除資材の開発に期待—

<https://www.ffpri.affrc.go.jp/press/2025/20250212/index.html>

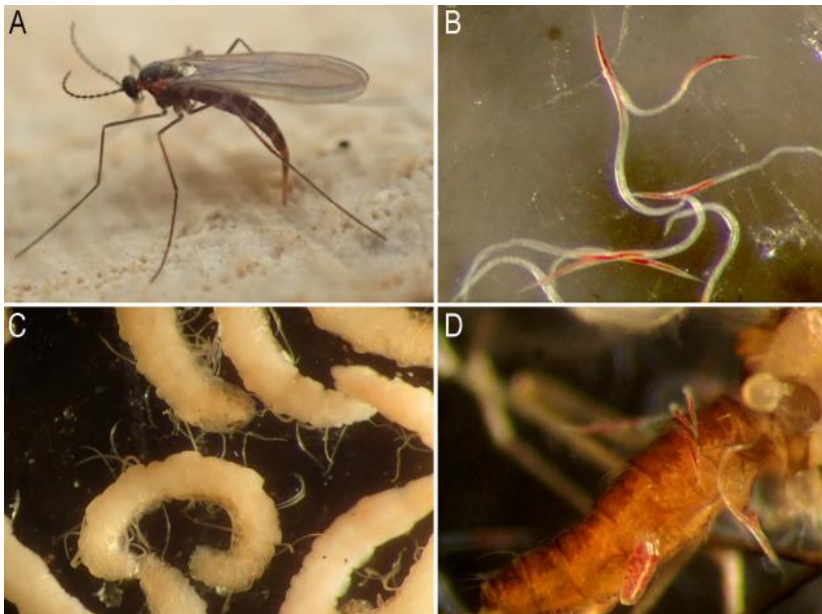


図. A タマバエの成虫、B タマバエから離脱した線虫、C 線虫寄生を受けたタマバエ幼虫、D 線虫寄生を受けたタマバエ成虫。タマバエ成虫の体長は約 2.8 mm、線虫の体長は約 0.9 mm。

《植物・農業・林業》

●花を咲かせる時期を遅延させる新規低分子化合物を発見 春化に関わる遺伝子の脱抑制の機構を解明  
～植物の成長タイミングを自在に操作し、環境の変化に耐える作物を得る技術開発へ～

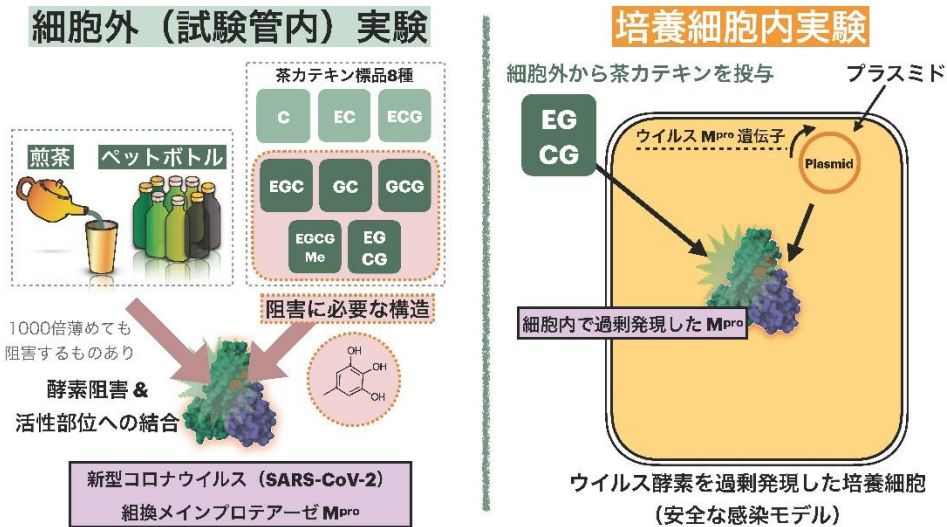
<https://www.naist.jp/news/files/250214.pdf>

《魚類・水産・マリンバイオ》

- 動物プランクトン群集サイズ組成の海域と深度による変化  
～溶存酸素とカラヌス目カイアシ類の体サイズの大きな影響が明らかに～  
<https://www.hokudai.ac.jp/news/2025/02/post-1792.html>

《食品・機能性食品》

- 緑茶に含まれる茶カテキンは酵素活性部位への結合を介して新型コロナウイルスの酵素メインプロテアーゼを阻害する～食による感染症予防に期待～  
<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/60956.html>



《環境・生態系》

- ポリブチレンサクシネート (PBS) が 海洋で分解する条件を確認  
<https://www.gunma-u.ac.jp/information/191113>

- 時間・空間・食性ですみ分ける佐渡島のヘビたちの共存メカニズムを解明  
<https://www.tsukuba.ac.jp/journal/biology-environment/20250213140000.html>

《光合成》

- 高塩濃度・高アルカリ環境に棲息する紅色硫黄細菌の光合成機構を解明  
<https://www.tsukuba.ac.jp/journal/biology-environment/20250214140000.html>

《基礎その他》

- リンパ球の接着を制御する新たな経路を発見: オートファジー (自食作用) 因子が関与  
[https://www.kmu.ac.jp/news/laaes7000000ux16-att/20250214Press\\_Release.pdf](https://www.kmu.ac.jp/news/laaes7000000ux16-att/20250214Press_Release.pdf)

## 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》

●大阪・関西万博で生命エネルギー「Wellness Energy」を提供 “未来の健康のつくり方”を新提案  
[https://www.otsuka.co.jp/company/newsreleases/2025/20250214\\_1.html](https://www.otsuka.co.jp/company/newsreleases/2025/20250214_1.html)

## 《エーザイ》

●アルツハイマー病の早期スクリーニングのための脳内アミロイドベータ蓄積予測モデルを開発  
かかりつけ医による日常診療で収集可能なデータを用いた機械学習モデル  
<https://www.eisai.co.jp/news/2025/news202510.html>

## 《シミックホールディングス》

●日本デジタルヘルス・アライアンスが「ヘルスケア事業者のための生成 AI 活用ガイド」第 2.0 版を策定  
<https://www.cmicgroup.com/news/20250212>

## 《キリン HD》

●CVC ファンド「KIRIN HEALTH INNOVATION FUND」が IoT 技術と生成 AI でグローバルに現場 DX を推進する MODE 社へ出資  
[https://www.kirinholdings.com/jp/newsroom/release/2025/0212\\_02.html](https://www.kirinholdings.com/jp/newsroom/release/2025/0212_02.html)

## 《花王》

●湿度変化に応じて吸放湿する UV 防御塗膜技術を開発  
<https://www.kao.com/jp/newsroom/news/release/2025/20250213-003/>

## 《ポーラ・オルビスホールディングス》

●人の耳介部の皮膚温度から深部体温を推定できる可能性を発見～簡便な暑熱対策の確立に向けて～  
[https://www.pola-rm.co.jp/pdf/release\\_20250212.pdf](https://www.pola-rm.co.jp/pdf/release_20250212.pdf)

## 《シスメックス》

●手術支援ロボット「hinotori™」、マレーシアで初症例を実施  
～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/2025/250212.html>

## 《明治安田生命》

●明治安田未来共創ファンドから Boston Medical Sciences 株式会社への追加出資について  
[https://www.meijiyasuda.co.jp/profile/news/release/2024/pdf/20250212\\_01.pdf](https://www.meijiyasuda.co.jp/profile/news/release/2024/pdf/20250212_01.pdf)

## 《バイオベンチャー》

●レストアビジョンの網膜色素変性症に対する遺伝子治療、国内第 1/2 相がスタート  
慶應義塾大学病院で 1 例目に投与、「経過は順調」と医師  
<https://bio.nikkeibp.co.jp/atcl/news/p1/25/02/13/12957/>

●CARGO 社、CD22 標的自家 CAR-T 療法 firi-cel の第 2 相が未達で開発中止を決定  
<https://bio.nikkeibp.co.jp/atcl/news/p1/25/02/11/12951/>

●米 United Therapeutics 社、FDA がブタ由来腎臓「UKidney」異種移植の臨床試験開始を許可  
<https://bio.nikkeibp.co.jp/atcl/news/p1/25/02/11/12949/>



## 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	マンネンタケ属免疫調節タンパク質を含有するエキソソーム組成物及びその使用	マイコマジック・バイオテクノロジー・カンパニー・リミテッド	特 願 2024-126059	2024/08/01
	イミド系タンパク質分解モジュレーター及び関連する使用方法	アルピナス・オペレーションズ・インコーポレイテッド	特 願 2024-199445	2024/11/15
	血液脳関門の標的化に有用な組成物および方法	ザ・トラステイズ・オブ・ザ・ユニバーシティ・オブ・ペンシルベニア	特 願 2024-188022	2024/10/25
	NLRP3によって媒介される疾患及び障害の治療及び/又は予防のためのベンゾイミダゾール誘導体	ヨード セラピューティクス インコーポレイテッド	特 願 2024-182464	2024/10/18
	チルゼパチドの治療的使用	イーライ リリー アンド カンパニー	特 願 2024-174278	2024/10/03
	化合物	アティラ・ファーマ・インコーポレイテッド	特 願 2024-192891	2024/11/01
中枢神経	d-アンフェタミン化合物、組成物、ならびにそれを作製および使用するためのプロセス	ゼブラ セラピューティクス, インコーポレイテッド	特 願 2024-208343	2024/11/29
	キメラ抗体受容体 (CARs) の組成物およびその使用方法	アイセル・シーン・セラピューティクス・エルエルシー	特 願 2024-201016	2024/11/18
	マンネンタケ属免疫調節タンパク質を含有するエキソソーム組成物及びその使用	マイコマジック・バイオテクノロジー・カンパニー・リミテッド	特 願 2024-126059	2024/08/01
	血液脳関門の標的化に有用な組成物および方法	ザ・トラステイズ・オブ・ザ・ユニバーシティ・オブ・ペンシルベニア	特 願 2024-188022	2024/10/25
	Kv1.3カリウムシエーカーチャネル遮断薬としてのアリアルメチレン複素環式化合物	ディー・イー・ショウリサーチ, エルエルシー	特 願 2024-187488	2024/10/24
	抗CD19/CD20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	レンティジェン・テクノロジー・インコーポレイテッド	特 願 2024-180515	2024/10/16
	カチオン性ポリマーおよびその生体分子送達のための使用	シーンエディット インコーポレイテッド	特 願 2024-174040	2024/10/03
	IRAK4阻害剤	アストラゼネカ・アクチエボラッグ	特 願 2024-156852	2024/09/10
再生医療				
オルガノイド	AIチップオンチップ臨床予測エンジン	クリス テクノロジーズ リミテッド	特 願 2024-192558	2024/11/01

バイオマーカー	重症急性呼吸器症候群（SARS）における疾患進行を予後診断するためのプロアドレノメデュリン	ベー.エル.アー.ハー.エム.エス ゲゼルシャフト ミットベシュレンクテルハフツング	特 願 2024-187993	2024/10/25
	バイオマーカー、診断用キットおよび診断を補助する方法	学校法人国際医療福祉大学	特 願 2023-125720	2023/08/01
	レスポンド選択および治療の最適化されたSIGMA-1アゴニスト方法	アナベックス ライフサイエンス コーポレイション	特 願 2024-191771	2024/10/31
	少なくとも2つの非必須アミノ酸を欠くダイエタリー製品	キャンサー・リサーチ・テクノロジー・リミテッド	特 願 2024-182075	2024/10/17
核酸医薬				
遺伝子治療	オルニチントランスカルバミラーゼ欠損症の治療用アデノ随伴ウイルススピリオン	学校法人自治医科大学	特 願 2024-198105	2024/11/13
	ミオスタチン活性化の阻害により代謝疾患を処置するための方法	スカラー ロック インコーポレイテッド	特 願 2024-189463	2024/10/29
細胞治療	難治性ホジキンリンパ腫におけるニボルマブでのPD-1遮断	ブリストル・マイヤーズ スクイブ カンパニー	特 願 2024-174007	2024/10/03
抗腫瘍	新規環状ジヌクレオチド誘導体を含む抗体薬物コンジュゲート	第一三共株式会社	特 願 2024-206626	2024/11/27
	選択的グルココルチコイド受容体モジュレーターを使用して抗腫瘍応答を刺激する方法	コーセプト セラピューティクス, インコーポレイテッド	特 願 2024-195493	2024/11/07
	抗体依存性細胞傷害（ADCC）を増強する方法	アルベルト・アインシュタイン・カレッジ・オブ・メディシン	特 願 2024-192923	2024/11/01
	T細胞療法	カイト ファーマ インコーポレイテッド	特 願 2024-189452	2024/10/29
	抗CD19/CD20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	レンティジェン・テクノロジー・インコーポレイテッド	特 願 2024-180515	2024/10/16
化粧品	活性エネルギー線重合性組成物及び物品	三菱ケミカル株式会社	特 願 2024-202393	2024/11/20
	アペナンスラミドおよびβ-グルカンを含む組成物またはエンバク抽出物	シムライズ アーゲー	特 願 2024-187659	2024/10/24
腸内細菌				
機能性食品	嚥下障害を有する個体に投与するための均質な単相飲料を製造するためのシステム	ソシエテ・デ・プロデュイ・ネスレ・エス・アー	特 願 2024-191847	2024/10/31
	嚥下障害を有する個体にとって安全な嚥下を促進する栄養製品への希釈のために配合された濃縮液	ソシエテ・デ・プロデュイ・ネスレ・エス・アー	特 願 2024-191846	2024/10/31

薬物送達	有機金属構造体 (MOF)、共有結合性有機構造体 (COF)、及びゼオライトイミダゾレート構造体 (ZIF) をインサイチュ合成するための方法、並びにそれらの用途	デシカント・ローターズ・インターナショナル・プライベート・リミテッド	特願 2024-206635	2024/11/27
モデル動物				
合成生物	無機炭素源および/または C1 炭素源から有用有機化合物への非光合成炭素の回収および変換のための酸水素微生物の使用	キベルディ インコーポレイテッド	特願 2024-187540	2024/10/24
	合成生物学的浸出法を利用した人為起源由来の貴金属および有毒金属の回収	ナショナル ユニヴァーシティー オブ シンガポール	特願 2024-187227	2024/10/24
人工細胞				
バイオスティミュラント				
エキソソーム エクソソーム	マンナンタケ属免疫調節タンパク質を含有するエキソソーム組成物及びその使用	マイコマジック・バイオテクノロジー・カンパニー・リミテッド	特願 2024-126059	2024/08/01
	エクソソーム操作のための膜タンパク質足場	ロンザ セールスアーゲー	特願 2024-208683	2024/11/29
	改善されたアッセイ方法	メソ スケール テクノロジーズ エルエルシー	特願 2024-181465	2024/10/17
タンパク質分解	イミド系タンパク質分解モジュレーター及び関連する使用方法	アルピナス・オペレーションズ・インコーポレイテッド	特願 2024-199445	2024/11/15
看護				
嚥下	嚥下容易な食肉加工食品及びその製造方法	イーエヌ大塚製薬株式会社	特願 2024-203805	2024/11/22
	嚥下障害を有する個体に投与するための均質な単相飲料を製造するためのシステム	ソシエテ・デ・プロデュイ・ネスレ・エス・アー	特願 2024-191847	2024/10/31
	嚥下障害を有する個体にとって安全な嚥下を促進する栄養製品への希釈のために配合された濃縮液	ソシエテ・デ・プロデュイ・ネスレ・エス・アー	特願 2024-191846	2024/10/31

## 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。)

◆PMDA 医薬品に関する評価中のリスク等の情報

<https://www.pmda.go.jp/safety/info-services/drugs/calling-attention/risk-communications/0001.html>

以上