

---

☆☆☆ AMED 総合メルマガ  
☆☆ 2017年05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29年度「AIを活用した保健指導システム研究推進事業」に係る公募  
について

<http://www.amed.go.jp/koubo/050120170414.html>

★「8K 等高精細映像データ利活用研究事業」公募開始のご案内

<http://www.amed.go.jp/koubo/020120170424.html>

//

---

☆  
AMED の活動・取組についてのお知らせ

---

★「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)

★スペイン王国のレティシア王妃陛下が、AMEDの主導するIRUD研究について、  
慶應義塾大学医学部を視察されました

<http://www.amed.go.jp/news/other/20170512.html>

★AMED 英文パンフレットが完成しました

<http://www.amed.go.jp/news/other/20170509.html>

★AMED 総合パンフレット 2017 年度版が完成しました！

<http://www.amed.go.jp/news/other/20170522.html>

★AMED シンポジウム、大盛況のうちに終了しました

★「再生医療分野における知的財産戦略に関する調査」結果を公表します。

<http://www.amed.go.jp/chitekizaisan/kenkyuu.html>

★【イベント開催報告】AMED ロンドン事務所が「ヘルシーエイジングに関するシンポジウム」をロンドンで開催しました

[http://www.amed.go.jp/news/event/170412london\\_sympto\\_report.html](http://www.amed.go.jp/news/event/170412london_sympto_report.html)

//

☆

---

今月発表したプレスリリース

---

★牛難治性疾病の制御に応用できる免疫チェックポイント阻害薬(抗 PD-L1 抗体)の開発にはじめて成功

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170427.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170427.html)

★脂肪酸のバランスの異常が糖尿病を引き起こす

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170502.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170502.html)

★がん細胞の生存・転移に重要なタンパク質を狙い撃ちする化合物を開発  
— 難治性がんに対する新しい治療薬の創出に期待 —

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170503.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170503.html)

★分子標的薬開発のための糖鎖欠損細胞株の確立

—カナダ Applied Biological Materials 社とライセンス契約を締結—

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170508.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170508.html)

★筋萎縮性側索硬化症(ALS)に対する新たな治療概念の実証

— 神経筋接合部の形成増強による ALS モデルマウスの病態改善と延命 —

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170510.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170510.html)

★医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業地球規模課題対応国際科学技術協力(SATREPS)における平成29年度新規採択課題の決定

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170511.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170511.html)

★炎症細胞によるがん転移性ニッチ形成メカニズムを解明

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170516-01.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170516-01.html)

★シンガポール科学技術研究庁(A\*STAR)との合同公募を初めて実施し、3件の研究開発課題を採択

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170516-02.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170516-02.html)

★免疫細胞を若返らせ、強い抗腫瘍効果をもつ細胞の作製に成功  
—がん免疫療法における新たな細胞移入療法の開発—

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170522.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170522.html)

★自分で測り自分で創る健康社会へ —一人ひとりの日常生活のモニタリングと健康データの関連の解明を目指した5,000人規模の共同研究を開始—

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170523-01.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170523-01.html)

★統合失調症におけるグルタミン酸系神経伝達異常の一端を解明

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170523-02.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170523-02.html)

★腸で鉄の吸収を調節するメカニズムの一端を解明  
—貧血時に鉄吸収を促進するフィードバック機構を発見—

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170524.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170524.html)

★患者さん由来iPS細胞を用いた化合物スクリーニングにより、筋萎縮性側索硬化症の治療標的分子経路を同定

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170525.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170525.html)

★南アフリカのマラリア発生率に及ぼす気候変動の影響—エルニーニョ/ラニーニャ現象・インド洋亜熱帯ダイポール現象とマラリア発生率との関係性—

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170530.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170530.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 シンポジウム 2017」開催のご案内

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

//

☆

---

創薬支援戦略部からのお知らせ

---

★「創薬ブースター」の支援中のテーマ一覧を更新しました。

[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)

---

★「労働者派遣」

公告日:平成 29 年 4 月 28 日

件名 :平成 29 年度 労働者派遣(平成 29 年 6 月開始分 H29S02)(単価契約)

★「役務の提供」

公告日:平成 29 年 5 月 1 日

件名 :平成 29 年度 AMED 職員資質向上のための「医療研究開発業務研修」

公告日:平成 29 年 5 月 19 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 29 年 5 月 19 日

件名 :平成 29 年度バイオ医薬品分野における知的財産戦略及び活用の  
最適化に関する調査研究

公告日:平成 29 年 5 月 19 日

件名 :マウスにおける DNW-14017 の薬効薬理試験業務

公告日:平成 29 年 5 月 23 日

件名 :ゲノム医療実用化導出還元モデルに関する調査

公告日:平成 29 年 5 月 25 日

件名 :臨床研究等における患者・市民参画に関する動向調査

公告日:平成 29 年 5 月 25 日

件名 :平成 29 年度「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」における支援

公告日:平成 29 年 5 月 26 日

件名 :薬剤耐性(AMR)シンポジウム～AMED における基礎から創薬までの研究開発最前線～(仮題)運営支援業務

<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・様式集の更新

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)

★間接経費執行実績報告書の提出方法について

[http://www.amed.go.jp/keiri/youshiki\\_itaku.html](http://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=8wtm&v=db59f1cd>

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=8wtm&v=07618e18>

※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 <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05月31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/>

---