
☆☆☆ AMED 総合メルマガ
☆☆ 2016年07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。

どうぞよろしく願いいたします。

(ご登録情報のご希望は、このメールの下のほうにありますリンクからご変更
いただけます)

//

☆
今月お知らせした公募・採択情報

★「臨床ゲノム情報統合データベース整備事業」に係る公募(2次公募)

<http://www.amed.go.jp/koubo/040120160701.html>

★「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—」

<http://www.amed.go.jp/koubo/060020160629.html>

★「平成28年度上級者臨床研究コーディネーター養成研修」受講生募集

<http://www.amed.go.jp/program/list/05/02/054.html>

★「8K内視鏡システムの医療上の有用性の検証及び高精細映像データの利活用
による医療の質の向上等に関する研究」

<http://www.amed.go.jp/koubo/020120160707.html>

★「国際共同臨床研究実施推進事業」

<http://www.amed.go.jp/koubo/050120160712.html>

★「研究開発支援型創薬ベンチャー支援プロジェクト」

<http://www.amed.go.jp/koubo/010120160714.html>

★「認知症研究のための国際連携体制の整備に関する調査研究事業」

<http://www.amed.go.jp/koubo/030120160715.html>

★「脳科学研究戦略推進プログラム」

<http://www.amed.go.jp/koubo/010420160715.html>

★「女性の健康の包括的支援実用化研究事業-Wise」

<http://www.amed.go.jp/koubo/010720160712.html>

★「生物統計家育成支援事業」

<http://www.amed.go.jp/koubo/050120160727.html>

★「地球規模保健課題解決促進のための研究事業(日米医学協力計画)」

の若手・女性育成のための公募

<http://www.amed.go.jp/koubo/030120160728.html>

//

☆

最近の AMED の活動、取り組み等について

★AMED 初の海外事務所を、シンガポールに開設しました！

<http://www.amed.go.jp/news/other/20160706.html>

★AMED フォーラムの動画を Ustream の AMED チャンネルでご覧いただけます！

http://www.amed.go.jp/news/event/amedforum20160319_report.html

★国立精神・神経医療研究センター 木村英雄博士がトムソン・ロイター第4回
リサーチフロントアワードを受賞

<http://www.amed.go.jp/news/other/20160725.html>

//

☆

発表したプレスリリース

★「スマート治療室」のプロトタイプモデルの完成—IoT を活用した各種医療機器の
連携・接続の実証開発の加速化と、治療システムの臨床への適用検討を開始—

http://www.amed.go.jp/news/release_20160616.html

★グリア細胞をターゲットにした疼痛(神経障害性疼痛)治療薬 P2X4 受容体
アンタゴニスト(NC-2600)の国内第1相臨床試験開始について

http://www.amed.go.jp/news/release_20160617.html

★敗血症の治療法開発へ新たな道筋—血漿タンパク質 HRG がカギ—

http://www.amed.go.jp/news/release_20160617-02.html

★国立精神・神経医療研究センターが認知症予防のための日本で初めての健常者対象の新オレンジプラン統合レジストリ;『IROOP(TM)』の運用を開始

http://www.amed.go.jp/news/release_20160622.html

★ゲノム編集技術により免疫不全霊長類の作出に成功(霊長類を用いた自閉症、統合失調症などの精神神経疾患研究も可能に)

http://www.amed.go.jp/news/release_20160701.html

★東北メディカル・メガバンク計画の研究デザインとその目的に関する論文を発表

http://www.amed.go.jp/news/release_20160705.html

★侵害受容と鎮痛制御においてオレキシン神経の活動が果たす役割

—覚醒度によって痛みの感じ方が変化する仕組み—

http://www.amed.go.jp/news/release_20160707.html

★未来の治療につながる「医療機器の技術シーズ発掘」を強化—

平成 28 年度「先端計測分析技術・機器開発プログラム」新規採択課題決定—

http://www.amed.go.jp/news/release_20160711.html

★国際幹細胞データガイドライン「MIACARM」の開発

http://www.amed.go.jp/news/release_20160713.html

★原発性免疫不全症の新しい原因遺伝子を同定

—PTEN 遺伝子変異による免疫不全症の発見—

http://www.amed.go.jp/news/release_20160714.html

★小児ミトコンドリア病の新規病因遺伝子の発見について

—黒毛和種牛における虚弱子牛症候群との関連—

http://www.amed.go.jp/news/release_20160715-01.html

★患者さん iPS 細胞由来のアストロサイトを用いて脳病理を初めて再現

—アレキサンダー病の病態解明と創薬への道—

http://www.amed.go.jp/news/release_20160715-02.html

★世界初！IoT が治療を変える

—広島大学のスマート治療室を公開—

http://www.amed.go.jp/news/release_20160718.html

★脳内マリファナがてんかんを抑えるしくみを解明

http://www.amed.go.jp/news/release_20160722.html

★ヒト iPS 細胞のエピジェネティクス状態が血液細胞への分化能の指標となる

http://www.amed.go.jp/news/release_20160729.html

//

☆

イベントのお知らせ

★イベント開催報告

ジカウイルス感染症対策研究に関するワークショップ」が開催されました

http://www.amed.go.jp/news/event/201607zikaws_report.html

//

☆

今月お知らせした調達情報

公告日:平成 28 年 6 月 30 日

件名:平成 28 年度ゲノム医療研究の推進支援業務

公告日:平成 28 年 7 月 5 日

件名:平成 28 年度 AMED 職員資質向上のための基礎研修

公告日:平成 28 年 7 月 7 日

件名:平成 28 年度職員定期健康診断

公告日:平成 28 年 7 月 13 日

件名:平成 28 年度 創薬等支援技術基盤プラットフォーム公開シンポジウム
運営支援業務 一式

公告日:平成 28 年 7 月 15 日

件名:マイナンバー収集業務 一式

公告日:平成 28 年 7 月 20 日

件名:平成 28 年度 臨床研究フォーラム 企画立案・運営支援業務 一式

公告日:平成 28 年 7 月 27 日

件名:平成 28 年度 再生医療分野における知的財産戦略に関する調査 一式

公告日:平成 28 年 7 月 27 日

件名:「BioJapan 2016」への出展に係る会場企画・設計・設営等業務

★入札公告等の公示サーバ移転のお知らせ

【移転先 URL】

<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

【様式更新】委託研究開発契約及び補助事業における請求書について

委託事業:

http://www.amed.go.jp/keiri/youshiki_itaku.html

補助事業:

http://www.amed.go.jp/keiri/youshiki_hojo.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=387&t=8sbj&v=8853528e>

【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】2016年07月29日

【お問い合わせ】mailmagazine@amed.go.jp

【ホームページ】<http://www.amed.go.jp/>
