

---

☆☆☆ AMED 総合メルマガ  
☆☆ 2018年01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)

---

★平成30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\\_00025.html](https://www.amed.go.jp/koubo/06/01/0601B_00025.html)

★医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業(e-ASIA 共同研究プログラム)  
平成30年度公募のご案内  
[https://www.amed.go.jp/koubo/03/01/0301B\\_00014.html](https://www.amed.go.jp/koubo/03/01/0301B_00014.html)

★「次世代がん医療創生研究事業(平成30年度一次公募)」の公募のご案内  
[https://www.amed.go.jp/koubo/01/03/0103B\\_00001.html](https://www.amed.go.jp/koubo/01/03/0103B_00001.html)

★平成29年度 ARO 機能評価事業「臨床研究法公開データベースを活用した若手研究者等の参加を促進するための ARO 機能類型化に関する研究」に係る公募について  
[https://www.amed.go.jp/koubo/05/01/0501B\\_00016.html](https://www.amed.go.jp/koubo/05/01/0501B_00016.html)

//

---

☆  
AMED の活動・取組についてのお知らせ

---

★第1回日本医療研究開発大賞表彰式が開催されました

[https://www.amed.go.jp/news/event/181213\\_iryoutaisho-jyusyou.html](https://www.amed.go.jp/news/event/181213_iryoutaisho-jyusyou.html)

★久原 篤 甲南大学教授が第14回日本学術振興会賞を受賞

<https://www.amed.go.jp/news/seika/jyusho/20180110.html>

★ゲノム医療研究支援情報ポータルサイトの「Landscape」に榊 佳之 先生のインタビューコラムを掲載しました

<http://www.biobank.amed.go.jp/landscape/2017-12-28-15-30-00.html>

★「平成29年度臨床研究・治験従事者等に対する研修」開催のお知らせ

[https://www.amed.go.jp/program/list/05/01/001\\_kenshu.html](https://www.amed.go.jp/program/list/05/01/001_kenshu.html)

★2019年度HFSP研究グラントの募集案内

<https://www.amed.go.jp/news/boshuu/20171228.html>

★「生物統計家育成支援事業」

生物統計家育成拠点における分担・協力機関の募集について

<http://biostatistics.m.u-tokyo.ac.jp/h30-internship/>

[https://www.amed.go.jp/news/program/0501012\\_bosyu.html](https://www.amed.go.jp/news/program/0501012_bosyu.html)

//

☆

今月発表したプレスリリース

---

★ヒトの正常大腸上皮をマウスの腸内で再現

—大腸の疾患に関する病態理解と治療の開発に期待—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20171229.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20171229.html)

★カフェインとその代謝産物がパーキンソン病診断のバイオマーカーになる

—血液による診断とカフェイン補充治療への期待—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180104.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180104.html)

★インフルエンザウイルスの遺伝の仕組みを解明

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180105.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180105.html)

★アストロサイトがアルツハイマー病の病態形成に関わっていることを発見

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180108.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180108.html)

★ロイコトリエン B4 受容体の構造－GPCR に対する逆作動薬探索の効率化に向けて－

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180109-01.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180109-01.html)

★肝がんがロイシン欠乏耐性を獲得するメカニズムを解明  
—慢性肝障害を伴う肝がん治療への応用が期待—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180109-02.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180109-02.html)

★HIV-1 感染初期のせめぎあい

—ウイルスタンパク質と内因性免疫の分子メカニズムに迫る—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180111.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180111.html)

★ラミニン E8 を用いたヒト骨格筋サテライト細胞未分化維持培養法  
—筋疾患への細胞治療、創薬展開を見据えて—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180112.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180112.html)

★医薬品の副作用を引き起こす受容体分子の構造変化を解明

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180115.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180115.html)

★膵がんの新たな治療方法の道筋へ－膵がんが段階的に悪性化する仕組みを解明－

[https://www.amed.go.jp/release\\_20180116.html](https://www.amed.go.jp/release_20180116.html)

★De novo 変異の統合的ビッグデータ解析により自閉スペクトラム症の新たな生物学的知見を獲得

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180117.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180117.html)

★涙のなかの長い脂質がドライアイの防止に重要

—新しいドライアイ治療薬の開発に期待—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180118.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180118.html)

★非侵襲力測定法が明らかにした分子モーターの協同輸送

—神経疾患研究の新しい測定法として期待—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180119-01.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180119-01.html)

★統合失調症における社会機能障害への大脳皮質下領域の関与を発見

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180119-02.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180119-02.html)

★ヒトT細胞白血病ウイルス1型(HTLV-1)の新しい感染維持機構を解明

—TLV-1による白血病の発症機序解明と発症予防への応用に期待—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180123-01.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180123-01.html)

★正常組織で発がんリスクを正確に診断する測定法を開発

—ライフスタイルと発がんリスクとの関係も明らかに—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180123-02.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180123-02.html)

★小児期の難治性てんかん(ウエスト症候群)の責任遺伝子の同定

—患者と類似した脳波異常がノックアウトマウスでも確認—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180126-01.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180126-01.html)

★ビッグデータを用いた特定健康診査・保健指導の効果の検証

—MetS ACTION-J study—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180126-03.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180126-03.html)

★エイズウイルスの力を借りてB型肝炎治療薬の作用機構と薬剤耐性の仕組みを解明—エイズウイルスの逆転写酵素をB型肝炎ウイルスの逆転写酵素に似せて改変—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180126-02.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180126-02.html)

★ES、iPS細胞から効率的に骨格筋を分化させる方法を開発

—骨格筋疾患の病態解明、治療薬の開発に期待—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180130-01.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180130-01.html)

★アルツハイマー病と前頭側頭葉変性症の共通病態を発見

—新たなシグナルを標的とする早期治療法の開発にむけて—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180130-02.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180130-02.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)

---

★第4回全国医療機器開発会議 開催のご案内

<https://www.med-device.jp/event/2017/12/20180126-4th-iryokiki-kaigi.html>

★革新的医療技術創出拠点プロジェクト「平成29年度成果報告会」のご案内

[https://www.amed.go.jp/news/event/180305-06\\_rinshokakushin\\_seikaH29.html](https://www.amed.go.jp/news/event/180305-06_rinshokakushin_seikaH29.html)

★「みつける＊なおす＊いきる－最新がん研究から未来を描く－」

JCRP 平成 29 年度市民向け成果発表会 開催のお知らせ

<https://www.amed.go.jp/news/event/jcrp180303.html>

★「第 3 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(再案内)

[https://www.amed.go.jp/news/event/180205\\_RSsympo.html](https://www.amed.go.jp/news/event/180205_RSsympo.html)

★平成 29 年度合同成果報告会「疾患克服への革新と創造」開催のお知らせ

[https://www.amed.go.jp/news/event/shikkan\\_20180209.html](https://www.amed.go.jp/news/event/shikkan_20180209.html)

★バイオバンク連絡会(2018/2/10)のご案内

<http://www.biobank.amed.go.jp/news/2018-01-11-13-58-51.html>

★シンポジウム「第 1 回軟性内視鏡国際手術シンポジウム」(AMED 後援イベント)開催

[https://www.amed.go.jp/news/event/20180126\\_sympo.html](https://www.amed.go.jp/news/event/20180126_sympo.html)

★【medU×製薬協×AMED】『平成 29 年度合同フォーラム』

<https://www.amed.go.jp/news/event/forum20180228.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】

★「物品の購入等」

公告日:平成 30 年 1 月 11 日

件名 :会議室用赤外線ワイヤレスマイクシステム

公告日:平成 30 年 1 月 31 日

件名 :平成 30 年度事務用消耗品の年間契約(単価契約)

公告日:平成 30 年 1 月 31 日

件名 :平成 30 年度コピー用紙の年間契約(単価契約)

★「役務の提供」

公告日:平成 30 年 1 月 11 日

件名 :研究データ質向上の指導者育成プログラム開発事業における支援事務局業務

公告日:平成 30 年 1 月 11 日

件名 :外部コラボレーション環境

公告日:平成 30 年 1 月 12 日

件名 :平成 29 年度研究事業成果集企画制作業務

公告日:平成 30 年 1 月 12 日

件名 :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支援

公告日:平成 30 年 1 月 12 日

件名 :平成 30 年度速記及び出張録音・テープ起こし業務(単価契約)

公告日:平成 30 年 1 月 12 日

件名 :平成 30 年度企業等信用調査(単価契約)

公告日:平成 30 年 1 月 17 日

件名 :ストレスチェック制度導入にかかる支援業務等

公告日:平成 30 年 1 月 22 日

件名 :乗用旅客自動車運行委託業務

公告日:平成 30 年 1 月 23 日

件名 :国立研究開発法人日本医療研究開発機構ホームページの運用保守業務

公告日:平成 30 年 1 月 23 日

件名 :新規 DDS によるワクチン開発技術情報調査

公告日:平成 30 年 1 月 24 日

件名 :薬剤耐性菌に関する動向調査

公告日:平成 30 年 1 月 26 日

件名 :医療研究開発革新基盤創成事業の管理支援

公告日:平成 30 年 1 月 31 日

件名 :平成 30 年度 Web 支払通知書配信サービス

## 【公募公告】

### ★「役務の提供」

公告日:平成 30 年 1 月 22 日

件名 :平成 30 年度タクシー利用契約

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

---

★平成30年度「事務処理説明会」の開催について

[https://www.amed.go.jp/news/program/2018\\_program\\_index.html](https://www.amed.go.jp/news/program/2018_program_index.html)

---

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=3883&t=91cy&v=cb2620bb>

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=3883&t=91cy&v=f6f319c2>

※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。

---

【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】2018年01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/>

---