
☆☆☆ AMED 総合メルマガ

☆☆ 2018年04月27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。

4月号の配信が遅くなり申し訳ございませんでした。

どうぞよろしくお願いいたします。

//

☆

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30年度「産学連携医療イノベーション創出プログラム」基本スキーム【ACT-M】、セットアップスキーム【ACT-MS】に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/02/02/0202B_00002.html

★平成30年度「革新的先端研究開発支援事業(AMED-CREST、PRIME)」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/04/02/0402B_00007.html

★平成30年度「未来医療を実現する医療機器・システム研究開発事業『革新的医療機器創出支援プロジェクト』」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B_00022.html

★平成30年度「IoT等活用行動変容研究事業」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/05/01/0501B_00021.html

★平成30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

慢性疾患の発症予防と重症化予防の実装のための調査研究」、

「GACD collaborative call: Scaling-up of evidence-based interventions at the population level

for the prevention or management of hypertension and/or diabetes」
に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/03/01/0301B_00001.html

★平成 30 年度「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」に
係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B_00030.html

★平成 30 年度「医療機器開発推進研究事業」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B_00032.html

★平成 30 年度「ロボット介護機器開発・標準化事業(開発補助事業)」
に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B_00036.html

★平成 30 年度「ロボット介護機器開発・標準化事業(基準策定・標準化事業)」
に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B_00037.html

//

☆

AMED の活動・取組についてのお知らせ

★データマネジメントプランの提出の義務化について

<https://www.amed.go.jp/koubo/datamanagement.html>

★「ゲノム医療における情報伝達プロセスに関する提言—がん遺伝子パネル検査
と生殖細胞系列全ゲノム／全エクソーム解析について—(初版)」の公開

https://www.amed.go.jp/news/seika/kenkyu/exome_20180411.html

★ゲノム医療研究支援情報ポータルサイトに「バイオバンク最前線」
東京医科歯科大学 疾患バイオリソースセンター(TMDU BRC)のインタビュー
コラムを公開しました。

<https://www.biobank.amed.go.jp/biobank/frontier/2018-04-16-17-00-00.html>

★「生物統計家育成支援事業」生物統計家育成拠点における無料公開オンライン講座開講のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/program/0406_kyoto_onlinecourse_00001.html

★片岡一則 川崎市産業振興財団ナノ医療イノベーションセンターセンター長、酒井敏行 京都府立医科大学大学院教授が高松宮妃癌研究基金学術賞を受賞されました

<https://www.amed.go.jp/news/seika/jyusho/20180403.html>

//

☆

今月発表したプレスリリース

★いわて東北メディカル・メガバンク機構、100人規模の全ゲノム・エピゲノム・トランスクリプトーム情報の分譲開始 —個別化医療・個別化予防に貢献可能—

https://www.amed.go.jp/news/release_20180330-01.html

★途上国への短期旅行者によるコリスチン耐性菌の拡散過程を検出

https://www.amed.go.jp/news/release_20180330-02.html

★ヨーネ病の病態発生メカニズムを解明 —家畜法定伝染病ヨーネ病に対する制御法への応用に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20180402.html

★てんかん治療薬遺伝子型検査の臨床的有用性を実証 —遺伝子検査により薬疹発症率を半減—

https://www.amed.go.jp/news/release_20180403-01.html

★NCNPの医師・研究者らが新たな神経難病“NINJA”の概念を提唱 リンパ球解析

と拡散テンソル解析により、身体表現性障害とされてきた一群から、多発性硬化症に類似した免疫介在性神経疾患を同定

https://www.amed.go.jp/news/release_20180403-02.html

★脳性麻痺に酷似する遺伝性疾患の一群を特定

—妊娠週数と頭部画像検査が精密医療実現への鍵となるか—

https://www.amed.go.jp/news/release_20180403-03.html

★世界初！胃酸分泌を担う胃プロトンポンプの構造を解明
—胃酸抑制剤結合構造と強酸に対してプロトンを吐き出す仕組み—

https://www.amed.go.jp/news/release_20180405-01.html

★稀な免疫不全症、活性化 PI3K-delta 症候群 (APDS) の迅速診断法を開発
—APDS 患者の効果的な治療法の提供に貢献—

https://www.amed.go.jp/news/release_20180405-02.html

★東北メディカル・メガバンク機構、疾病罹患・生理機能低下と腸内細菌叢との関連性を明らかにする共同研究を開始

https://www.amed.go.jp/news/release_20180412.html

★WAVE 調節複合体タンパクの突然変異がてんかん性脳症の原因に
—アクチン重合制御の障害が早期発症型てんかんを引き起こす—

https://www.amed.go.jp/news/release_20180413-02.html

★細胞種ごとにもつ特徴である「細胞らしさ」が失われる仕組み

https://www.amed.go.jp/news/release_20180413-03.html

★チオプリン製剤の重篤な副作用の予測に有用である NUDT15 Arg139Cys 遺伝子多型

を検出する世界初の体外診断用医薬品 (MEBRIGHT NUDT15 キット) の開発に成功

https://www.amed.go.jp/news/release_20180413-01.html

★脳脊髄液漏出症を高い精度で診断できる新しいマーカーを発見

https://www.amed.go.jp/news/release_20180416.html

★デュシェンヌ型筋ジストロフィー治療薬 (NS-065/NCNP-01) の
医師主導による早期探索的臨床試験結果の Science Translational
Medicine 誌への掲載について

https://www.amed.go.jp/news/release_20180419-01.html

★表面増強ラマンによる非標識・無染色でのがん代謝の可視化に成功
—バイオマーカー分子を指標とした自動病理診断の実現へ—

https://www.amed.go.jp/news/release_20180419-02.html

★EB ウイルス由来の分泌性小分子 RNA はまわりの環境を変化させ腫瘍を引き起こす

https://www.amed.go.jp/news/release_20180423-01.html

★千葉大学病院が世界に先駆けてギラン・バレー症候群に対する医師主導治験の結果を発表—25年ぶりに新規治療の可能性を示唆—

https://www.amed.go.jp/news/release_20180423-02.html

★前立腺がんを神経様の形態へと悪性化させる因子の発見と診断・治療への応用

https://www.amed.go.jp/news/release_20180424-01.html

★全ゲノムシーケンス解析で日本人の適応進化を解明—アルコール・栄養代謝に関わる遺伝的変異が適応進化の対象—

https://www.amed.go.jp/news/release_20180424-02.html

★iPS 創薬で難聴治療薬を治験へ—Pendred 症候群の難聴・めまいに対するシロリムス少量療法—

https://www.amed.go.jp/news/release_20180425.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)

★ジャパン・キャンサーリサーチ・プロジェクト 平成 29 年度市民向け成果発表会「みつける×なおす×いきる —最新がん研究から未来を描く—」の開催報告を掲載しました

https://www.amed.go.jp/news/event/cancer_amed20180303_report.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 4 月 2 日

件名 :平成 30 年度ゲノム医療研究支援機能情報ポータルサイト支援業務

公告日:平成 30 年 4 月 4 日

件名 :平成 30 年度研究開発提案書印刷及びファイリング業務

公告日:平成 30 年 4 月 12 日

件名 :最高情報セキュリティアドバイザー業務

公告日:平成 30 年 4 月 23 日

件名 :平成 30 年度各種会議運営支援業務

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

★平成 30 年度 事業手続き(様式集など)の更新について

(委託研究開発契約):https://www.amed.go.jp/keiri/youshiki_itaku.html

(補助事業):https://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=3883&t=9311&v=ccec2cbe>

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=3883&t=9311&v=324deae>

※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。

【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05月02日

【お問い合わせ】mailmagazine@amed.go.jp

【ホームページ】<https://www.amed.go.jp/>
