

BVA ライフサイエンス関連情報

CONTENTS

1. グラント・アワード公募情報
2. グラント・アワード採択情報
3. セミナー/展示会/出版物/人材募集等情報
4. R&D 情報
5. 事業連携、国プロ、政策・規制、その他情報
6. 関連国内企業のニュースリリース
7. BVA メンバーNEWS&イベントスケジュール
8. 公開特許情報
9. メッセージボード（メンバーのニーズ・シーズ情報共有の場）

2026 年 2 月 16 日
（公財）木原記念横浜生命科学振興財団

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 8 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_00113.html

- 公募【令和 8 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】2/25 正午締切

https://www.amed.go.jp/koubo/03003/01/B_00003.html

- 公募【令和 8 年度 「再生・細胞医療・遺伝子治療実現加速化プログラム（再生・細胞医療・遺伝子治療研究開発課題（基礎応用研究課題））」に係る公募について】2/20 正午締切

https://www.amed.go.jp/koubo/03001/01/B_00003.html

- 公募【令和 8 年度 「再生・細胞医療・遺伝子治療実現加速化プログラム（疾患特異的 iPS 細胞を用いた病態解明・創薬研究課題）」に係る公募について】2/24 正午締切

https://www.amed.go.jp/koubo/03003/01/B_00008.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 12 回）について】2/20 正午締切

https://www.amed.go.jp/koubo/03008/01/B_00004.html

- 公募【令和 8 年度 「地球規模保健課題解決推進のための研究事業」に係る公募について】3/19 正午締切

https://www.amed.go.jp/koubo/03006/04/B_00001.html

- 公募【令和 8 年度 「医工連携グローバル展開事業（研究開発事業）」に係る公募について】2/25 正午締切

https://www.amed.go.jp/koubo/03002/01/B_00009.html

- 公募【令和 8 年度 「ゲノム創薬基盤利活用推進研究事業」に係る公募について】3/2 正午締切

https://www.amed.go.jp/koubo/03005/01/B_00003.html

- 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（2 次公募）について】2/18 正午締切

https://www.amed.go.jp/koubo/03004/01/B_00006.html

- ★NEW★公募【令和 8 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】3/9 13 時締切

https://www.amed.go.jp/koubo/03002/02/B_00001.html

【JST】

●公募【研究成果最適展開支援プログラム（A-STEP） 実装支援（返済型） 2025 年度公募】
3/31 正午締切

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

●公募【ベルモント・フォーラム CRA「海洋：自然環境と人類の幸福に向けた生物多様性と生態系の持続可能性の希求」】3/6 午前 9 時締切

https://www.jst.go.jp/inter/program/announce/announce_belmont_ocean2025.html

●公募【「第 51 回（令和 8 年度）井上春成賞」候補技術募集（募集期間：2025 年 12 月 1 日～2026 年 2 月 27 日）】2/27 正午締切

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

●公募【e-ASIA 共同研究プログラム令和 8 年度採択「農業」領域 共同研究課題募集のお知らせ】
3/31 午後 2 時締切

https://www.jst.go.jp/inter/program/announce/announce_easia_jrp_15th.html

【NEDO】

●公募【2026 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」の公募について】2/24 正午締切

https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100510.html

●公募【2026 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」の公募について】3/26 正午締切

https://www.nedo.go.jp/koubo/SM2_100001_00104.html

●公募【2026 年度「NEDO 先導研究プログラム／フロンティア育成事業」の公募について】2/27 正午締切

https://www.nedo.go.jp/koubo/SM2_100001_00111.html

●公募【2026 年度「NEDO 先導研究プログラム／エネルギー・環境新技術先導研究プログラム」の公募について】2/27 正午締切

https://www.nedo.go.jp/koubo/SM2_100001_00108.html

●公募【2026 年度「NEDO 先導研究プログラム／未踏チャレンジ」の公募について】4/1 正午締切

https://www.nedo.go.jp/koubo/SM2_100001_00110.html

★NEW★公募【「国際実証における現地制度調査及び事業化評価時のビジネスモデル等の分析調査」の公募について】2/26 正午締切

https://www.nedo.go.jp/koubo/GI2_100001_00016.html

★NEW★公募【2026 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」の公募について】

＜非化石エネルギーへの転換を含まない提案＞ 3/17 正午締切

＜非化石エネルギーへの転換を含む提案＞6/23 正午締切

https://www.nedo.go.jp/koubo/SM2_100001_00113.html

★NEW★公募【「ディープテック・スタートアップ支援事業等の更なる効果的な運用に向けた調査・分析」の公募について】3/13 正午締切

https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100513.html

●予告【官民による若手研究者発掘支援事業】の公募について】

https://www.nedo.go.jp/koubo/SM1_100001_00119.html

●予告【「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」の2026年度第1回公募について】

https://www.nedo.go.jp/koubo/GI1_100001_00018.html

【経済産業省】

●公募【令和8年度「技術・人材協力を通じた新興国との共創推進事業（研修・専門家派遣・寄附講座開設事業）」に係る補助事業者（事業実施機関）の公募について】2/18 12時締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2026/k260121001.html>

●公募【令和8年度「技術・人材協力を通じた新興国との共創推進事業（国際化促進インターンシップ事業）」に係る委託先の公募（企画競争）について】2/17 12時締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2026/k260122003.html>

●公募【令和8年度「アジア等ゼロエミッション化人材育成等事業費補助金」に係る補助事業者の公募について】2/18 12時締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2026/k260121002.html>

●公募【令和8年度「技術・人材協力を通じた新興国との共創推進事業（制度・事業環境整備事業）」に係る委託先の公募（企画競争）について】2/18 12時締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2026/k260122002.html>

●公募【令和8年度「技術・人材協力を通じた新興国との共創推進事業（国際化促進インターンシップ事業）」に係る委託先の公募（企画競争）について】2/17 12時締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2026/k260122003.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12回）について】2/20 正午締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2026/k260122001.html>

●公募【令和7年度補正「E2Eに係る安全性評価方法の確立事業」に係る委託先の公募（企画競争）について】2/23 23:59 締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2026/k260123002.html>

●公募【令和8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】2/18 12時締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2026/k260128001.html>

●公募【令和8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】2/18 10時締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2026/k260129002.html>

●公募【令和８年度「ヘルスケア産業国際展開推進事業（医療インバウンドプラットフォーム構築に係る事業）」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/2026/k260129003.html>

●公募【令和８年度「ヘルスケア産業国際展開推進事業（ヘルスケア産業海外進出における環境整備事業）」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/2026/k260129004.html>

●公募【令和８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】2/20 17 時締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2026/k260130006.html>

●公募【令和８年度「地域の中堅・中核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】2/25 12 時締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2026/k260202001.html>

●公募【令和８年度「地域の中堅・中核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】2/26 17 時締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2026/k260205001.html>

★NEW★公募【令和８年度地球温暖化・資源循環対策等調査事業（気候変動緩和の科学的根拠に関する国際動向調査）に係る入札可能性調査実施要領】3/2 17 時締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2026/k260206006.html>

★NEW★公募【令和８年度地球温暖化対策技術・エネルギー等分析・評価国際連携事業（地球温暖化対策技術の分析・評価に関する国際連携事業）に係る入札可能性調査実施要領】3/2 17 時締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2026/k260206008.html>

★NEW★公募【令和８年度地球温暖化対策技術・エネルギー等分析・評価国際連携事業（技術革新によるエネルギー需要変化に関するモデル比較国際連携事業）に係る入札可能性調査実施要領】3/2 17 時締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2026/k260206009.html>

★NEW★公募【令和８年度「環境価値認証制度等整備事業費（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】3/2 12 時締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2026/k260206007.html>

★NEW★公募【令和７年度補正「技術・人材連携を通じたグローバルサウスとの共創事業（南西アジア地域における日本式ものづくり人材育成事業）」に係る委託先の公募（企画競争）について】3/3 12 時締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2026/k260209002.html>

★NEW★公募【令和７年度補正「技術・人材連携を通じたグローバルサウスとの共創事業（優秀なIT・AI人材獲得に向けた人材活躍プラットフォーム事業）」に係る委託先の公募（企画競争）について】3/3 12 時締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2026/k260209003.html>

★NEW★公募【令和 7 年度補正「技術・人材連携を通じたグローバルサウスとの共創事業（業界別高度外国人材日本語支援プログラム作成モデル事業）」に係る委託先の公募（企画競争）について】3/3 12 時締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2026/k260209004.html>

★NEW★公募【令和 7 年度補正予算 コンテンツ産業成長投資支援事業費補助金（IP 新規創出支援）に係る補助事業者（執行団体）の公募について】3/2 12 時締切

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2026/k260209005.html>

【文部科学省】

●公募【令和 7 年度 共同利用・共同研究システム形成事業 ～大学の枠を超えた研究基盤設備強化・充実プログラム～ の公募について】2/27 17 時締切

https://www.mext.go.jp/b_menu/boshu/detail/mext_00442.html

●公募【「AI for Science に不可欠な計算資源の戦略的増強」の公募について】3/4 17 時締切

https://www.mext.go.jp/b_menu/boshu/detail/mext_00503.html

【農林水産省】

●公募【【全国団体向け】スマート農業・農業支援サービス事業加速化総合対策事業（農業支援サービスの土台づくり支援）（令和 7 年度補正予算）の公募について】2/20 17 時締切

https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousan/260121_140-1.html

●公募【スマート農業・農業支援サービス事業加速化総合対策事業（令和 7 年度補正予算）の第 2 次公募について】2/20 17 時締切

https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousan/260121_140-2.html

●公募【令和 8 年度スマート農業技術活用促進総合対策費補助金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】3/4 17 時締切

https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousan/260128_140-1.html

★NEW★公募【令和 8 年度農業分野の J-クレジット創出推進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/260209_303_1.html

★NEW★公募【令和 8 年度（第 1 回）経営局関係補助金等に係る公募について】3/3 17 時締切

https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/keiei/260209_101-2.html

★NEW★公募【令和 8 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/260209_302-1.html

【神奈川県】

【中小企業庁】

●予告【「小規模事業者持続化補助金＜一般型・通常枠＞（第 19 回）」の公募要領を公開しました】

<https://www.chusho.meti.go.jp/koukai/hojyokin/kobo/2026/260128002.html>

●予告【「小規模事業者持続化補助金＜創業型＞（第3回）」の公募要領を公開しました】
<https://www.chusho.meti.go.jp/koukai/hojokin/kobo/2026/260128001.html>

【NARO】

★NEW★公募【スタートアップ総合支援プログラム(SBIR 支援) 令和8年度の公募開始】3/6 正午締切

連結型研究課題については、3/23 正午締切

<https://www.naro.go.jp/laboratory/brain/press/174184.html>

★NEW★公募【「オープンイノベーション研究・実用化推進事業」 令和8年度の公募開始】3/10 正午締切

<https://www.naro.go.jp/laboratory/brain/press/174152.html>

●公募「オープンイノベーション研究・実用化推進事業」 令和8年度の公募開始 3/10

<https://www.naro.go.jp/laboratory/brain/press/174152.html>

●公募スタートアップ総合支援プログラム(SBIR 支援) 令和8年度の公募開始 3/23

<https://www.naro.go.jp/laboratory/brain/press/174184.html>

【公益財団】

●加藤記念バイオサイエンス振興財団

公募【第38回国際交流助成（上期）の募集要項等を公開しました。（受付期間：2026/1/4～2/28）】

https://www.katokinen.or.jp/applications/3_2koku_zyo.html

●日本生化学会

公募【2026年度日本生化学会奨励賞受賞候補者募集】4/20 17時締切

https://www.jbsoc.or.jp/2026_jbs_award

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。



【農林水産省】

★NEW★採択【令和7年度(第3回)経営局関係補助金等の公募結果について】

https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/keiei/result_260209_101-2.html

3. セミナー/展示会/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】

- 「食環境整備推進のための産学官等連携共同プロジェクト」シンポジウムを開催します 2/17
https://www.nibn.go.jp/pr/ex_press/seibi_symposium.html

- 厚生労働省国際共同治験ワンストップ相談窓口事業「ENSEMBLExJ：オンコロジー・シンポジウム」 2/17
https://www.ncc.go.jp/jp/ncch/division/international_development/ensemblexi/20260115140247.html

- 第 28 回関東地域エネルギー・温暖化対策推進会議の開催 2/18
https://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/ene_koho/ondanka/suishin_kaigi_28.html

- 【2月 18 日】行政支援を活用する先輩起業家トークセッション&技術シーズを“事業”に変えるアイデア言語化ワークショップ【GLiS Meet Up#4】
<https://startups.pref.kanagawa.jp/event/242208/>

- 「小児・AYA 世代のがんに関する日英共同シンポジウム（東京）」（仮称）開催のお知らせ 2/23
<https://www.amed.go.jp/news/event/UK-JapanSymposium20260223.html>

- 「第 35 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 2/25
<https://www.amed.go.jp/news/event/20260226.html>

- KANTO Startup Frontier を開催します 2/25
https://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/venture/kanto_startup_frontier.html

- 「第 2 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 2/25
https://www.amed.go.jp/news/event/20260225_aspiresympo.html

- 成長企業支援フォーラムを開催します 2/25
<https://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/jinzai/20260225kigyousiennseminar.html>

- 「人手不足を乗り越える！中小企業のためのロボット活用セミナーin 千葉」を開催します 2/25
https://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/iot_robot/robot/chiba_seminar.html

- 中堅・中小企業の海外展開を加速する～海外 M&A の戦略と実践～ を開催します（令和 8 年 2 月 26 日）
https://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/kaigai_tenkai/260226_sennryaku_jissen.html

- 地域未来牽引企業等の新事業創出プロジェクト「みらい Pitch」 2/26
https://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/miraitoshi/mirai_pitch.html

- 「自治体目線で考える CE コマース事業者との連携可能性」～KANTO で創り上げる、CE コマースのこれから～を開催します（参加者募集） 2/27
https://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/recycle/circular_economy/ce_commerce_rennkeipossibility.html

●「新現役交流会 支援力向上セミナー ～マネジメントメンターアワード 2026～」を開催します 2/27

https://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/jinzai/jinzai_networking_seminar3.html

●「企業から福祉へ！応援プロジェクト」フォーラムを開催します 2/28

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/n7j/prs/r8856964.html>

●「令和 8 年度 第 1 回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 3/3、 3/12

https://www.amed.go.jp/news/event/N_20260303.html

●ディープテックによるオープンイノベーションを加速する「FA 連合フォーラム」初開催 3/4

<https://www.naro.go.jp/laboratory/brain/index.html>

●PMDA シンポジウム「生成 AI の医療活用の最前線」の開催について 3/6

<https://www.pmda.go.jp/review-services/symposia/0198.html>

●「Female Entrepreneur Style ～起業と自分らしい生き方～」を開催します！3/6

https://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/venture/kigyouka_fes.html

●「2025 年度 RIO ネットワークシンポジウム」開催のお知らせ 3/6

https://www.amed.go.jp/news/event/20260306_riosympo.html

●「第 11 回 研究倫理を語る会」開催のお知らせ 3/7

https://www.amed.go.jp/news/event/20260307_katarukai.html

●【3月9日】コラボ神奈川 - ベンチャー・起業に関わる全ての人向けの勉強会交流会

<https://startups.pref.kanagawa.jp/event/242389/>

●SIP3「豊かな食が提供される持続可能なフードチェーンの構築」2025 年度公開フォーラムを開催 3/11

<https://www.naro.go.jp/laboratory/brain/press/174104.html>

★NEW★【3月17日/18日】Kanagawa Innovators Day Meetup Fes 2026 成果発表イベント開催

<https://startups.pref.kanagawa.jp/event/242395/>

●PMDA シンポジウム「リアルワールドデータを活用した医療機器開発」の開催について 3/19

<https://www.pmda.go.jp/review-services/symposia/0199.html>

●「人的資本経営・実践事例セミナー」を開催します（令和 8 年 3 月 19 日開催）

https://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/jinzai/hcm_seminar.html

●「第 8 回 再生医療産学連携テクノオークション」開催のお知らせ 3/19,20

<https://www.amed.go.jp/news/program/saisei20260319-20.html>

- ベンチャー支援のかながわモデルを発信するイベント「Kanagawa Innovators Day 2026」を初開催！社会課題の解決に取り組む起業家などのイノベーターが一堂に集結 3/24
<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/sr4/prs/r7358837.html>

【出版物、その他】

- 「公募カレンダー」最新情報
https://www.amed.go.jp/news/topics/kobo_calendar_update.html
- 研究開発の俯瞰報告書
<https://www.jst.go.jp/crds/report/CRDS-FR-TOP.html>
- 「再生医療等製品製造ステップアップリスト」を作成しました
<https://www.amed.go.jp/news/program/20251217-2.html>
- 2026 年度霊長類医科学研究センター共同利用施設の利用者の募集について(2025 年 12 月 11 日)
https://www.nibn.go.jp/pr/ex_press/recruitment.html
- 横浜市 SDGs 認証制度 “Y-SDGs”
<https://startups.pref.kanagawa.jp/supports/relation-grants-and-subsidies/240965/>
- 「適正な画像処理方法 ～雑誌の投稿規定の解説～（第 2 版）英語版」を掲載しました
<https://www.amed.go.jp/news/topics/20251028.html>
- AMED データカタログデータベース（AMED DataCat）提供開始のお知らせ
<https://www.amed.go.jp/news/topics/20250515.html>
- 広報ウェブマガジン「AMED Pickup」で「AMED 社会共創 EXPO in AYA 研『医療を超えて、僕たち、私たちの未来をつくるには？ ～テクノロジーで身体を拡張する～』」を公開しました！
<https://www.amed.go.jp/news/topics/20250729.html>
- 「新規モダリティ医薬品等薬事開発支援プログラム」を開始します
<https://www.pmda.go.jp/about-pmda/news-release/0085.pdf>

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！



《ガン》

- フォンタン術後関連肝疾患に発生する肝細胞がんに対する全ゲノムシーケンズ解析
<https://www.ri.jih.go.jp/topics/release/2025/20260209113718.html>
- ベネトクラクスの血中濃度と副作用の関係を解明—白血病治療における最適な投与設計への道—

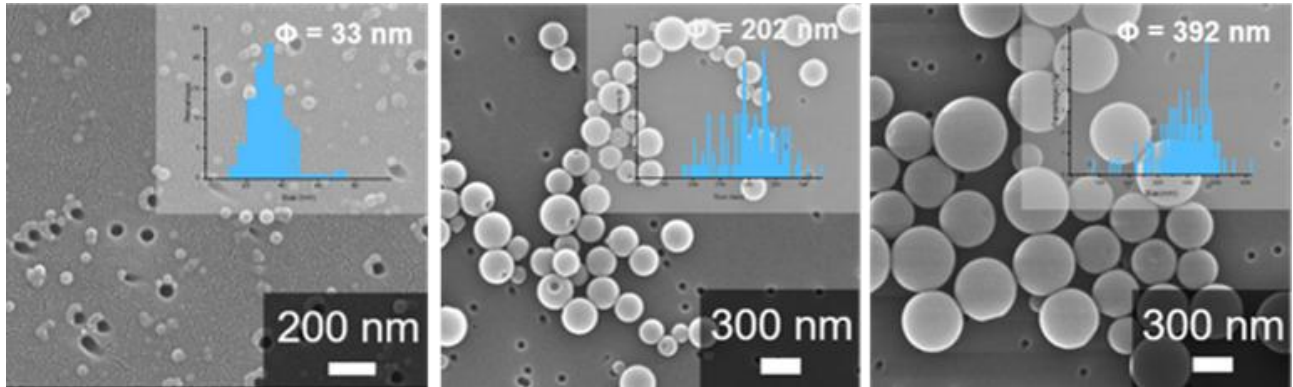
<https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/research-news/2026-02-13-4>

●がん抑制遺伝子 p53 を強く活性化する新たな抗がん治療の鍵分子 MKRN1 の発見 ―抗がん剤耐性がんに対する新規治療戦略に期待―

<https://www.iwate-med.ac.jp/news/n5-research/26021201-kouhou/>

●「高密度化×極微小化」で膵臓がんまで届く抗がん剤ナノ粒子の作製に成功

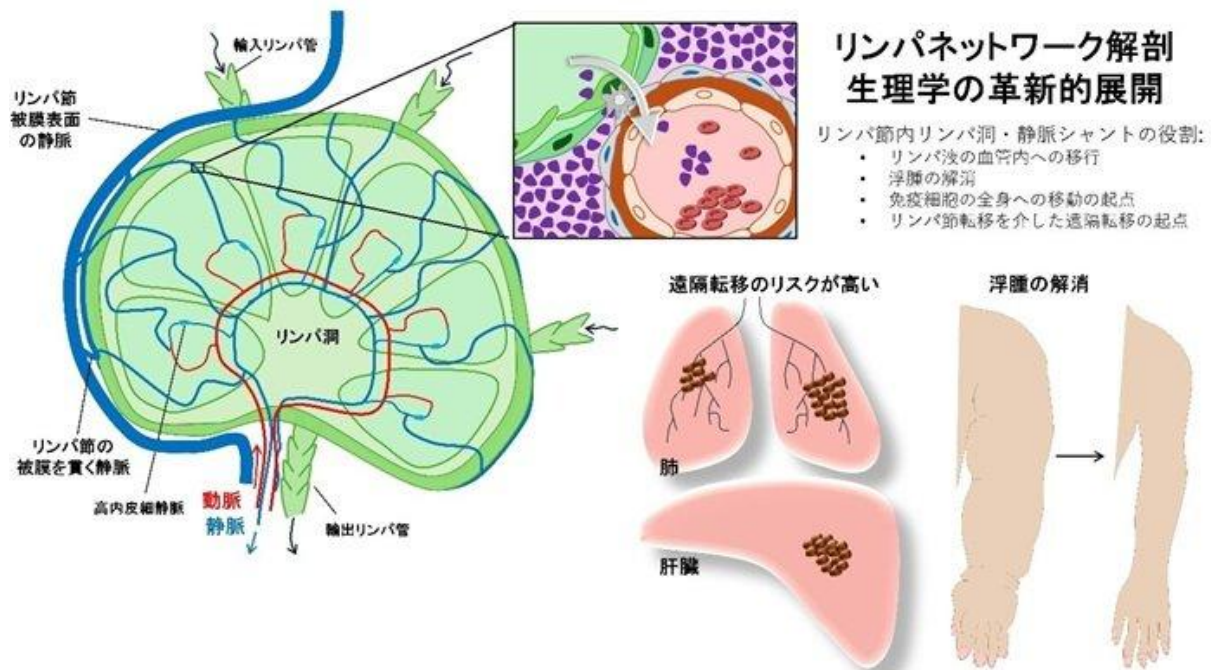
<https://www.tohoku.ac.jp/japanese/2026/02/press20260210-01-nano.html>



●がん転移とリンパ浮腫の根治につながる新発見

―リンパ節内のリンパ洞・静脈シャント特定がもたらす薬物動態設計のパラダイムシフト―

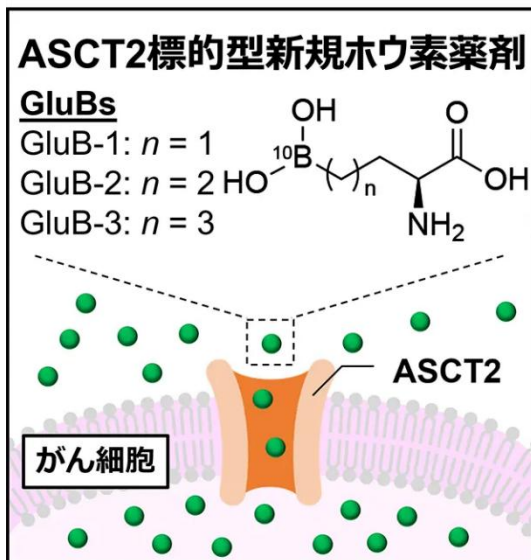
<https://www.tohoku.ac.jp/japanese/2026/02/press20260209-01-lymph.html>



●中性子捕捉治療が効きにくい腫瘍にも有効な薬剤を開発

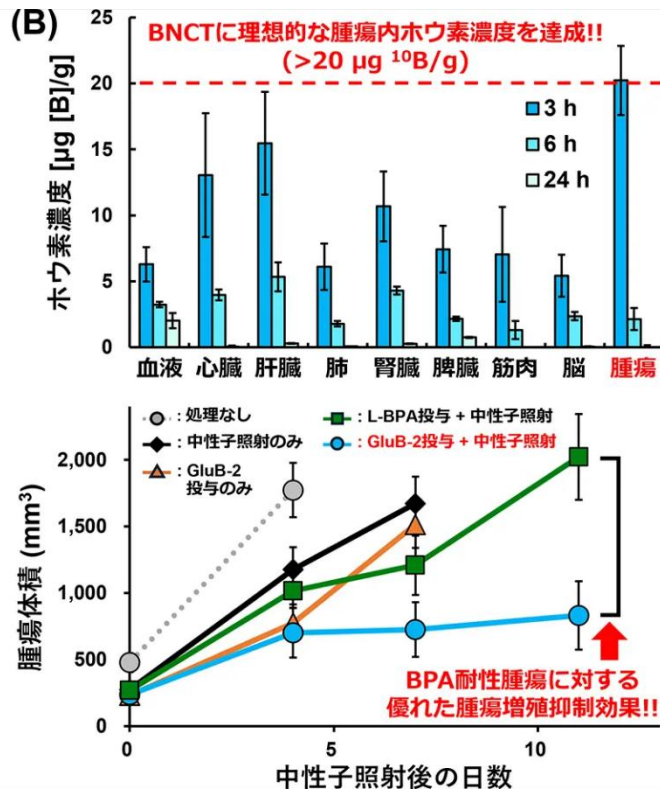
<https://www.isct.ac.jp/ja/news/rcwk95tOxOrf>

(A)

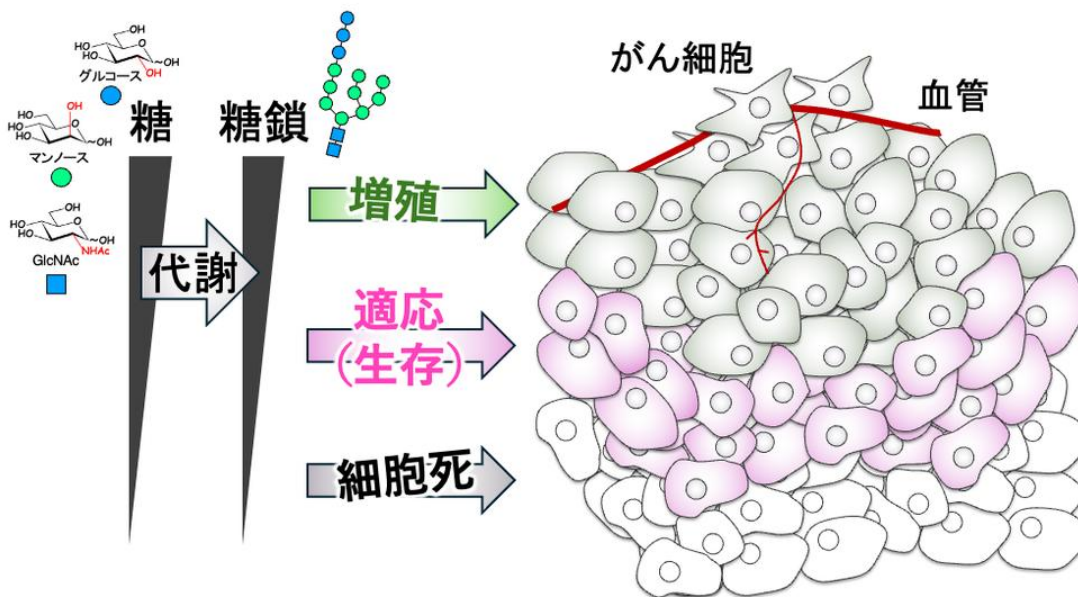


**ASCT2経路を介した
ホウ素薬剤のがん細胞集積を実現!!**

(B)



●栄養不足でもがん細胞が生き延びる —代謝と糖が連携する仕組み発見、がん治療の新たな視点に



《脳・中枢神経・認知症》

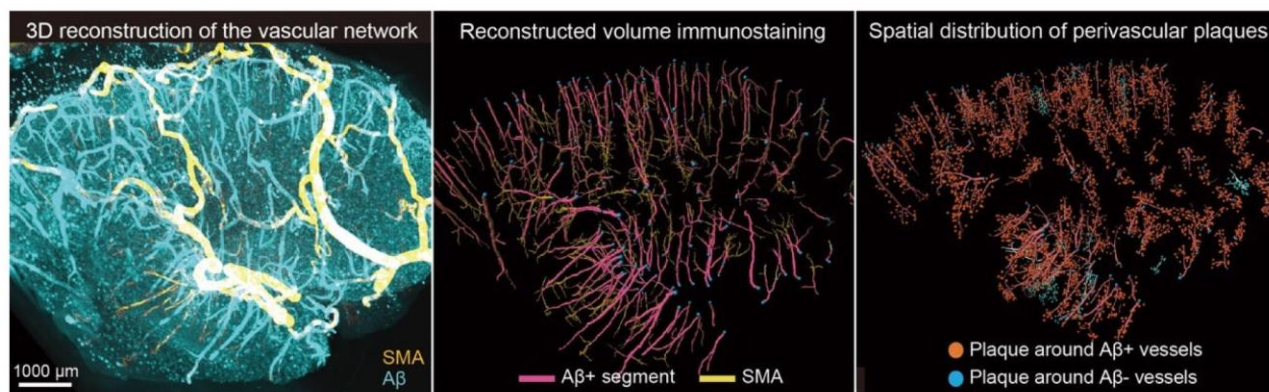
●個人の行動と脳活動を再現！「デジタルツイン脳」を開発

—精神疾患の個別治療シミュレーションの実現—

<https://www.tohoku.ac.jp/japanese/2026/02/press20260213-01-DigitalTwinBrain.html>

- ひと剖検脳の三次元イメージングにより脳アミロイド血管症における血管アミロイド沈着の空間的分布を解明

<https://www.bri.niigata-u.ac.jp/research/result/002407.html>



- 新しい（新奇）体験がささいな記憶を長期化する鍵ーセブチン 5

<https://www.u-toyama.ac.jp/news-press/129151/>

- ヒトが不公平な提案を受け入れる時の脳内メカニズムを解明
～脳の背側前帯状皮質が「不公平への感情」を抑える～

<https://www.nict.go.jp/press/2026/02/09-1.html>

- うつ病患者の脳内ネットワークにおける「独自性」の低下を発見
～個人の脳の「指紋」を指標とした新たな客観的診断法の開発に期待～

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/news/95756>

- 思春期における大脳皮質のシナプス形成が高次脳機能発達の鍵
～統合失調症の病態メカニズムにも新説

<https://www.kagoshima-u.ac.jp/topics/2026/02/post-2410.html>

- 意識・無意識脳での神経のつながり方の可視化に成功
ー睡眠中に感覚応答を知覚できない脳の謎にヒントー

<https://www.yokohama-cu.ac.jp/res-portal/news/20260209kitazono.html>

《腎臓・血圧》

- 慢性腎臓病患者における代謝性アシドーシスの評価・治療の実態を解明ー慢性腎臓病患者包括的縦断データベース（J-CKD-DB-Ex）よりー

<https://www.niigata-u.ac.jp/news/2026/1037583/>

《皮膚・化粧品等》

- ピロリ菌除菌前の便中抗原量から除菌中/後の皮疹リスクを予測できる可能性
ー皮膚科×消化器内科での安全なマネジメントに貢献ー

<https://www.niigata-u.ac.jp/news/2026/1038542/>

《生殖・周産期医療》

- 内服薬「フィネレノン」による早発閉経患者の新たな不妊治療法を開発
ー 原始卵胞や初期卵胞を活性化して卵胞発育を回復 ー

<https://www.iuntendo.ac.jp/news/26071.html>

●胎仔精巣からの体外精子形成に成功

—逆転写酵素阻害剤と低酸素培養で胎仔期からの精子発生プロセスを再現—

https://www.yokohama-cu.ac.jp/res-portal/news/20260209sato_comms_bio.html



《感染症・ウイルス・ワクチン》

●抗ウイルス薬ファビピラビルの活性化の鍵となる酵素反応を可視化

— 高い薬効を発揮できる新薬の創製へ向けた新たな手法開拓 —

<https://www.qst.go.jp/site/press/20260212.html>

●XEC —価ワクチンにより誘導される XEC, LP.8.1, NB.1.8.1, XFG,BA.3.2 を含む SARS-CoV-2 変異株に対する液性免疫の解析

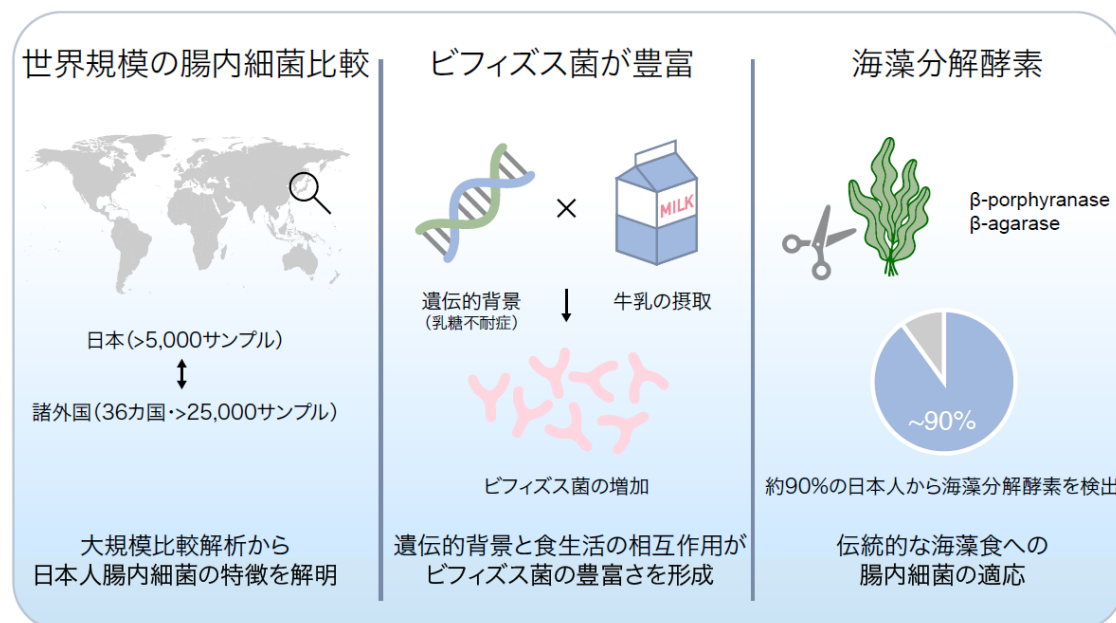
<https://www.nagoya-cu.ac.jp/press-news/202602131400/>

《マイクロバイオーム》

●日本人の腸内細菌は世界とどう違う？

—世界 37 カ国の大規模比較から見た日本人腸内マイクロバイオームの特徴—

<https://www.k.u-tokyo.ac.jp/information/category/press/0029170.html>



《アレルギー》

- 洗濯用洗剤の吸入が抗原に対するアレルギー反応を促進させる
喘息の気道炎症を悪化させることを発見

<https://www.ncchd.go.jp/press/2026/0212.html>

《メンタルヘルス》

- 独り好きの人は仲間はすれにどう反応するのか？
—孤独を好む人は、社会的痛みの処理が異なることが明らかに—

<https://www.tmgig.jp/research/release/2026/0210.html>

《リハビリテーション》

- 高齢心不全患者の「退院時の身体機能」が1年後の生命を左右する
—国内最大規模 96 施設・約 1 万人のデータで AI が高精度予測、個別化リハビリへの道—

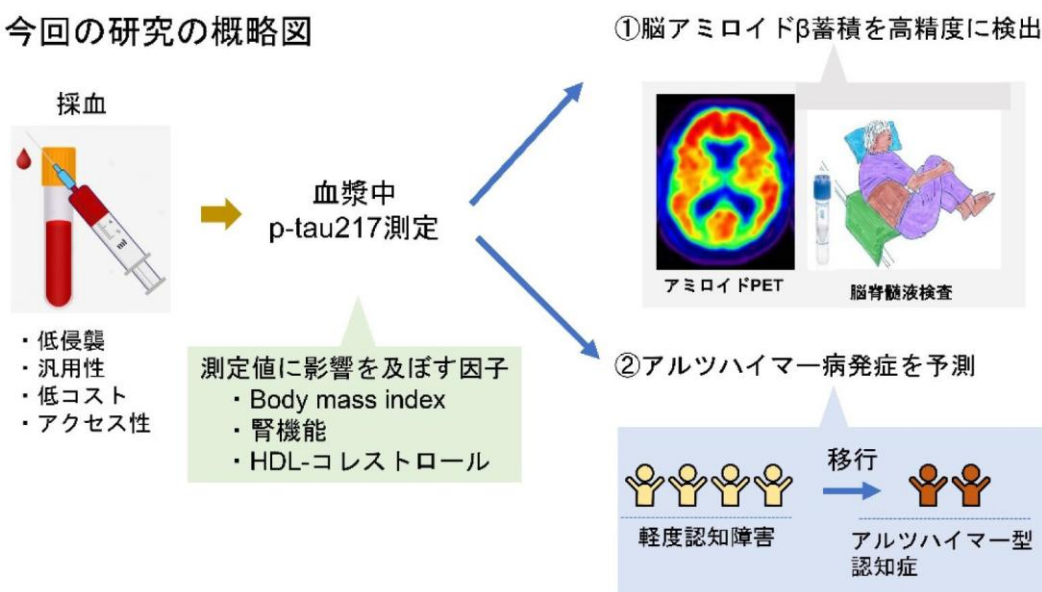
<https://www.juntendo.ac.jp/news/26131.html>

《診断・バイオマーカー》

- 血液バイオマーカー“p-tau217”は脳内病理を高精度に検出し、アルツハイマー病の発症を予測する
—臨床実装に向けた基盤を構築—

<https://www.bri.niigata-u.ac.jp/research/result/002409.html>

今回の研究の概略図



《再生医療・iPS細胞他》

- 腸の再生を支える復活幹細胞の新たなロジック

<https://www.isct.ac.jp/ja/news/aminlemao62n>

- ヒト iPS 細胞で肺線維症の「修復不全」を再現
—病態をリセットする新たな治療標的候補を特定—

<https://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/pressrelease/news/260213-000000.html>

《遺伝子治療》

- 細胞・遺伝子治療の35年の研究動向を分析—モダリティの成熟度や国際連携効果を可視化—

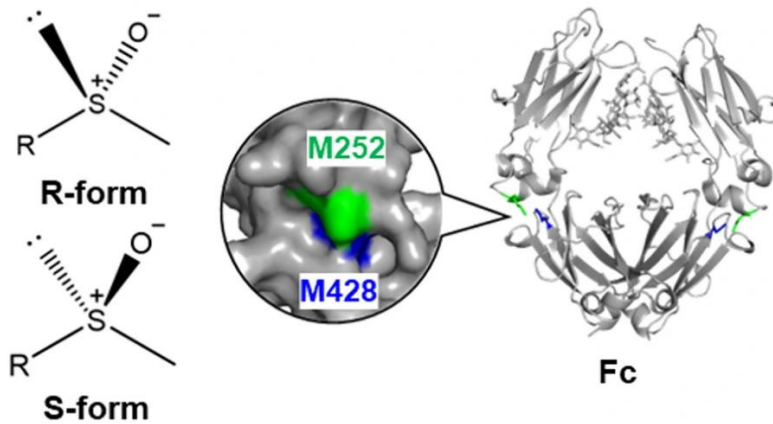
<https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/research-news/2026-02-09>

《抗体医薬、タンパク生産》

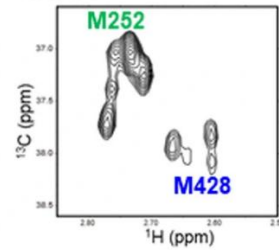
- 抗体医薬の“見えなかった劣化状態”を原子レベルで可視化

<https://www.isct.ac.jp/ja/news/ritr99lsn9c4>

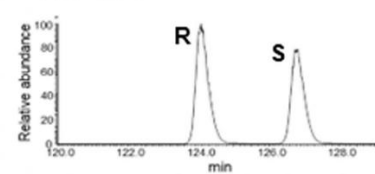
Methionine Sulfoxide



NMR



LC-MS



《リサーチツール・研究開発支援》

- 葉の光合成速度を軽量・小型装置で高速・高精度に推定
- 植物生理に基づいた育種・栽培研究を加速し食料の安定生産に貢献 -

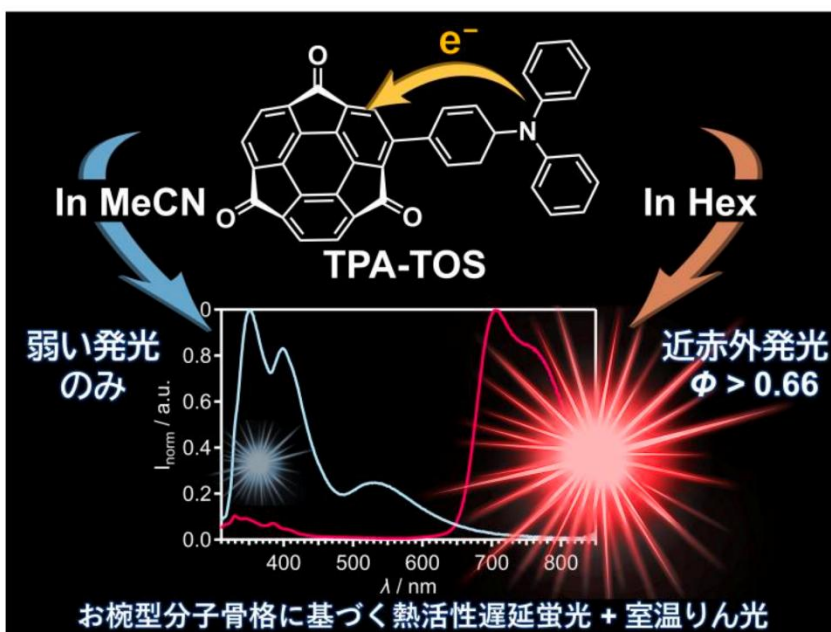
https://www.naro.go.jp/publicity_report/press/laboratory/niaes/174244.html

- 化学合成独立栄養細菌が持つ CO_2 固定経路の有無をゲノムから高精度に予測するツール「AutoFixMark」を開発

https://www.nig.ac.jp/nig/ja/2026/02/research-highlights_ja/pr20260212.html

- 体の奥まで届く光を、分子の「形」で生み出す
“お椀型分子”による高効率近赤外発光の実現

https://resou.osaka-u.ac.jp/ja/research/2025/20260210_2



《AI・機械学習・ディープラーニング・ChatGPT 他》

- 深層学習によりタンパク質周辺の水和解析を実用速度に一創薬への応用を目指し、従来法の計算時間を大幅に短縮—

<https://www.tohoku.ac.jp/japanese/2026/02/press20260212-02-deep.html>



《抗原、抗体》

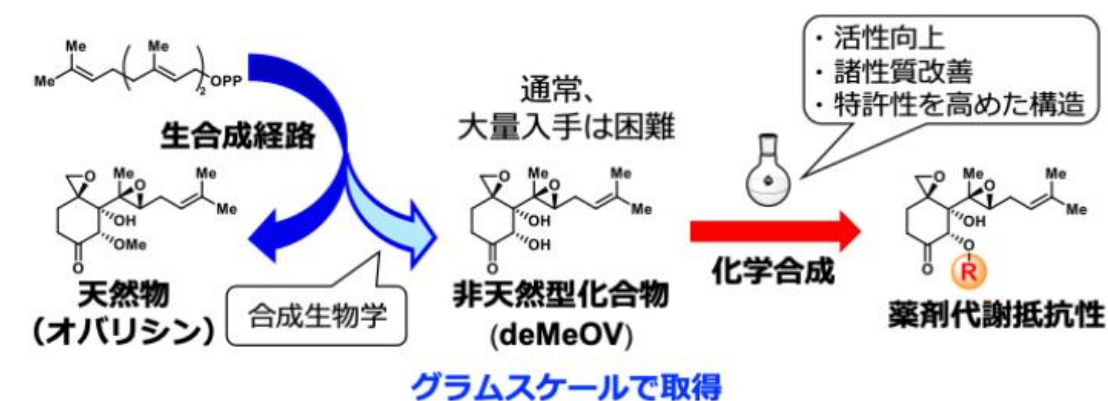
- 抗体の地図を描く：NMR で明らかにする抗体の Fc 領域の構造の秘密

<https://www.isct.ac.jp/ja/news/Ovhnubez9brz>

《有機化学合成》

- 薬になりにくい—天然物創薬の限界を突破する合成法確立
赤痢アメーバ症はじめさまざまな疾患治療薬への展開に期待

<https://www.u-shizuoka-ken.ac.jp/news/20260213/>



生合成工学 + 有機合成化学 → ケム・バイオハイブリッド合成

- 異種発現法による非天然型化合物の大量取得
- 化学誘導化による薬物代謝耐性能の付与

《微生物・菌類・藻類》

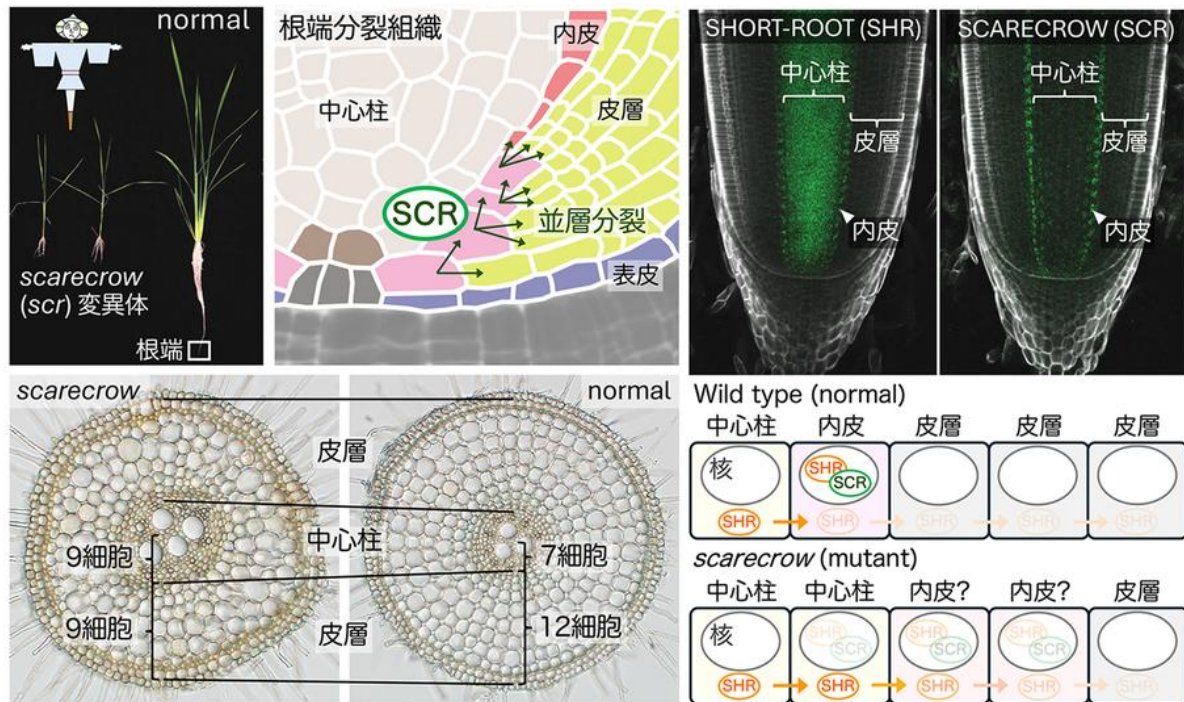
- 藻類の光合成ターボエンジンを制御する「ブレーキ」を発見
～高 CO₂環境での「空吹かし」を防ぎ、バイオ燃料等の省エネ化へ道～

<https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/research-news/2026-02-13-1>

《植物・農業・林業》

- 植物が環境に適した根を作り出すメカニズムを解明
～作物の根を栽培環境に最適化する品種育成への応用に期待～

<https://www.nagoya-u.ac.jp/researchinfo/result/2026/02/post-941.html>



《動物・畜産・ペット》

- 家畜の暑熱ストレス耐性と腸内環境
—環境保全型畜産管理に貢献する好熱菌の機能性評価—

https://www.riken.jp/press/2026/20260210_1/index.html

《環境・生態系》

- サンゴ礁の食物連鎖が短縮されている

<https://www.natureasia.com/ja-jp/research/highlight/15466>

- 動物の複雑な行動を解析するAIツール『YORU』を発表
～プログラム不要で集団内の個体の行動識別や操作が可能に～

<https://www.nagoya-u.ac.jp/researchinfo/result/2026/02/aiyoru.html>

《運動・スポーツ》

- 脳が混乱するほど、身体は正確に動き出す - “不確かさ” を味方につける、身体フィルタ機能-

https://www.tuat.ac.jp/outline/disclosure/pressrelease/2025/20260212_01.html

《基礎その他》

- 脳はどうやって「見てから動く」の？
— サルの脳研究から見てきた、脳内リズムの協力プレー —

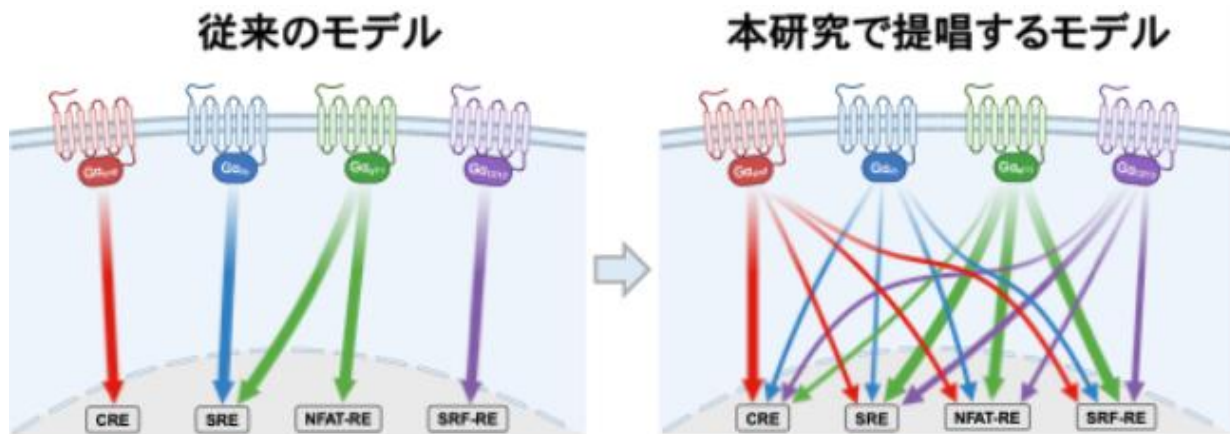
<https://www.tohoku.ac.jp/japanese/2026/02/press20260213-02-brain.html>

- カビが植物の硬い壁を突き破る力の正体を解明 —糸状菌の新規ポリマーが生物界屈指の膨圧を制

https://www.kanazawa-u.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2026/02/20260213_miyazawa.pdf

● $G\alpha$ ロックアウト細胞で切り分けた GPCR シグナル —特異的と信じられてきた転写レポーターの再定義—

<https://www.tohoku.ac.jp/japanese/2026/02/press20260210-04-GPCR.html>



● なぜヒトの手はこんなに器用？ 古い神経回路と新しい神経回路が役割分担して 柔軟さと安定性を両立させていることを発見

<https://www.ncnp.go.jp/topics/detail.php?@uid=NUUUjAzrwUvRfGp7>

5. 事業連携、国プロ、政策・規制、その他情報

BVA メンバーに関連すると思われるサイエンス以外の直近一週間のネット情報です。特に産学連携、学学連携等の動向がご参考になれば幸いです。



6. 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。



《塩野義製薬》

● オンラインセミナー「SHIONOGI DATA SCIENCE FES 2026」開催のお知らせ

<https://www.shionogi.com/jp/ja/news/2026/02/202602090.html>

《中外製薬》

● 中外製薬と Araris Biotech AG、Araris 社のリンカー・ペイロード ADC 技術 AraLinQ™に関するライセンス契約を締結

https://www.chugai-pharm.co.jp/news/detail/20260210173000_1561.html?year=2026&category=

《キリンHD》

●ヘルスサイエンス事業のグローバル展開加速を目指し「Kirin Health Science International Pty Ltd」を設立

https://www.kirinholdings.com/jp/newsroom/release/2026/0213_02.html

●キリンとイムノセンスが尿中 IgA を指標とした人の「免疫」の状態を可視化する「セルフ検査サービス」の共同開発をスタート

https://www.kirinholdings.com/jp/newsroom/release/2026/0209_01.html

《明治 HD》

●Meiji Seika ファルマが初期創薬をオープンイノベーションに転換、国内外のアクセラレーターと提携

<https://bio.nikkeibp.co.jp/atcl/news/p1/26/01/28/14193/>

●将来の低栄養・フレイルリスクを評価する世界初の指標「rRAFU®」（アールラフ）の社会実装に向けた実証実験を、川崎市で 2026 年 2 月より開始~明治×富士通のアプリでフレイルを未然に防ぐ取り組み 将来リスクの可視化と行動支援により高齢者のセルフケアをサポート~

https://www.meiji.co.jp/corporate/pressrelease/2026/02_07/

《花王》

●血行促進により表皮細胞が活性化するメカニズムを、ヒトの肌で新たに確認
毛細血管が広がり、酸素が行き渡ることミトコンドリア代謝機能が活発に

<https://www.kao.com/jp/newsroom/news/release/2026/20260212-001/>

《富士フイルム HD》

●英国拠点に抗体医薬品の原薬製造棟を開設

<https://www.fujifilm.com/jp/ja/news/list/13357>

《シスメックス》

●シスメックスが社長交代を発表、松井取締役専務執行役員が 2026 年 4 月に就任へ

<https://bio.nikkeibp.co.jp/atcl/news/p1/26/02/12/14243/>

《富士通》

●将来の低栄養・フレイルリスクを評価する世界初の指標「rRAFU®」（アールラフ）の社会実装に向けた実証実験を、川崎市で 2026 年 2 月より開始

<https://global.fujitsu/ja-jp/pr/news/2026/02/12-02>

《AGC》

●バイオ医薬 CDMO 事業はコロラド拠点を手放しシングルユース主体で 2027 年度黒字化目指す

<https://bio.nikkeibp.co.jp/atcl/news/p1/26/02/06/14229/>

《中堅製薬、バイオベンチャー他》

●ヒューマンライフコードが臍帯由来 MSC の第 3 相臨床試験を開始、2030 年ごろ完了し本承認取得目指す

<https://bio.nikkeibp.co.jp/atcl/news/p1/26/02/09/14236/>

●ペプチドリーム、前立腺がん対象とする放射性医薬品の国内第 2 相臨床試験で 1 例目への投与を実施

<https://bio.nikkeibp.co.jp/atcl/news/p1/26/02/05/14225/>

●デンカがカイノスの株式を公開買い付け、完全子会社化で臨床検査試薬などを拡充へ

<https://bio.nikkeibp.co.jp/atcl/news/p1/26/02/09/14237/>

●FRONTEO、バイオスタートアップのパイプライン創出を技術と資金で支援する新規事業を開始

<https://bio.nikkeibp.co.jp/atcl/news/p1/26/02/12/14244/>

7. BVA メンバーNEWS&イベントスケジュール

メンバー機関のNEWS（人事、報道記事、受賞等）とBVA 主催のイベントスケジュールを共有します。



【BVA メンバーNEWS】

●キリンとイムノセンスが尿中IgAを指標とした人の「免疫」の状態を可視化する「セルフ検査サービス」の共同開発をスタート

https://www.kirinholdings.com/jp/newsroom/release/2026/0209_01.html

●三菱ガス化学 がん研究向け3Dチッププラットフォームに関する論文が発表されました ～三菱ガス化学も参画する、アリゾナ大学とHonorHealth Research Institute 主導のプロジェクトによる研究成果～

<https://www.mgc.co.jp/corporate/news/2026/260128.html>

●UBE×東北大学 みらい創造技術共創研究所を設置

<https://www.ube.com/ube/news/2026/0114.html>

●村田製作所とともにアイデアをカタチにする共創プロジェクト「KUMIHIMO Tech Camp with Murata 2025-2026」エントリー受付開始

<https://corporate.murata.com/ja-jp/newsroom/news/company/general/2025/1205>

●横浜市立大学に新たな研究施設「オープンイノベーションラボ」が開所

<https://news.yahoo.co.jp/articles/dac5752b2a46130699a8f831e3eb7f8da4bd1eb8>

【BVA イベントスケジュール】

●12月18日（木） 2025年度第4回（通算第20回）創薬研究会 → 終了

●12月19日（金） 2025年度第2回（通算第36回）定例会・勉強会・懇親会 → 終了

●1月23日（金） 2025年度第2回 バイオ産業支援機関ネットワーク会議 → 終了

●1月26日（月） 第44回ランチタイムセミナー → 終了

●2月19日（木） 2025年度第5回（通算第21回）創薬研究会

●2月25日（水） 第45回ランチタイムセミナー

8. 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	フェニルスルホンアミドを含む薬学的組成物、及びそれらの治療的適用	クラ セラピューティクス, エルエルシー	特 願 2025-165134	2025/10/01
	神経疾患又は状態を治療するための新しい治療レジメン	アキュア セラピューティクス, エセ, エシ.	特 願 2025-162747	2025/09/30
	認知症予防システム	株式会社ベルテック	特 願 2024-122462	2024/07/29
	Rho 関連コイルドコイル含有プロテインキナーゼの阻害剤	カドモン コーポレイション, リミティド ライアビリティ カンパニー	特 願 2025-173688	2025/10/15
中枢神経	スルホンアミド化合物	アナシス・ファルマ・プロプライエタリー・リミテッド	願 2025-184111	2025/10/31
	合成免疫受容体およびその使用方法	アンヘレス セラピューティクス インコーポレイテッド	特 願 2025-183203	2025/10/30
	抑制性新皮質ニューロンにおいて遺伝子発現を選択的に調節する人工発現構築物	アレイン インスティテュート	特 願 2025-181548	2025/10/28
	apo(a) を標的化するコンジュゲートアンチセンス化合物を用いて心血管事象のリスクを低減する方法	ノバルティス アーゲー	特 願 2025-169038	2025/10/07
	細胞又は組織の機能を指標とする医薬有効成分のスクリーニング方法	スカイファーマ株式会社	特 願 2025-197124	2025/11/18
オルガノイド				
バイオマーカー	新規スクアライン色素ペプチド複合体	国立大学法人九州工業大学	特 願 2024-122993	2024/07/30
	パノミックゲノム出現率スコア	カリス エムピーアイ インコーポレイテッド	特 願 2025-191689	2025/11/12
	免疫刺激細菌デリバリープラットフォーム、および治療用産物のデリバリーのためのその使用	アクティム・セラピューティクス・インコーポレイテッド	特 願 2025-184585	2025/10/31
	非アルコール性脂肪性肝炎 (NASH) のバイオマーカー及びその使用	ソマロジック オペレーティング カンパニー インコーポレイテッド	特 願 2025-181395	2025/10/28
	CF DNA を用いたがん診断方法	ジェノプシー インコーポレイテッド	特 願 2025-179760	2025/10/24
	バイオドシメトリパネルおよび方法	ザ ヘンリー エム ジャクソン ファン デイション フォー	特 願 2025-165132	2025/10/01

		ザ アドヴァンスメント オブ ミリタリー メディシン インコーポレイテッド		
	アテローム性動脈硬化性心血管疾患を治療するための医薬化合物	フェリング・バー・フエー	特 願 2025-197149	2025/11/18
	細胞外マトリックス体を単離するための装置および方法	アウフバウ・メディカル・イノベーションズ・リミテッド	特 願 2025-165290	2025/10/01
遺伝子治療	アデノ随伴ウイルスベクターの標的指向性を改変する二重特異性抗体	学校法人日本医科大学	特 願 2024-123070	2024/07/30
	内腔系用の締結装置及び方法	ザ ユナイテッドステイツ オブ アメリカ, アズ リプレゼンテッド 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 サービス	特 願 2025-193963	2025/11/1
	バリエント IGF 2構築体	アミカス セラピューティックス インコーポレイテッド	特 願 2025-167212	2025/10/03
細胞治療	自己維持能が向上された間葉系幹細胞を選別する方法、及びそれによって選別された間葉系幹細胞	エンセル・カンパニー・リミテッド	特 願 2025-181084	2025/10/27
抗腫瘍	免疫刺激細菌デリバリープラットフォーム、および治療用産物のデリバリーのためのその使用	アクティム・セラピューティックス・インコーポレイテッド	特 願 2025-184585	2025/10/31
	新規抗ILRB4抗体および派生産物	イミュンソーオーエヌシー セラピューティックス, インコーポレーテッド	特 願 2025-179292	2025/10/24
	超活性樹状細胞は養子細胞移植に基づく持続性抗腫瘍免疫を可能にする	ザ・チルドレンズ・メディカル・センター・コーポレーション	特 願 2025-165511	2025/10/01
	代謝抑制による抗腫瘍剤	学校法人自治医科大学	特 願 2024-122393	2024/07/29
化粧品	口腔内バイオフィルム形成抑制用組成物	株式会社山田養蜂場 本社	特 願 2024-123323	2024/07/30
	昆虫素材を用いた水中油型乳化組成物及びその製造方法	三菱ケミカル株式会社	特 願 2024-121160	2024/07/26
腸内細菌				
機能性食品				
薬物送達	内腔系用の締結装置及び方法	ザ ユナイテッドステイツ オブ アメリカ, アズ リプレゼンテッド バイザ セクレタリー, デパートメント オブ	特 願 2025-193963	2025/11/1

		ブヘルス アンド ヒューマン サービ シズ		
	薬物送達のためのイオン液 体	プレジデント・アン ド・フェロウズ・オブ・ ハーバード・カレッジ	特 願 2025- 180209	2025/10/27
モデル動物				
合成生物				
人工細胞				
バイオスティミ ュラント	植物成長促進組成物	株 式 会 社 A G R I S M I L E	特 願 2025- 069363	2025/04/21
エクソソーム				
タンパク質分解	抗体ーリンカーコンジュゲ ートを生成するための手段 および方法	アラリス バイオテ ック アーゲー	特 願 2025- 195595	2025/11/14
看護				
嚥下				
AI 医療	システム	ソフトバンクグルー プ株式会社	特 願 2024- 124083	2024/07/30
	システム	ソフトバンクグルー プ株式会社	特 願 2024- 124071	2024/07/30
	システム	ソフトバンクグルー プ株式会社	特 願 2024- 123946	2024/07/30
	非アルコール性脂肪性肝炎 (NASH) のバイオマー カー及びその使用	ソマロジック オペ レーティング カン パニー インコーポ レイテッド	特 願 2025- 181395	2025/10/28
	システム	ソフトバンクグルー プ株式会社	特 願 2024- 122818	2024/07/29

9. メッセージボード（メンバーのニーズ・課題・シーズ情報の共有の場）



【利用方法】

- 1) 目的・概要：BVA メンバーの交流や連携による新たな価値の更なる創出を目指して、メンバー・オブザーバーのニーズ（研究パートナー募集、ビジネスパートナー募集、人材募集等）や課題を常に共有できる掲示板です。情報掲載を希望する方は、記載例を参考に3ページの表に記載の上、事務局（bva@kihara.or.jp）まで送付下さい。
- 2) 情報掲載者：BVA メンバー・オブザーバーの全希望者が利用可能です。
- 3) 情報掲載者へのコンタクト方法：事務局にコンタクト希望の旨をご連絡下さい。掲示者におつなぎします。目的達成状況も、適宜、事務局までご報告いただければ助かります。
- 4) 本情報の開示先：基本的に BVA メンバー・オブザーバーが対象ですが、事前に掲載者の了解を得た上で、事務局が外部機関におつなぎする可能性もあります。
- 5) 掲載数：内容が異なるのであれば、一機関で複数の掲載も OK です。
- 6) 掲示場所：本メッセージボードは、事務局が毎週月曜日の朝に配信する【BVA 情報】ライフサイエンス関連情報の最後に添付します。
- 7) 秘密情報：全てノンコン情報でお願いします。
- 8) 掲載期間：最長3ヶ月（3ヶ月以内であれば、締切日は任意に設定できます）。3ヶ月経過後は、掲載情報は自動的に削除されます。
- 9) 匿名での掲示：開発戦略の関係等から企業名を明かせない場合は匿名での掲示も可能です。

【メッセージ】

No.	掲載 開始日	掲載 終了日	ニーズ・課題 キーワード （選択）	組織名	ニーズ・課題の概要（300 字目安）	達成 状況
19	2025/12 /8	2026/3/8	新サービス	株式会社ワールド イン テ ッ ク R&D 事業部 https://witc-rd.jp/	<p>■<u>受託合成サービスを開始しました！</u></p> <p>クライアント企業との協業により、受託合成サービスを開始いたしました。</p> <p>文献のトレース実験、ラボスケール実験における詳細データの取得、分析標準試料の合成など、数 g 単位の少量からのご依頼にも柔軟に対応いたします。各種分析サービスも承ります。</p> <p>スポット契約や FTE 契約（Full Time Equivalent）など、お客様のニーズに応じた柔軟な契約形態に対応いたしております。</p> <p>ご不明な点やご質問がございましたら、お気軽にお問い合わせください。</p>	募 集 継 続 中

20	2026/1/5	2025/4/5	研究開発（共同研究、グラント共同提案等）	<p><u>信州大学 繊維学部</u> <u>研究員 北沢裕</u></p>	<p>■<u>高造影・低負担の両立に向けた新発想のX線・CT造影剤設計</u></p> <p>【企業連携募集】腎リスク患者・高齢者等のハイリスク層でも使いやすい「低負担型X線・CT造影剤」を目指す技術です。従来剤の課題である腎負担・副作用、注入負荷（粘度・浸透圧）と造影能のトレードオフ緩和を、分子設計コンセプトで狙い、造影検査の適用拡大と差別化製品の創出を想定しています。製剤化、造影能評価、in vivo 安全性評価等を共同推進いただける企業を募集します。特許出願済み。論文 DOI：10.1039/D5CC04085J 紹介ページ：https://shinshu-tlo.co.jp/technology/stex-0043/</p>	募集継続中
----	----------	----------	----------------------	---	---	-------