

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 年ナショナルバイオリソースプロジェクト公募開始！
【バイオバンク事業部 基盤研究課】
平成 29 年度「ナショナルバイオリソースプロジェクト」に係る公募について
<http://www.amed.go.jp/koubo/040120161115.html>

★「医療機器開発推進研究事業」三次公募開始
【産学連携部 医療機器研究課】
<http://www.amed.go.jp/koubo/020120161206.html>

★『「統合医療」に係る医療の質向上・科学的根拠収集研究事業』
に関する公募を開始しました
【臨床研究・治験基盤事業部 臨床研究課】
<http://www.amed.go.jp/koubo/050120161202-02.html>

★医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業 (e-ASIA 共同研究プログラム)
平成 28 年度公募のご案内
【国際事業部 国際連携研究課】
<http://www.amed.go.jp/koubo/030120161223.html>

★革新的技術による脳機能ネットワークの全容解明プロジェクト
平成 29 年度公募について
【戦略推進部 脳と心の研究課】
<http://www.amed.go.jp/koubo/010420161219.html>

★平成 29 年度「臨床研究・治験推進研究事業」に係る公募について
【臨床研究・治験基盤事業部 臨床研究課】
<http://www.amed.go.jp/koubo/050120161202-01.html>

★平成 29 年度「橋渡し研究戦略的推進プログラム」に係る公募 (1 次公募)
について【臨床研究・治験基盤事業部 臨床研究課】
<http://www.amed.go.jp/koubo/050120161212.html>

★平成 29 年度「創薬等ライフサイエンス研究支援基盤事業」に係る公募
について【戦略推進部 医薬品研究課】
<http://www.amed.go.jp/koubo/010120161219.html>

★平成 29 年度「創薬基盤推進研究事業」に係る公募 (1 次公募) について
【戦略推進部 医薬品研究課】
<http://www.amed.go.jp/koubo/010120161221.html>

★「平成 28 年度 臨床研究・治験従事者研修」受講生募集開始のお知らせ
【規制科学・臨床研究支援室】
<http://www.amed.go.jp/news/program/050220160902.html>
※AMED News Letter でお知らせしました。

//

☆

AMED 関連の活動のご紹介

★鈴木和男博士、河内正治博士、中島典子博士が
ベトナムの Medal For People's Health を受賞しました
<http://www.amed.go.jp/news/other/2016MPH.html>

★天皇・皇后両陛下が京都府立医科大学を訪問、AMED が支援する世界最先端の
再生医療研究を視察されました
<http://www.amed.go.jp/news/other/20161219.html>

//

☆

今月発表したプレスリリース

★培養細胞で高い増殖能を持つ B 型インフルエンザウイルスの作出に成功
—より迅速に、効率よく季節性ワクチンを製造することが可能—
http://www.amed.go.jp/news/release_20161206-01.html

★“長鎖非翻訳 RNA”をターゲットとした悪性脳腫瘍に対する新たな治療法に
関する研究発表について
http://www.amed.go.jp/news/release_20161206-02.html

★脳内に「やる気」のスイッチ、目で見て操作
—霊長類の生体脳で人工受容体を画像化する技術を確認、高次脳機能研究の
飛躍的な進展に期待—
http://www.amed.go.jp/news/release_20161206-03.html

★「エクソソーム中のマイクロ RNA を介したがん転移機序の解明」
—エクソソームを標的としたがん転移阻害への期待—
http://www.amed.go.jp/news/release_20161208.html

★自己意識を本人が無自覚のうちに変容できるニューロフィードバック技術の開発
http://www.amed.go.jp/news/release_20161215.html

★神経ストレスが胃がんの進行を加速させるメカニズムを解明、新たな治療標的に
http://www.amed.go.jp/news/release_20161216.html

★うつ病の重症度、および「死にたい気持ち（自殺念慮）」に関連する血中代謝物を
同定—うつ病の客観的診断法開発への応用に期待—
http://www.amed.go.jp/news/release_20161217.html

★骨髄異形成症候群におけるクローン進化の解明
—急性白血病を起こす 2 ステップの遺伝子異常のパターンを発見—
http://www.amed.go.jp/news/release_20161220-01.html

★STAT1 遺伝子変異の病的意義を高精度に予測するツールとして、
網羅的アラニンスキャンニングを用いた参照データベースを確立
http://www.amed.go.jp/news/release_20161220-02.html

★制御性 T 細胞発生に関わる重要なタンパク質を同定
—自己免疫疾患やアレルギーの治療に光—
http://www.amed.go.jp/news/release_20161220-03.html

★遠隔セキュリティルーム運用開始

—外部研究機関からもスーパーコンピュータが利用可能に—

http://www.amed.go.jp/news/release_20161221-01.html

★内視鏡治療後の再度の胃がん発生リスク診断法を開発

—ピロリ菌除菌後の健康人で実用化、早期発見・早期治療を目指す—

http://www.amed.go.jp/news/release_20161221-02.html

★体の一日を刻むタイマー機構を発見

—遺伝子導入マウス個体高速作成法を用いた概日時計周期長制御の解明—

http://www.amed.go.jp/news/release_20161223-01.html

★筋肉の障害や筋力低下をきたす難病『先天性ミオパチー』の
新たな原因遺伝子を発見

http://www.amed.go.jp/news/release_20161223-02.html

//

☆

AMED が主催する近日開催イベント一覧

★平成 29 年 1 月 20 日開催

AMED-CREST 「脳神経回路研究の最前線 2017 『脳神経回路の形成・動作原理の
解明と制御技術の創出』 研究領域最終公開シンポジウム」

http://www.amed.go.jp/news/event/170120_crestsympo.html

★平成 29 年 1 月 28 日開催

臨床研究フォーラム

http://www.amed.go.jp/news/event/170128_crforum.html

★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、お申し込み受け付け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

★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

★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

★脳とこころの研究 第二回公開シンポジウム 「脳を考える」開催のお知らせ

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

★【開催報告】BIO-EUROPEに参加しました

http://www.amed.go.jp/news/event/bioeurope2016_report.html

★【開催報告】世界最大の医療機器展「MEDICA 展 2016」に出展しました

http://www.amed.go.jp/news/event/161114-17_medica2016_report.html

★【開催報告】GloPID-R ジカウイルス研究ワークショップ」がブラジルで開催され、
日本から研究者が参加しました

http://www.amed.go.jp/news/event/2016glopidr_report.html

//

☆
創薬支援戦略部からのお知らせ

★支援中のテーマ9件の概要を更新・追加しました。

http://www.amed.go.jp/program/list/06/theme_list.html

★支援中のテーマ一覧を更新しました。(平成 28 年 11 月末現在)

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) に掲載しておりません)

「役務の提供」の更新

★公告日：平成 28 年 12 月 1 日

件名：海外研究費配分機関の公募・選考方法等調査

★公告日：平成 28 年 12 月 9 日

件名：平成 28 年度労働者派遣(平成 29 年 1 月開始分) (単価契約)

★公告日：平成 28 年 12 月 9 日

件名：化合物 C の溶液安定性試験及び in vivo PK 試験業務

★公告日：平成 28 年 12 月 9 日

件名：化合物 A 及び B のスクリーニング毒性試験ならびに血中濃度測定試験業務

★公告日：平成 28 年 12 月 9 日

件名：化合物 X の疾患モデルラットに対する影響試験業務

★公告日：平成 28 年 12 月 12 日

件名：アンメットメディカルニースに対する施策及び調査研究に関する実態調査

★公告日：平成 28 年 12 月 12 日

件名：創薬に近接する基礎科学の研究領域において成果に上げている研究者のデータベース化に関わる調査

★公告日：平成 28 年 12 月 13 日

件名：日本医療研究開発機構 記事風広告インタビュー小冊子企画制作・掲載
及び印刷業務

★公告日：平成 28 年 12 月 14 日
件名：化合物Dの初期ADME試験業務

★公告日：平成 28 年 12 月 19 日
件名：AMED 成果紹介小冊子企画制作業務

★公告日：平成 28 年 12 月 20 日
件名：国立研究開発法人日本医療研究開発機構ホームページの
リニューアル及び運用保守業務

★公告日：平成 28 年 12 月 21 日
件名：CDISC 公開シンポジウム運営支援業務

★公告日：平成 28 年 12 月 22 日
件名：H27 年度研究開発成果報告書のデータ整備

★公告日：平成 28 年 12 月 28 日
件名：医療分野の研究開発におけるシーズ・ニーズのマッチングスキームに関する調査

★公告日：平成 28 年 12 月 28 日
件名：退職給付債務等に係る数値計算業務

★公告日：平成 28 年 12 月 28 日
件名：ウサギへのカルpain阻害ペプチド送達検証試験業務

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
(既に終了した情報も掲載しています)

★「研究費の機能的運用のアンケート調査」の実施について
<https://krs.bz/amed/m/kinoutekiunyou>

★有形・無形資産取得報告書提出のお願い
http://www.amed.go.jp/keiri/youshiki_itaku.html

【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12月28日

【お問い合わせ】mailmagazine@amed.go.jp

【ホームページ】<http://www.amed.go.jp/>
