
☆☆☆ AMED 総合メルマガ
☆☆ 2018年12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31年度「『統合医療』に係る医療の質向上・科学的根拠収集研究事業」
に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/05/01/0501B_00083.html

★平成31年度「創薬基盤推進研究事業」に係る産学官共同創薬技術活用
プロジェクト(GAPFREE)の公募(1次公募)について

https://www.amed.go.jp/koubo/06/01/0601B_00057.html

★2019年度 革新的先端研究開発支援事業インキュベートタイプ(LEAP)
候補課題の事前登録のご案内

https://www.amed.go.jp/news/program/20181211_leap-jizentouroku.html

★平成31年度「産学連携医療イノベーション創出プログラム」(ACT-M)
に係る一次公募と二次公募の一本化について

https://www.amed.go.jp/koubo/02/02/0202A_00011.html

★「平成31年度 研究公正高度化モデル開発支援事業」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/10/01/1001B_00006.html

★平成31年度「ナショナルバイオリソースプロジェクト(ゲノム情報等整備
プログラム・基盤技術整備プログラム)」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/04/01/0401B_00012.html

★平成 31 年度「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」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/01/04/0104B_00016.html

★平成 31 年度「臨床研究等 ICT 基盤構築・人工知能実装研究事業」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/05/01/0501B_00087.html

//

☆

AMED の活動・取組についてのお知らせ

★「平成 30 年度臨床研究・治験従事者等に対する研修」開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/program/list/05/01/001_kenshu.html

★認知症の検査／評価尺度・対応方法・フィールドに関する情報登録のご案内

<https://www.amed.go.jp/news/program/dementia-match.html>

//

☆

発表したプレスリリース

★遺伝性筋疾患の一種「ネマリンミオパチー」の原因となる日本人に頻度の高い変異を発見—「Genetics in Medicine」に掲載—

https://www.amed.go.jp/news/release_20181129.html

★治療が困難とされてきた慢性期脊髄損傷治療に新たな光—細胞移植単独治療で運動機能回復—

https://www.amed.go.jp/news/release_20181130-01.html

★ケタ違いに低い X 線露光で生体 1 分子運動計測に成功！—超高精度装置開発が加速し利用拡大へ—

https://www.amed.go.jp/news/release_20181130-02.html

★筋萎縮性側索硬化症(ALS)に対する iPS 細胞創薬に基づいた
医師主導治験を開始

https://www.amed.go.jp/news/release_20181203.html

★プロスタグランジン受容体の立体構造を世界初解明—アスピリンより
有効で、副作用の少ない「スーパー・アスピリン」開発に道—

https://www.amed.go.jp/news/release_20181204-01.html

★生殖細胞形成の初期段階で働く遺伝子制御機構
—SETDB1 タンパク質による生殖細胞形成の制御—

https://www.amed.go.jp/news/release_20181204-02.html

★詳細調査で明らかになる震災被害の長期的な影響—家屋被害の
大きかった人で、心理的苦痛、平均歩数、骨密度への影響が継続—

https://www.amed.go.jp/news/release_20181205.html

★「支持療法・緩和治療研究ポリシー(総論)」公開
—支持療法・緩和治療領域での臨床研究指針を明文化—

https://www.amed.go.jp/news/release_20181206.html

★うつ病早期支援のための社員向け短時間研修プログラムの開発
—職場でのメンタルヘルス不調の早期発見・早期介入に一步前進—

https://www.amed.go.jp/news/release_20181208-01.html

★特定地域で多発する認知症でさまざまな症状が出る脳内メカニズムを解明
—脳内タウ病変を標的に、認知と運動 2 つの機能障害を防ぐ新たな治療戦略の
創出に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20181208-02.html

★AI を搭載した内視鏡診断支援プログラムが承認—医師の診断補助に活用へ—

https://www.amed.go.jp/news/release_20181210.html

★隔離飼育されたマウスの「周囲に馴染まない」行動は、集団飼育された
マウスとの同居で改善する—精神疾患の治療法開発研究への寄与に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20181211-01.html

★炎症性腸疾患の腸上皮における新たな炎症・再生応答の協調機構を解明
—早期の治療効果予測に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20181212.html

★肝臓の再生を促す仕組みを解明—脳からの信号が、肝臓傷害時の命を守る—

https://www.amed.go.jp/news/release_20181214.html

★ニューロンを作る幹細胞と作らない幹細胞—何が違いを決める？

https://www.amed.go.jp/news/release_20181218-01.html

★感染症治療で懸念されているコリスチン耐性菌が途上国住民の間で
広く蔓延していることが明らかとなる

https://www.amed.go.jp/news/release_20181218-02.html

★予後不良膀胱癌サブタイプにおけるヒストン修飾遺伝子の不活化の意義を解明
—膀胱癌のサブタイプ特異的な新規治療法の開発に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20181218-03.html

★胃がん発生を促進する microRNA の特定に成功！

https://www.amed.go.jp/news/release_20181219.html

★精子幹細胞の数を一定に保つ新たな仕組みを発見

https://www.amed.go.jp/news/release_20181221.html

★乳がん幹細胞様細胞が分裂し、倍増する仕組み発見！

https://www.amed.go.jp/news/release_20181226.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)

★「平成 30 年度 AMED 再生医療公開シンポジウム」のご案内

<https://www.amed.go.jp/news/event/RMsympo2018.html>

★第 11 回ロボット介護機器開発パートナーシップ会合を開催します

https://www.amed.go.jp/news/event/181219_seminar.html

★感染症研究国際展開戦略プログラム(J-GRID)市民向け成果報告会
海外から侵入してくる感染症—流行地で病原体と闘う日本人研究者たち—
開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/20190118_jgrid.html

★医療分野の成果導出に向けた研修セミナー「パートナーリング塾」のご案内

https://www.amed.go.jp/news/event/1902-1902_ipkensyuseminer.html

★「平成 30 年度 創薬基盤推進研究事業 公開シンポジウム

—創薬のための基盤技術研究の推進と産学官連携の必要性—」開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/190131_sympo.html

★研究公正高度化モデル開発支援事業成果報告会のご案内

https://www.amed.go.jp/news/event/20190206_riosympo.html

★第 6 回バイオバンク連絡会参加受付のご案内

http://www.biobank.amed.go.jp/news_event/2018-12-21-16-50-31.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)

【入札公告】

★「役務の提供」

公告日:平成 30 年 12 月 4 日

件名 :ベンチャー企業課題推進支援およびコンサルティング業務

公告日:平成 30 年 12 月 5 日

件名 :革新的先端研究開発支援事業インキュベータータイプ(LEAP)
選考用マッチングシステム

公告日:平成 30 年 12 月 7 日

件名 :研究データの質向上の指導者育成事業の企画支援業務

公告日:平成 30 年 12 月 18 日

件名 : 遺伝子治療の実用化に向けた知的財産戦略に関する調査

公告日:平成 30 年 12 月 18 日

件名 : DNW-17017 と DNW-17024 の in vitro 抗菌活性測定業務

公告日:平成 30 年 12 月 18 日

件名 : 微生物由来化合物 X の生産菌培養試験業務

公告日:平成 30 年 12 月 18 日

件名 : 財務会計事務等に係る支援業務

公告日:平成 30 年 12 月 21 日

件名 : AMS タグ情報付与支援のためのプロトタイプツールの作成

公告日:平成 30 年 12 月 26 日

件名 : AMED-MRC 日英ニューロサイエンスシンポジウム(仮称) 運営支援業務

公告日:平成 30 年 12 月 28 日

件名 : AMED 次期基盤情報システムに係るシステム構築及び運用業務

公告日:平成 30 年 12 月 28 日

件名 : 平成 31 年度(2019 年度)「医工連携事業化推進事業」の開発・事業化事業管理支援

公告日:平成 30 年 12 月 28 日

件名 : 平成 31 年度(2019 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 30 年 12 月 28 日

件名 : 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支援

公告日:平成 30 年 12 月 28 日

件名 : 開発途上国・新興国等事業新規採択者講習実施

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

★「研究費の機能的運用に関するアンケート調査」及び
「概算払いの一括払い基準額見直しに関するアンケート」の実施について
<https://www.amed.go.jp/aboutus/questionnaire2018.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=8061&t=97hl&v=239d17a2>

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=8061&t=97hl&v=20abe949>

※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 <https://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。

AMEDホームページのアクセシビリティに関するご意見、ご要望は
以下までご連絡ください。

経営企画部 企画・広報グループ

電話：03-6870-2245

E メール：contact@amed.go.jp

※メールの件名に「ウェブサイトのアクセシビリティについて」と
記載いただくと幸いです。

【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】2018年12月28日

【お問い合わせ】mailmagazine@amed.go.jp

【ホームページ】<https://www.amed.go.jp/>
