

---

☆☆☆ AMED 総合メルマガ  
☆☆ 2018年06月29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「再生医療実現拠点ネットワークプログラム  
(技術開発個別課題)」に係る公募について  
[https://www.amed.go.jp/koubo/01/02/0102B\\_00023.html](https://www.amed.go.jp/koubo/01/02/0102B_00023.html)

★平成30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(2次公募)について  
[https://www.amed.go.jp/koubo/01/05/0105B\\_00001.html](https://www.amed.go.jp/koubo/01/05/0105B_00001.html)

★平成30年度「革新的医療技術創出拠点プロジェクト」関連シーズ  
【「橋渡し研究戦略的推進プログラム(2次公募)」/「革新的医療シーズ  
実用化研究事業(3次公募)」の合同公募】について  
[https://www.amed.go.jp/koubo/05/01/0501B\\_00051.html](https://www.amed.go.jp/koubo/05/01/0501B_00051.html)

★平成30年度「中央治験審査委員会・中央倫理審査委員会基盤整備事業」  
に係る公募について  
[https://www.amed.go.jp/koubo/05/01/0501B\\_00053.html](https://www.amed.go.jp/koubo/05/01/0501B_00053.html)

★平成30年度「臨床研究等ICT基盤構築・人工知能実装研究事業」に係る  
公募(二次公募)について  
[https://www.amed.go.jp/koubo/05/01/0501B\\_00056.html](https://www.amed.go.jp/koubo/05/01/0501B_00056.html)

★平成 30 年度「難治性疾患実用化研究事業」に係る公募(2 次公募)  
について

[https://www.amed.go.jp/koubo/01/05/0105B\\_00005.html](https://www.amed.go.jp/koubo/01/05/0105B_00005.html)

★平成 30 年度「遺伝子・細胞治療研究開発基盤事業」に係る公募について

[https://www.amed.go.jp/koubo/06/01/0601B\\_00038.html](https://www.amed.go.jp/koubo/06/01/0601B_00038.html)

★平成 30 年度「革新的がん医療実用化研究事業」に係る公募(2 次公募)  
について

[https://www.amed.go.jp/koubo/01/03/0103B\\_00004.html](https://www.amed.go.jp/koubo/01/03/0103B_00004.html)

★平成 30 年度「次世代がん医療創生研究事業」に係る公募(2次公募)  
について

[https://www.amed.go.jp/koubo/01/03/0103B\\_00005.html](https://www.amed.go.jp/koubo/01/03/0103B_00005.html)

★平成 30 年度「難治性疾患実用化研究事業」に係る公募(3 次公募)について

[https://www.amed.go.jp/koubo/01/05/0105B\\_00006.html](https://www.amed.go.jp/koubo/01/05/0105B_00006.html)

★平成 30 年度「標準的医療情報収集システム開発・利活用研究事業」に  
係る公募について

[https://www.amed.go.jp/koubo/05/01/0501B\\_00061.html](https://www.amed.go.jp/koubo/05/01/0501B_00061.html)

★平成 30 年度「成育疾患克服等総合研究事業—BIRTHDAY」に係る公募  
(二次公募)について

[https://www.amed.go.jp/koubo/04/02/0402B\\_00011.html](https://www.amed.go.jp/koubo/04/02/0402B_00011.html)

//

☆

---

AMED の活動・取組についてのお知らせ

---

★藤田誠 東京大学教授がウルフ賞を受賞しました

<https://www.amed.go.jp/news/seika/jyusho/20180604.html>

★AMED 研究開発課題データベース(AMEDfind)公開のお知らせ

<https://amedfind.amed.go.jp>

★AMED 総合パンフレットおよび英文パンフレット 2018 年度版が完成しました！

<https://www.amed.go.jp/news/topics/20180612.html>

★再生医療研究事業の進捗管理における留意事項について

(再生医療研究事業のマネジメントに関するチェック項目について)

[https://www.amed.go.jp/koubo/saisei\\_check.html](https://www.amed.go.jp/koubo/saisei_check.html)

★大阪府北部を震源とする地震で被災された研究機関の皆様へ

<https://www.amed.go.jp/news/other/20180620.html>

★AMED 理事長 末松誠がリトアニア共和国勲章を受章

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180614.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180614.html)

★2019 年度 HFSP フェローシップ募集のご案内

<https://www.amed.go.jp/news/boshuu/030120180530.html>

//

☆

---

今月発表したプレスリリース

---

★筋萎縮性側索硬化症の異常凝集体を除去する治療抗体の開発に成功  
—ALS の根治治療への道を開く—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180531.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180531.html)

★ステロイド治療に反応を示す一次性ネフローゼ症候群の病因遺伝子群  
を同定—従来のステロイド治療に代わる新規治療開発に期待—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180601.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180601.html)

★NCNP、『IROOP』の研究から、認知症リスク因子の解明に成功—認知症予防  
の日本初のシステム、健常者対象オンラインレジストリ大規模データから—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180604.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180604.html)

★マルファン症候群の原因遺伝子 FBN1 の変異型が大動脈瘤・解離症の  
進展に及ぼす影響について

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180604-02.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180604-02.html)

★がんの血管構造を三次元で高精細に可視化  
—血管を「見ながら」効果のある治療を選ぶ未来の実現へ—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180606-01.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180606-01.html)

★世界が色褪せて見えるのは脳のせい  
—離人感・現実感消失症の病態解明への第一歩—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180606-02.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180606-02.html)

★細胞質に存在するゲノム DNA の断片が遺伝子発現制御に関わることを発見  
—生命の新しいバイオロジーを報告—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180606-03.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180606-03.html)

★アルツハイマー病における意欲低下の原因を解明  
—脳内タウ病変を標的にした新たな治療戦略の創出に期待—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180608.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180608.html)

★双極性障害におけるミトコンドリアとセロトニンの関係  
—Ant1 変異マウスの解析から新しい治療法の開発への道筋—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180611.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180611.html)

★多人種解析により心房細動の新しい遺伝子マーカーを同定  
—心房細動の詳細な発症メカニズムの解明に貢献—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180612.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180612.html)

★次世代医療の開発を加速！ゲノム医科学用共用スーパーコンピュータ  
AMED/ToMMo のシステムを拡張して全国利用体制を構築へ

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180613.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180613.html)

★B 型肝炎ウイルスによる新規の発がんメカニズムを解明  
—若年肝がんの発症に関連！—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180613-02.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180613-02.html)

★記憶をつくる分子の働きにドレブリンが関与

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180614-02.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180614-02.html)

★B 型肝炎ウイルス複製の鋳型となる DNA の形成に関わる酵素を発見

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180622-01.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180622-01.html)

★尿 1 滴で分かる尿中糖鎖の違いで糖尿病腎症の悪化を予測できる！  
—尿中糖鎖は新たな腎症進展メカニズムを反映—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180622-02.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180622-02.html)

★東北メディカル・メガバンク計画による 3.5 千人分の日本人全ゲノム  
リファレンスパネルに X 染色体とミトコンドリアゲノム情報を追加  
—より広範な疾患に対応、国際比較も容易に—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180625-01.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180625-01.html)

★脳内で減少する miR-132 の補充が「ハンチントン病」に効果があること  
を発見—アルツハイマー病や統合失調症の治療開発にも期待—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180625-02.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180625-02.html)

★インフルエンザウイルスに感染した動物の体内を生きたまま観測  
—ウイルスに対する宿主応答メカニズムの解明に新たな視点—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180626.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180626.html)

★ぜんそくの重症化に有効な治療法の鍵を発見  
—重症アレルギー疾患を引き起こす組織線維化のメカニズムを解明—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180627-01.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180627-01.html)

★ゲノム編集を応用した転写調節技術により、がんの増殖を阻害  
世界初の取り組み  
—がんの増殖に必要な遺伝情報を読みとれなくする革新的技術開発—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20180627-02.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20180627-02.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 クリニカル・イノベーション・ネットワーク推進支援事業  
公開シンポジウム開催」のお知らせ

[https://www.amed.go.jp/news/event/cin\\_sympto\\_20180712.html](https://www.amed.go.jp/news/event/cin_sympto_20180712.html)

★製薬協・AMED 共催セミナー 『花開け！再生医療のシーズ』開催のお知らせ

<https://www.amed.go.jp/news/event/regenerativemedicine-seminar.html>

★「AMED 感染症研究事業 市民向けシンポジウム  
ーみるみる興味が湧いてくる！感染症研究の世界ー」開催のお知らせ  
[https://www.amed.go.jp/news/event/shimin\\_sympo\\_20180823.html](https://www.amed.go.jp/news/event/shimin_sympo_20180823.html)

★「AMED ふらっと説明会大阪」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)

//

☆

---

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:平成 30 年 6 月 5 日

件名 : 医療分野の成果導出に向けた研修セミナーの運営(4 コース)

公告日:平成 30 年 6 月 8 日

件名 : 平成 30 年度 AMED 再生医療研究交流会(仮称)運営支援業務

公告日:平成 30 年 6 月 11 日

件名 : 「事例から学ぶ公正な研究活動ケースブック 考え方例集」の企画編集

公告日:平成 30 年 6 月 15 日

件名 : 研究開発成果報告書のデータ化の整備

公告日:平成 30 年 6 月 25 日

件名 : 国産医療機器創出促進基盤整備等事業における成果とりまとめ業務

公告日:平成 30 年 6 月 28 日

件名 : AMED レビューア候補者提案査読等依頼支援業務

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

---

★間接経費執行実績報告書の提出方法について

[https://www.amed.go.jp/keiri/youshiki\\_itaku.html](https://www.amed.go.jp/keiri/youshiki_itaku.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=9447&v=a790f3db>

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=9447&v=f13c4b85>

※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06月29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/>

---