

---

☆☆☆ AMED 総合メルマガ  
☆☆ 2017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。  
どうぞよろしく願いいたします。

AMED は、シンガポール、ワシントンに続く三番目の海外事務所として、  
平成 29 年 2 月 1 日にロンドン事務所を開設いたします。  
また、英国医学研究会議 (Medical Research Council) と協力に  
関する覚書を結ぶことで合意し、調印式を平成 29 年 2 月 1 日 (英国現地時間) に  
英国で行います。

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170125.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170125.html)

//

☆

---

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「医療機器開発推進研究事業」公募開始  
【産学連携部 医療機器研究課】

<http://www.amed.go.jp/koubo/020120170106.html>

★平成 29 年度「地球規模保健課題解決推進のための研究事業  
【低・中所得国における公衆衛生危機予防と対応に資する調査研究】  
【アジアの低・中所得国における Healthy and Active Aging  
(健康的で活動的な高齢化) 促進に資する調査研究】」に係る公募について  
【国際事業部 国際連携研究課】

<http://www.amed.go.jp/koubo/030120170117.html>

★「ゲノム創薬基盤推進研究事業」の公募のご案内  
【バイオバンク事業部 基盤研究課】

<http://www.amed.go.jp/koubo/040120170116.html>

★2018 年度(平成 30 年度) HFSP 研究グラントの募集案内  
【国際事業部 国際連携研究課】

<http://www.amed.go.jp/news/program/030120161221.html>

※AMED News Letter でお知らせしました。

//

☆

---

今月発表したプレスリリース

---

★マウス胎盤形成期前後の胚で生じるグルコース代謝経路の再編成の解明

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170105.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170105.html)

★最先端量子ドット技術でマウス生体内の脂肪由来幹細胞イメージングを実現  
—4K ディスプレイ・太陽電池技術を再生医療に応用展開—

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170106.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170106.html)

★アトピー性皮膚炎発症に関わる痒み物質の産生に重要なタンパク質を発見  
—新しい痒み治療薬の開発に期待—

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170109.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170109.html)

★iPS 細胞由来の網膜組織を用いた視機能の回復  
—マウス網膜変性末期モデルへの移植による機能検証—

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170111-01.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170111-01.html)

★iPS 細胞を用いて「内耳変性」という難聴の新たな原因と、その治療薬  
候補物質を発見—さまざまな難聴の原因解明と治療法開発につながる成果—

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170111-02.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170111-02.html)

★細胞に生えている「毛」の先端が干切れる現象を発見

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170113-01.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170113-01.html)

★回顧と自己省察を実現する大脳メカニズムを発見！  
—自身の記憶を内省的に評価する「メタ記憶」の神経基盤の解明—

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170113-02.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170113-02.html)

★遺伝的体質に基づく新しい「脳梗塞発症リスク予測法」を開発  
—脳梗塞の予防に貢献可能—

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170119.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170119.html)

★ヒト iPS 心筋細胞モデルで薬剤誘発性致死的不整脈発生を予測  
—世界初のヒト iPS 心筋大規模検証実験結果—

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170123.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170123.html)

★世界最大規模の全ゲノム解析で双極性障害の新規リスク遺伝子の同定に成功  
—脂質代謝異常症の遺伝子は双極性障害(躁うつ病)と関連—

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170124.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170124.html)

★AMED、英国医学研究会議(MRC)と協力に関する覚書を締結/  
ロンドン事務所を開設

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170125.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170125.html)

★異種キメラ動物体内に作った膵臓で、糖尿病マウスの治療に成功！

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170126.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170126.html)

★ビタミン D が体内の脂質量を抑制 メタボや癌の予防に期待

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170127.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170127.html)

//

☆

---

AMED 関連の活動のご紹介

---

★山田泰広 京都大学教授が第 13 回日本学士院学術奨励賞を受賞

<http://www.amed.go.jp/news/other/20170117.html>

//

☆

---

AMED が主催する近日開催イベント一覧

※お申し込みが終了したのものも含まれています

---

★平成 29 年 2 月 2 日開催

平成 28 年度 AMED 再生医療公開シンポジウム

<http://www.amed.go.jp/news/event/RMsympo2016.html>

※定員に達しましたので、お申し込みを終了いたしました。

★平成 29 年 2 月 3 日開催

第 2 回レギュラトリーサイエンス公開シンポジウム

[http://www.amed.go.jp/news/event/170203\\_RSsympo.html](http://www.amed.go.jp/news/event/170203_RSsympo.html)

★平成 29 年 2 月 10 日開催

難治性疾患実用化研究事業、免疫アレルギー疾患等実用化研究事業  
(免疫アレルギー疾患実用化研究分野)2016 年度合同成果報告会  
「革新への挑戦—疾患克服を目指して—」

<http://www.amed.go.jp/news/event/amed170210.html>

★平成 29 年 2 月 21 日開催

平成 28 年度 medU-net × 日本製薬工業協会 × AMED 合同フォーラム  
—新しい創薬に向けた産学パートナーシップ—

<http://www.amed.go.jp/news/event/forum20170221.html>

★平成 29 年 2 月 23 日開催

平成 28 年度『再生医療の産業化に向けた評価基盤技術開発事業  
(再生医療等の産業化に向けた評価手法等の開発)』成果報告会

<http://www.amed.go.jp/news/event/saisei28seika.html>

★平成 29 年 2 月 24 日開催

2016 年度 AMED4 事業合同成果報告会「疾患克服への挑戦 生活習慣病  
などを抱える人々に届ける新たな研究成果」

<http://www.amed.go.jp/news/event/jiji2016.html>

★平成 29 年 3 月 2 日～3 月 3 日開催

革新的医療技術創出拠点プロジェクト 平成 28 年度成果報告会

[http://www.amed.go.jp/news/event/170302-03\\_rinshokakushin\\_seikaH28.html](http://www.amed.go.jp/news/event/170302-03_rinshokakushin_seikaH28.html)

★平成 29 年 3 月 4 日開催

平成 28 年度市民向け成果発表会「目指すはひとつ 命のために  
—最新がん研究から未来を描く—」

[http://www.amed.go.jp/news/event/cancer\\_amed170304.html](http://www.amed.go.jp/news/event/cancer_amed170304.html)

★平成 29 年 3 月 11 日開催

脳とこころの研究 第二回公開シンポジウム「脳を考える」

<http://www.amed.go.jp/news/event/0104201222.html>

★平成 29 年 3 月 11 日開催

平成 28 年度肝炎等克服実用化研究事業公開報告会「—肝炎研究 今、未来—」

<http://www.amed.go.jp/news/event/kanen170311.html>

//

☆

---

その他イベントのお知らせ

---

★「医療分野の成果導出に向けた研修セミナー」を開催します！！

【知的財産部】

<http://www.amedip.com/>

//

☆

---

創薬支援戦略部からのお知らせ

---

新しいお知らせはございません。

//

☆

---

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)

---

「物品の購入等」

★公告日:平成 29 年 1 月 5 日

件名 :事務用什器

★公告日:平成 29 年 1 月 5 日

件名 :21 階新規執務室 関連備品

★公告日:平成 29 年 1 月 12 日

件名 :液晶ディスプレイ(追加分)の調達

「役務の提供」

★公告日:平成 29 年 1 月 5 日

件名 :平成 29 年度「医療機器開発支援ネットワーク」事業(事務局サポート機関)

★公告日:平成 29 年 1 月 5 日

件名 :平成 29 年度「医工連携事業化推進事業」の実証事業管理支援

★公告日:平成 29 年 1 月 6 日

件名 :国内外出張パック商品等手配業務

★公告日:平成 29 年 1 月 12 日

件名 :カルパイン阻害ペプチドの安定性試験業務

★公告日:平成 29 年 1 月 12 日

件名 :天然物由来単離化合物及び中分子ライブラリーの提供業務

★公告日:平成 29 年 1 月 12 日

件名 :研究データのモニタリング(QC)及び生データの保管に関する調査

★公告日:平成 29 年 1 月 18 日

件名 :平成 29 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 29 年 1 月 18 日

件名 :平成 29 年度企業等信用調査(単価契約)

★公告日:平成 29 年 1 月 24 日

件名 :平成29年度プリンタ消耗品(単価契約)

★公告日:平成 29 年 1 月 27 日

件名 :平成29年度 乗用旅客自動車運行委託業務

★公告日:平成 29 年 1 月 27 日

件名 :USAG-1 蛋白質精製業務

★公告日:平成 29 年 1 月 27 日

件名 :平成29年度知財コンサルテーション用資料作成(先行文献調査・FTO 調査(特殊分野))

★公告日:平成 29 年 1 月 27 日

件名 :平成29年度知財コンサルテーション用資料作成(先行文献調査・FTO 調査(特殊分野)以外)

★公告日:平成 29 年 1 月 27 日

件名 :経理補助業務請負

★公告日:平成 29 年 1 月 27 日  
件名 :平成 29 年度タクシー利用契約

「労働者派遣」

★公告日:平成 29 年 1 月 5 日  
件名 :平成 28 年度労働者派遣(平成 29 年 2 月開始分)(単価契約)

★公告日:平成 29 年 1 月 10 日  
件名 :平成 28 年度労働者派遣(平成 29 年 3 月開始分)(単価契約)

★公告日:平成 29 年 1 月 30 日  
件名 :平成 28 年度労働者派遣(平成 29 年 2 月開始分 2)(単価契約)

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

---

★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

【様式更新】委託研究開発契約事務処理説明書

【様式更新】委託研究開発契約事務処理説明書・新旧対照表

【様式更新】【知財様式3 別紙1】発明等届出

【様式更新】【知財様式4 別紙1】知的財産権出願通知書

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

★補助事業事務処理説明書更新のお知らせ

【様式更新】補助事業事務処理説明書

【様式更新】補助事業事務処理説明書・新旧対照表

★事務処理説明書・様式集(補助事業)更新のお知らせ

【様式更新】補助金取扱要領

【様式更新】補助金取扱要領・新旧対照表

補助事業：[http://www.amed.go.jp/keiri/youshiki\\_hojo.html](http://www.amed.go.jp/keiri/youshiki_hojo.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】<http://www.amed.go.jp/>

---