
☆☆☆ AMED 総合メルマガ
☆☆ 2017年02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「創薬支援推進事業—希少疾病用医薬品指定前実用化支援事業—」
に係る公募について

<http://www.amed.go.jp/koubo/060020170112.html>

★平成29年度「医工連携事業化推進事業(開発・事業化事業)」に係る公募について

<http://www.amed.go.jp/koubo/020120170116.html>

★平成29年度「医療分野研究成果展開事業(先端計測分析技術・機器開発プログラム)」に係る公募について

<http://www.amed.go.jp/koubo/020120170123.html>

★「平成29年度 難治性疾患実用化研究事業 2次公募」公募開始のご案内

<http://www.amed.go.jp/koubo/010520170217.html>

★平成29年度「再生医療実現拠点ネットワークプログラム(疾患特異的iPS細胞の
利活用促進・難病研究加速プログラム)」に係る公募について

<http://www.amed.go.jp/koubo/010220170207.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』

「Global Alliance for Chronic Diseases (GACD) collaborative
call: Prevention and Management of Mental Disorders」

公募開始と公募説明会開催のご案内

<http://www.amed.go.jp/koubo/030120170207.html>

★「平成 29 年度医薬品等規制調和・評価研究事業 2 次公募」公募開始のご案内
<http://www.amed.go.jp/koubo/050220170201.html>

★平成 29 年度「再生医療実用化研究事業」に係る公募について
<http://www.amed.go.jp/koubo/010220170222.html>

//

☆

今月発表したプレスリリース

★震災被災地の健康状態—地域住民コホート調査より—
http://www.amed.go.jp/news/release_20170201-02.html

★腫瘍細胞遺残の有無を判断できる術前画像診断の開発を目指す
—日本(JCOG)と欧州(EORTC)の国際共同臨床研究 DREAM study 開始、
低侵襲の治療開発および国際共同臨床研究を強力に推進—
http://www.amed.go.jp/news/release_20170201-01.html

★世界初！脳の領域間を伝える信号を一挙に観測できる新手法の開発に成功！
脳の通信プロトコルの解読に一步近づく
http://www.amed.go.jp/news/release_20170202.html

★センダイウイルスベクターを用いて ES 細胞/iPS 細胞から脊髄運動
ニューロンを簡便に作製する技術開発
http://www.amed.go.jp/news/release_20170202-02.html

★C 型肝炎ウイルス排除後の肝発癌に関わる遺伝要因(体質)を発見
http://www.amed.go.jp/news/release_20170206.html

★理想的な C 型肝炎治療を目指して—数学と実験の融合研究で C 型肝炎治療を加速—
http://www.amed.go.jp/news/release_20170207.html

★ゲノム医療研究プロジェクト始動
http://www.amed.go.jp/news/release_20170209.html

★患者さん由来 iPS 細胞を用いて、筋強直性ジストロフィーの病因である
遺伝子変化を詳細に解析
http://www.amed.go.jp/news/release_20170213.html

★ヒト ES、iPS 細胞から 1 週間で効率良く神経細胞を分化させる方法を開発
—創薬スクリーニング、再生医療への活用に期待—

http://www.amed.go.jp/news/release_20170214.html

★患者さん由来 iPS 細胞とゲノム編集技術を用いて日本で見出された遺伝性
ニューロパチーのメカニズムの一端を解明

http://www.amed.go.jp/news/release_20170215.html

★東北メディカル・メガバンク機構「脳と心の健康調査」への参加者が
4,000 人に到達—進捗報告と今後の展望の紹介—

http://www.amed.go.jp/news/release_20170216.html

★AMED は、米国 NIAID/NIH との初の共同公募を実施し、
13 件の研究開発課題を採択しました

http://www.amed.go.jp/news/release_20170221-01.html

★1 万人分の SNP アレイ情報の分譲を開始
—生体試料および健康調査情報等が分譲へ—

http://www.amed.go.jp/news/release_20170221-02.html

★酸化ストレスが糖尿病を引き起こすメカニズムを解明
—酸化ストレス防御機構による肥満および糖尿病の改善作用—

http://www.amed.go.jp/news/release_20170222.html

★がんの原因となる遺伝子変異が発症を引き起こす動的分子メカニズムを解明

http://www.amed.go.jp/news/release_20170222-02.html

★iPS 細胞から血液脳関門モデルの作製に成功

http://www.amed.go.jp/news/release_20170224-01.html

★腎性尿崩症の新たな発症メカニズムを発見—胎児・乳児期の環境ストレスは
腎性尿崩症を引き起こす—

http://www.amed.go.jp/news/release_20170224-02.html

★「肝がん変異遺伝子 ARID2 による発がんメカニズムを解明」

—肝がんのプレシジョン・メディシンへ応用が期待—

http://www.amed.go.jp/news/release_20170227-01.html

★統合失調症の新たな遺伝的メカニズムを解明

—遺伝子産物の「切り出し」に影響する DNA 多型のビッグデータ解析から—

http://www.amed.go.jp/news/release_20170227-02.html

★新たな治療標的かつバイオマーカーとなりうるエクソソームを同定
—卵巣がんの治療を困難にする腹膜播種性転移のメカニズムを世界に
先駆け解明—

http://www.amed.go.jp/news/release_20170228.html

//

☆

AMED 関連の活動のご紹介

★坂口志文 大阪大学特任教授がクラフォード賞を受賞

<http://www.amed.go.jp/news/other/20170131.html>

//

☆

イベントのお知らせ

★AMED 公開シンポジウム「リハビリ技術と神経科学研究との融合：
ニューロリハビリテーション新時代の到来」を開催します！

【産学連携部 医療機器研究課】

<http://www.amed.go.jp/news/event/amedneuro170325.html>

★平成 28 年度肝炎等克服実用化研究事業 公開報告会「一肝炎研究 今、未来—」
開催のお知らせ【戦略推進部 感染症研究課】

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

★「研究指針の改正に関する説明会」開催のお知らせ【研究公正・法務部】

http://www.amed.go.jp/news/program/kenkyu_shishin1703.html

★「AMED シンポジウム 2017」開催のご案内

★AMED・HFSP シンポジウム～国際グラント・フェローシップへの招待～を開催
します。【国際事業部 国際連携研究課】

<http://www.csj.jp/nenkai/97haru/5-1.html#collabo2>

//

☆

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含まれています

★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

★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

★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>

★平成 29 年 3 月 17 日開催

AMED・HFSP シンポジウム—国際グラント・フェローシップへの招待—

<http://www.csj.jp/nenkai/97haru/5-1.html#collabo2>

//

☆

創薬支援戦略部からのお知らせ

★支援中のテーマ 3 件の概要を更新・追加しました。

DNW-15002、DNW-15006、DNW-15010

★支援中のテーマ一覧を更新しました。(平成 28 年 12 月末現在)

★支援中のテーマのうち、以下2件の概要を追加しました。

DNW-14026、DNW-14030

詳細はこちらからご覧下さい。

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 2 月 1 日

件名 :平成 29 年度マイナンバー収集業務

★公告日:平成 29 年 2 月 1 日

件名 :平成29年度ストレスチェック制度導入にかかる支援業務及びメンタルヘルスケア業務

★公告日:平成 29 年 2 月 1 日

件名 :平成29年度新聞・雑誌掲載記事のクリッピング業務

★公告日:平成 29 年 2 月 3 日

件名 :カラー複合機の賃貸借及び保守一式

★公告日:平成 29 年 2 月 7 日

件名 :研究倫理に関する外部 WEB サイトの構築及び運用・保守業務

★公告日:平成 29 年 2 月 10 日

件名 :平成 29 年度ゲノム医療研究支援機能の情報ポータルサイト運用支援・保守及び新規開発

★公告日:平成 29 年 2 月 10 日

件名 :研究評価支援システムサービス及びデータ登録支援

★公告日:平成 29 年 2 月 13 日

件名 :基盤情報システム運用支援等業務

★公告日:平成 29 年 2 月 14 日

件名 :データベース(ファーマビジネス)の利用

★公告日:平成 29 年 2 月 14 日

件名 :データベース(Jdream3)の利用

★公告日:平成 29 年 2 月 15 日

件名 :電子ドキュメントデリバリーサービスの導入

★公告日:平成 29 年 2 月 15 日

件名 :電子ジャーナル(Nature)の購読

★公告日:平成 29 年 2 月 15 日

件名 :データベース(WoS 及び InCites)の利用

★公告日:平成 29 年 2 月 16 日

件名 :Tg ウサギを用いた薬剤の治療効果の検証業務

★公告日:平成 29 年 2 月 21 日

件名 :海外出張等の海外旅行保険

★公告日:平成 29 年 2 月 27 日

件名 :次世代創薬シーズライブラリーの維持管理業務

★公告日:平成 29 年 2 月 27 日

件名 :(修正)研究評価支援システムサービス及びデータ登録支援

「物品の購入等」

★公告日:平成 29 年 2 月 3 日

件名 :平成 29 年度 事務用消耗品の年間契約(単価契約)

★公告日:平成 29 年 2 月 3 日

件名 :平成 29 年度 コピー用紙の年間契約(単価契約)

「労働者派遣」

★公告日:平成 29 年 2 月 9 日

件名 :平成 29 年度労働者派遣(平成 29 年 4 月開始分 S17)(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

★「平成 29 年度 AMED 事務処理説明会」の開催について

<http://www.amed.go.jp/news/program/jimu170306.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 02 月 28 日

【お問い合わせ】mailmagazine@amed.go.jp

【ホームページ】<http://www.amed.go.jp/>
