

---

☆☆☆ AMED 総合メルマガ  
☆☆ 2018年07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「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業  
(2次公募)」に係る公募について  
[https://www.amed.go.jp/koubo/06/01/0601B\\_00041.html](https://www.amed.go.jp/koubo/06/01/0601B_00041.html)

★平成30年度「認知症研究開発事業」に係る公募(二次公募)について  
[https://www.amed.go.jp/koubo/01/04/0104B\\_00011.html](https://www.amed.go.jp/koubo/01/04/0104B_00011.html)

//

---

☆  
AMEDの活動・取組についてのお知らせ

---

★エボラ出血熱に関連する研究成果とデータを広く迅速に共有する声明に  
署名しました  
<https://www.amed.go.jp/news/topics/20180629.html>

★「平成30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フェローシップ募集のご案内【国際事業部 国際連携研究課】  
<https://www.amed.go.jp/news/boshuu/030120180530.html>

★AMED 総合パンフレット別冊「事業および研究分野一覧」  
平成 30 年 4 月版完成のお知らせ

<https://www.amed.go.jp/content/000035340.pdf>

★J-PRIDE(感染症研究革新イニシアティブ)では、  
2018 年 6 月 18 日、19 日、1 泊 2 日の合宿型合同班会議を開催しました

[https://www.amed.go.jp/news/topics/20180618-19\\_gassyuku\\_report.html](https://www.amed.go.jp/news/topics/20180618-19_gassyuku_report.html)

★幹細胞・再生医学イノベーション創出プログラム 平成 30 年度事業内  
交流会を開催しました

[https://www.amed.go.jp/news/topics/180628\\_report.html](https://www.amed.go.jp/news/topics/180628_report.html)

★チオプリン製剤の重篤な副作用のリスクを回避する世界初の事前診断用  
キットを開発、販売を開始しました

<https://www.amed.go.jp/news/topics/20180723.html>

//

☆

---

今月発表したプレスリリース

---

★統合失調症の労働状態の推定法の開発  
—病前からの認知機能低下の推定値による確率モデルの有用性—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180628.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180628.html)

★体の“かたち”づくりに重要なシグナルを発見！

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180629-01.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180629-01.html)

★世界初 自閉スペクトラム症へのオキシトシン経鼻スプレーの  
治療効果を検証しました

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180629-02.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180629-02.html)

★世界初の体外診断用医薬品の開発成功につながるチオプリン製剤の  
重篤な副作用を予測する日本人に最も適切な遺伝的マーカーを同定

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180629-03.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180629-03.html)

★「スマート治療室」のスタンダードモデルが臨床研究開始  
—IoTを活用した手術室内医療機器の接続と手術室外連携を—  
[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180709-01.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180709-01.html)

★乱流が臨床レベルの大量の血小板作製を可能にする  
[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180713.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180713.html)

★治療抵抗性重症急性移植片対宿主病に対する臍帯由来間葉系細胞  
(IMSUT-CORD)輸注療法の医師主導治験を開始  
—日本初の臍帯由来再生医療等製品の実用化に向けて大きく前進—  
[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180717.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180717.html)

★小児の慢性腎疾患発症のリスクに関わる遺伝子—小児ステロイド  
感受性ネフローゼ症候群の疾患感受性遺伝子の HLA ハプロタイプを同定—  
[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180717-02.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180717-02.html)

★悪性脳腫瘍に対する日本発放射性治療薬の製剤化に成功  
—日本で初めて放射性治療薬を第I相臨床試験に製造・供給—  
[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180717-03.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180717-03.html)

★細胞が情報物質を取り込む瞬間の撮影に成功！  
—生きた細胞の表面を「見る」革新的技術—  
[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180718-01.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180718-01.html)

★光ディスク技術とナノビーズ技術を融合した新技術で、エクソソームを指標  
とした疾患診断の実現へ—血清中の乳がん特異的なエクソソーム数の計測に  
成功—  
[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180718-02.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180718-02.html)

★精神疾患治療法開発への応用に期待！—個々の神経細胞の動き方を対象  
とした新しいアプローチ法—  
[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180719.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180719.html)

★うつ病における脳内炎症の役割の一端を解明  
[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180720.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180720.html)

★骨形成に必須の遺伝子の働きを活性化する新しいメカニズムの発見  
—骨形成低下に伴う骨粗鬆症の新たな治療薬開発に道—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180720-02.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180720-02.html)

★生命活動の燃料「ATP」を観察する3色の蛍光センサーの開発に成功  
—がんや肥満の創薬開発への貢献に期待 日本、シンガポール、アメリカの  
国際共同研究—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180724-01.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180724-01.html)

★国内初のジカウイルス RNA 検出試薬 Genelyzer KIT の製造販売  
承認について

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180724-02.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180724-02.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)

---

★「AMED ぷらっと説明会大阪」開催のお知らせ

[https://www.amed.go.jp/news/event/amedplat\\_20180727.html](https://www.amed.go.jp/news/event/amedplat_20180727.html)

★「AMED 感染症研究事業 市民向けシンポジウム

—みるみる興味が湧いてくる！感染症研究の世界—」開催のお知らせ

[https://www.amed.go.jp/news/event/shimin\\_sympto\\_20180823.html](https://www.amed.go.jp/news/event/shimin_sympto_20180823.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】

★「労働者派遣」

公告日：平成30年7月2日

件名：平成30年度労働者派遣(H30S08)(単価契約)

★「役務の提供」

公告日:平成 30 年 7 月 9 日

件名 :平成 30 年度 AMED における情報セキュリティ監査業務

公告日:平成 30 年 7 月 12 日

件名 :Tg ウサギを用いた薬理試験業務

公告日:平成 30 年 7 月 13 日

件名 :「第 4 回 日本医療研究開発機構レギュラトリーサイエンス  
公開シンポジウム」運営支援業務

公告日:平成 30 年 7 月 25 日

件名 :平成 30 年度再生医療の産業化に向けた細胞供給モデル事業に  
かかる調査

公告日:平成 30 年 7 月 26 日

件名 :ゲノム解析研究等における倫理的課題への取組に関する  
国内外の状況調査

公告日:平成 30 年 7 月 27 日

件名 :AMED の研究開発課題への統制語キーワードの付与

#### 【企画競争公告】

#### ★「役務の提供」

公告日:平成 30 年 7 月 24 日

件名 :「BioJapan 2018」への出展に係る会場企画・設計・設営等業務

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=3883&t=94ph&v=ad673241>

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=94ph&v=44c186b4>

※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07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/>

---