

---

☆☆☆ AMED 総合メルマガ  
☆☆ 2019年10月31日号

---

こんにちは。  
今月お届けした全ての情報をまとめたメールマガジン  
「AMED 総合メルマガ」です。  
毎月一度、月末に、登録時に希望された情報のみお届けします。  
どうぞよろしくお願いたします。

//

---

☆  
今月お知らせした公募・採択情報  
(既に公募終了した情報も掲載しています。ご注意ください)

---

★令和2年度「臨床研究・治験推進研究事業」に係る公募(1次公募)について  
[https://www.amed.go.jp/koubo/05/01/0501B\\_00113.html](https://www.amed.go.jp/koubo/05/01/0501B_00113.html)

★令和2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  
[https://www.amed.go.jp/koubo/06/01/0601B\\_00068.html](https://www.amed.go.jp/koubo/06/01/0601B_00068.html)

★令和2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  
[https://www.amed.go.jp/koubo/01/06/0106B\\_00015.html](https://www.amed.go.jp/koubo/01/06/0106B_00015.html)

★令和2年度「肝炎等克服緊急対策研究事業」に係る公募について  
[https://www.amed.go.jp/koubo/01/06/0106B\\_00016.html](https://www.amed.go.jp/koubo/01/06/0106B_00016.html)

★令和2年度「エイズ対策実用化研究事業」に係る公募について  
[https://www.amed.go.jp/koubo/01/06/0106B\\_00017.html](https://www.amed.go.jp/koubo/01/06/0106B_00017.html)

//

☆

---

AMED の活動・取組についてのお知らせ

---

★AMED が参画する全米医学アカデミー(NAM)健康長寿に向けた課題解決  
(Healthy Longevity Grand Challenge)の開始について

<https://www.amed.go.jp/news/topics/20191021.html>

//

☆

---

発表したプレスリリース

---

★心不全患者の予後や治療応答性を高精度で予測する手法を開発  
—心筋 DNA 損傷の心不全における臨床的重要性の解明—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20190926.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20190926.html)

★脳内の脂質変化がパーキンソン病の原因となるメカニズムを解明  
—特定の脂肪酸を与えることで神経細胞死の予防に成功—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20190927-01.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20190927-01.html)

★インドネシアに流行する HIV-1(エイズウイルス)サブタイプ B 亜種の  
侵入経路を推定

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20190927-02.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20190927-02.html)

★栄養飢餓耐性に寄与するがん代謝物(オンコメタボライト)の発見

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20191002.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20191002.html)

★日本人の身長に関わる遺伝的特徴を解明

—19万人の解析から日本人の身長に関わる遺伝的要因の謎に迫る—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20191002-02.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20191002-02.html)

★直腸がんの局所再発に対する医師のための WEB 相談システム運用を開始  
—全国 5 施設の専門医が対応、手術による根治を目指す—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20191003.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20191003.html)

★酸化ストレスによる統合失調症の発症メカニズムを解明—カルボニル  
ストレスを伴う統合失調症におけるタンパク質の機能異常を発見—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20191007.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20191007.html)

★カビによる肺線維化に有効な治療法の鍵を発見  
—肺の組織線維化を引き起こす新たな細胞集団を同定—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20191008.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20191008.html)

★特発性肺線維症の原因となる遺伝子変異を解明

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20191010.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20191010.html)

★ヒト T 細胞白血病ウイルスに関する網羅的かつ高精度な新規ウイルス  
配列情報検出方法を確立

—同法を活用し日本人感染者約 100 例の網羅的ウイルス情報を取得—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20191016.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20191016.html)

★後天的な Y 染色体の喪失機構

—DNA データより細胞老化とがん化につながる現象の解明へ—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20191017.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20191017.html)

★光合成で“ゆがんだイス”型の触媒が酸素分子を形成する仕組みを解明  
—人工光合成触媒の合理的設計の糸口に—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20191018.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20191018.html)

★気道上皮組織でインフルエンザウイルスを感知する病原体センサーの  
タンパク質を発見

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20191026.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20191026.html)

★バイオバンク横断検索システムの運用開始—国内のバイオバンク 7 機関  
で保有する 65 万検体の試料・20 万件の情報が一括で検索可能に—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20191028-01.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20191028-01.html)

★硫化水素の産生過剰が統合失調症に影響—創薬の新たな切り口として期待—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20191028-02.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20191028-02.html)

★主観的な恐怖体験と客観的な恐怖反応がそれぞれ異なる脳内表象を持つ  
—心と身体の解離—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20191029.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20191029.html)

//

☆

---

イベントのお知らせ

(既に終了したイベントも含まれていますのでご注意ください)

---

★研究データのライフサイクル全般に関するトライアル講習会のご案内

[https://www.amed.go.jp/kenkyu\\_kousei/ikusei\\_program.html](https://www.amed.go.jp/kenkyu_kousei/ikusei_program.html)

★「医療分野研究成果展開事業 産学連携医療イノベーション創出プログラム (ACT-M/MS) 第2回成果発表会」開催のお知らせ

[https://www.amed.go.jp/news/event/sangaku\\_191010.html](https://www.amed.go.jp/news/event/sangaku_191010.html)

★「知って、使って、進む あなたの研究」

2019年度創薬等ライフサイエンス研究支援基盤事業 BINDS 公開シンポジウム  
開催のお知らせ

[https://www.amed.go.jp/news/event/binds\\_sympo191119.html](https://www.amed.go.jp/news/event/binds_sympo191119.html)

★「第5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

[https://www.amed.go.jp/news/event/200127\\_RSsympo.html](https://www.amed.go.jp/news/event/200127_RSsympo.html)

★第8回バイオバンク連絡会の開催のご案内

<https://www.biobank.amed.go.jp/news/2019-10-02-18-00-37.html>

★「AMED シンポジウム 2019—医療研究が未来を変える—」開催のお知らせ

<https://www.amed.go.jp/news/event/amedsympo2019.html>

★J-PRIDE 研究成果発表会 「重症・難治性感染症の理解と予防・治療法の  
開発に向けて ～若手研究者たちの挑戦～」 開催のご案内

[https://www.amed.go.jp/news/event/jpride\\_sympo\\_2019111819.html](https://www.amed.go.jp/news/event/jpride_sympo_2019111819.html)

★開催決定!! 「令和元年度 AMED 再生医療公開シンポジウム」のご案内

<https://www.amed.go.jp/news/event/RMsympo2019.html>

★医療分野の成果導出に向けた研修セミナーのご案内

[https://www.amed.go.jp/news/event/1911-2003\\_ipkensyuseminer.html](https://www.amed.go.jp/news/event/1911-2003_ipkensyuseminer.html)

★『開発途上国・新興国等における医療技術等実用化研究事業』  
事業説明会・デザインワークショップ開催のお知らせ

[https://www.amed.go.jp/news/event/2019112028\\_ws.html](https://www.amed.go.jp/news/event/2019112028_ws.html)

//

☆

---

今月お知らせした調達情報

(入札終了分については、HP(調達情報)に掲載していません)

---

### 【入札公告】

#### ★「役務の提供」

公告日:令和元年 10 月 2 日

件名:「第五回肝炎等克服実用化研究事業公開報告会」運営支援業務

公告日:令和元年 10 月 3 日

件名:国内外における感染症及び病原体に対する医薬品開発研究等に関する調査

公告日:令和元年 10 月 4 日

件名:医療に係る知的財産における留意点に関する調査

公告日:令和元年 10 月 7 日

件名:輸出管理規制チェックツール改修および機能拡張

公告日:令和元年 10 月 9 日

件名:令和元年度 AMED 再生医療公開シンポジウム 運営支援業務

公告日:令和元年 10 月 11 日

件名:医療分野における OCT を含めた光イメージング技術に係る調査

公告日:令和元年 10 月 15 日

件名:2019 年度再生医療・遺伝子治療の市場調査業務

公告日:令和元年 10 月 16 日

件名:「難治性疾患・免疫アレルギー疾患に関する研究成果報告会(仮称)」運営業務

公告日:令和元年 10 月 23 日

件名:シンポジウム「革新的医療技術創出拠点プロジェクト 令和元年度 成果報告会」運営支援業務

公告日:令和元年 10 月 29 日

件名:ロボット介護機器開発・標準化事業等の成果、課題及び今後の展開に係る取りまとめ及び分析

公告日:令和元年 10 月 30 日

件名:「AMED 難病研究課 4 事業合同成果報告会(仮称)」運営業務

#### ★「労働者派遣」

公告日:令和元年 10 月 10 日

件名:2019 年度労働者派遣(H31S20)(単価契約)

公告日:令和元年 10 月 25 日

件名:2019 年度労働者派遣(H31S22)(単価契約)

詳しくは、リンク先ページをご覧ください。

<https://www.chotatsu.amed.go.jp/public/world/info/procurement/>

//

☆

---

委託研究契約・補助事業についての情報

---

新しいお知らせはございません。

---

メルマガの配信中止はこちらをクリックしてお手続きください。

<https://krs.bz/amed/m/unsubscription?m=8061&t=9d6a&v=5212752b>

登録されているメルマガの種類変更はこちら

<https://krs.bz/amed/m?f=20&m=8061&t=9d6a&v=4c7090c1>

※メルマガの配信中止、種類変更の URL の有効期間は 7 日間です。

クリック数調査のため、各リンクは <https://krs.bz/amed/> を含む URL となっております。あらかじめご了承ください。

---

AMEDホームページのアクセシビリティに関するご意見、ご要望は以下までご連絡ください。

経営企画部 企画・広報グループ

電話:03-6870-2245

Eメール:[contact@amed.go.jp](mailto:contact@amed.go.jp)

※メールの件名に「ウェブサイトのアクセシビリティについて」と記載いただくと幸いです。

---

【編集・発行】国立研究開発法人 日本医療研究開発機構

経営企画部 企画・広報グループ メールマガジン担当

【発行日】2019年10月31日

【お問い合わせ】[mailmagazine@amed.go.jp](mailto:mailmagazine@amed.go.jp)

【ホームページ】<https://www.amed.go.jp/>

---