

---

☆☆☆ AMED 総合メルマガ  
☆☆ 2017年04月28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)

---

★平成29年度「再生医療の産業化に向けた評価基盤技術開発事業  
(再生医療技術を応用した創薬支援基盤技術の開発)」の公募について  
<http://www.amed.go.jp/koubo/010220170403.html>

★平成29年度「感染症研究革新イニシアティブ (J-PRIDE)」に係る公募について  
<http://www.amed.go.jp/koubo/010620170310.html>

★平成29年度「革新的先端研究開発支援事業 (AMED-CREST、PRIME)」に係る  
公募について  
<http://www.amed.go.jp/koubo/010720170310-01.html>

★「老化メカニズムの解明・制御プロジェクト」の公募について  
<http://www.amed.go.jp/koubo/010720170310-02.html>

★平成29年度「産学連携医療イノベーション創出プログラム 基本スキーム  
【ACT-M】/セットアップスキーム 【ACT-MS】」の公募について  
<http://www.amed.go.jp/koubo/020220170224.html>

★「革新的がん医療実用化研究事業(平成29年度二次公募)」の公募のご案内  
<http://www.amed.go.jp/koubo/010320170419.html>

//

☆

---

AMEDの活動・取組についてのお知らせ

---

★ゲノム医療研究支援情報ポータルサイトをオープンしました

<http://www.biobank.amed.go.jp/>

//

☆

---

今月発表したプレスリリース

---

★FGF21が視床下部室傍核Nesfatin-1ニューロンを活性化することで高血糖時に選択的に摂食を抑制することを発見

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170404-01.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170404-01.html)

★ギャンブル依存症の神経メカニズム—前頭葉の一部の活動や結合の低下でリスク

の取り方の柔軟性に障害—

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170404-02.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170404-02.html)

★スペインと協力に関する覚書を締結

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170405.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170405.html)

★「細胞間コミュニケーションを制御する新しい分子メカニズムを解明」

—細胞表面タンパク質の切り出し放出を規定する新たな仕組み—

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170410.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170410.html)

★心房細動に関わる新しい遺伝子マーカーを同定—心房細動の遺伝的人種差と発症メカニズムの解明に貢献—

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170418-01.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170418-01.html)

★難治性血管炎の「免疫チェックポイント分子」を発見—セマフォリン4Dの研究が

病態解明の手掛かりに—

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170418-02.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170418-02.html)

★DNAは細胞のバネとしても働いている「DNAの新たな役割」を提唱

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170421-01.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170421-01.html)

★DNAメチル化の網羅的解析によってエピゲノム多様性を解読—個別化予防・個別化医療に貢献可能—

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170421-02.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170421-02.html)

★中皮腫の的確な診断に有用な新しい中皮腫がんマーカーを同定

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170426.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170426.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)

---

★「研究倫理指針の改正に関する説明会」開催のお知らせ

[http://www.amed.go.jp/news/program/kenkyu\\_shishin1704-05.html](http://www.amed.go.jp/news/program/kenkyu_shishin1704-05.html)

★「AMEDシンポジウム2017」 開催のご案内

<http://www.amed.go.jp/news/event/amedsympo2017.html>

★「AMED臨床フォーラム」（平成29年1月28日）のダイジェストVTRを公開しています

[http://www.amed.go.jp/news/event/170128\\_crforum\\_report.html](http://www.amed.go.jp/news/event/170128_crforum_report.html)

//

☆

---

創薬支援戦略部からのお知らせ

---

★平成29年度創薬総合支援事業（創薬ブースター）の実施要領をHPに掲載しました。

<http://www.amed.go.jp/program/list/06/03/01.html>

★創薬支援ネットワーク支援のテーマのうち、以下の概要を追加しました。  
DNW-14007、DNW-14017、DNW-14023

[http://www.amed.go.jp/program/list/06/theme\\_list.html](http://www.amed.go.jp/program/list/06/theme_list.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)

---

「役務の提供」

★公告日：平成29年3月31日

件名：原薬Aの長期保存安定性試験業務

★公告日：平成29年3月31日

件名：AMED知財リエゾンの管理・運営に関する請負業務

★公告日：平成29年4月7日

件名：平成29年度領域会議、公開シンポジウム等開催支援業務

★公告日：平成29年4月26日

件名：平成29年度「ロボット介護機器開発・導入促進事業(効果測定補助事業)」の支援業務

★公告日：平成29年4月26日

件名：平成29年度 研究開発評価委員会資料の印刷及びファイリング業務(単価契約)

<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

---

★事務処理説明書・様式集(委託研究開発契約)更新のお知らせ

委託事業：

[http://www.amed.go.jp/keiri/youshiki\\_itaku.html](http://www.amed.go.jp/keiri/youshiki_itaku.html)

補助事業：

[http://www.amed.go.jp/keiri/youshiki\\_hojo.html](http://www.amed.go.jp/keiri/youshiki_hojo.html)

---

クリック数調査のため、各リンクは<http://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】2017年04月28日

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

【ホームページ】<http://www.amed.go.jp/>

---