
☆☆☆ AMED 総合メルマガ
☆☆ 2019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31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
https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B_00053.html

★平成31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
https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B_00052.html

★平成31年度「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)」に係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/03/01/0301B_00042.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」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_00013.html

★平成31年度「ゲノム創薬基盤推進研究事業」に係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/04/01/0401B_00013.html

★導出先候補企業募集「神経再生促進作用を持つ脊髄損傷治療薬の
探索(DNW-13002)」について
https://www.amed.go.jp/news/boshuu/060020190212_01.html

★導出先候補企業募集「熱帯性ウイルスへの新規ワクチンの開発 (DNW-14003)」について

https://www.amed.go.jp/news/boshuu/060020190212_02.html

★平成 31 年度「医薬品等規制調和・評価研究事業」に係る公募(2 次公募) について

https://www.amed.go.jp/koubo/06/02/0602B_00007.html

★平成 31 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_00055.html

★平成 31 年度「先進的医療機器・システム等技術開発事業(先進的医療 機器・システム等開発プロジェクト)」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B_00047.html

//

☆

AMED の活動・取組についてのお知らせ

★スマート治療室が

第 1 回日本オープンイノベーション大賞 厚生労働大臣賞を受賞！

<https://www.amed.go.jp/news/seika/jyusho/20190207.html>

★クリニカル・イノベーション・ネットワーク(CIN)推進拠点における 患者レジストリ及びコホート研究調査の実施について

https://www.amed.go.jp/news/program/0501012_2019bosyu.html

★ゲノム医療研究支援情報ポータルサイト

「研究・研究者紹介」杉山真也先生のインタビューコラムを公開しました。

<http://www.biobank.amed.go.jp/research/index.html>

★創薬総合支援事業と連携し、「AMED ぷらっと」掲載シーズに対する 助言を開始します

https://www.amed.go.jp/chitekizaisan/amed_plat.html

//

☆

発表したプレスリリース

★日本発・小児期 Leigh 脳症を起こす新しい病因遺伝子の発見

https://www.amed.go.jp/news/release_20190204-01.html

★IL13R $\alpha 2$ が血管新生を介して悪性黒色腫(メラノーマ)を進展させるしくみを解明—難治がんである悪性黒色腫の新規分子標的治療法の開発に期待

https://www.amed.go.jp/news/release_20190204-02.html

★AMED の「GEM Japan」プロジェクトが GA4GH のドライバープロジェクトに参画します

https://www.amed.go.jp/news/release_20190204-03.html

★日本人集団の 2 型糖尿病に関わる新たな遺伝子領域を発見

https://www.amed.go.jp/news/release_20190205.html

★遺伝子操作によって腎臓を作ることが出来ない動物に別の種の多能性幹細胞からなる腎臓を発生させることに成功！—腎臓移植の新しい可能性を示唆—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190206.html

★環境の酸素濃度が体の低温適応を調節する—複数の感覚情報を統合する神経の仕組みの理解に繋がる—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190207.html

★コンパクトな DNA をスムーズに転写する仕組み—ヌクレオソームを乗り越える転写伸長複合体の構造解析—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190208.html

★ヒトロタウイルスの人工合成に成功—ヒトロタウイルスの病原性発現機構解明に大きく前進—新規ワクチン開発、治療薬開発を加速

https://www.amed.go.jp/news/release_20190212.html

★脳腫瘍に対するウイルス療法の医師主導治験で高い治療効果を確認—日本初のがん治療ウイルス薬の製造販売承認申請へ—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190213.html

★AI 技術を用いてマイコプラズマ否定試験を省力化
—iPS 細胞由来治験製品の品質試験に有効—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190214.html

★iPS 細胞を用いて遺伝性間質性肺炎の病態解析に成功
—間質性肺炎の原因究明の足がかりに—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190215.html

★若年での発症例が多い遺伝性認知症で起こる脳内異常を解明
—脳内タウ病変を標的に、早期診断と治療薬開発促進につながる成果—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190218.html

★難病指定ミトコンドリア病の患者に光
—既存薬タウリン、MELAS 脳卒中様発作への適応—日本初の承認薬に

https://www.amed.go.jp/news/release_20190219-01.html

★ルビコン増加は老化のサインである
—オートファジー制御による健康寿命延伸に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190219-02.html

★多発性骨髄腫における骨病変を促進する新規因子を同定
—骨病変を制御する治療標的因子の候補として期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190220-01.html

★心筋細胞の新たな再生法の発見—非ステロイド性抗炎症薬ジクロフェナク
が心筋誘導を促進—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190220-02.html

★細胞内の脂質の物流をコントロール:セラミド輸送タンパク質の新規阻害剤
を開発

https://www.amed.go.jp/news/release_20190220-03.html

★「日本人基準ゲノム配列」初版 JG1 の公開—日本人のゲノム解析が
これまでよりも精密かつ正確に—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190225.html

★高速検索エンジン「CellFishingJ」を開発—大規模 1 細胞データベースから類似細胞を瞬時に検出する手法—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190225-02.html

★血中マイクロ RNA を用いた認知症発症リスク予測モデルの構築

https://www.amed.go.jp/news/release_20190225-03.html

★腸内細菌による胆汁酸認識の分子機構を解明！

https://www.amed.go.jp/news/release_20190226.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 生活習慣病・難治性疾患に関する成果報告会

「疾患克服への挑戦 2018」開催のご案内

https://www.amed.go.jp/news/event/shikkan_20190207.html

★「オールジャパンでの医薬品創出プロジェクト」公開シンポジウム

～革新的な新薬創出への挑戦～開催のお知らせ

<https://www.amed.go.jp/news/event/aj189-pj2019.html>

★JCRP 市民向けがんシンポジウム

「しる×しる×みちる 最新がん研究ワールド」開催のお知らせ

<https://www.amed.go.jp/news/event/jcrp190223.html>

★平成 30 年度 脳とこころの研究 第四回公開シンポジウム

「脳とこころの発達と成長」開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/20190302_sympo.html

★公開シンポジウム「生物は加齢とともにどのように変化するのか：

最先端研究から見えてきたもの」開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/crest_prime_sympo20190305.html

★感染症研究分野に関する日英合同ワークショップを東京で開催しました

https://www.amed.go.jp/news/topics/j-pride_20190121.html

★「開発途上国・新興国等における医療技術等の実用化研究事業」成果報告会
—途上国等の顧客ニーズを反映した医療機器デザイン—開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/20190313_shinko-kiki.html

★国産医療機器創出促進基盤整備等事業 成果報告会「医療ニーズ起点の
医療機器開発にむけた医療現場の開放と企業人材開発」開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/20190313_seika_kokusan.html

★—肝炎研究、その先に見えるもの—肝炎等克服実用化研究事業公開報告会
開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/sympo_20190316.html

★「介護ロボットの活用に向けた人材育成のためのシンポジウム」
開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/190313_seminar.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31年2月5日

件名 :平成31年度(2019年度)マイナンバー収集業務

公告日:平成31年2月6日

件名 :データベース(WoS)の利用

公告日:平成31年2月6日

件名 :データベース(InCites)の利用

公告日:平成31年2月15日

件名 :海外出張等の海外旅行保険

公告日:平成 31 年 2 月 21 日

件名 : 伝令リボ核酸に関する規制動向調査

公告日:平成 31 年 2 月 27 日

件名 : 医療研究開発革新基盤創成事業(CiCLE)の事業管理支援

★「労働者派遣」

公告日:平成 31 年 2 月 13 日

件名 : 2019 年度労働者派遣(H31S01)(単価契約)

公告日:平成 31 年 2 月 21 日

件名 : 2019 年度労働者派遣 (H31S02) (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

★2019 年度 AMED 事務処理説明会の開催について

<https://www.amed.go.jp/news/program/jimu190201.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=98mw&v=53a9d35e>

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=98mw&v=e2017107>

※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】2019年02月28日

【お問い合わせ】mailmagazine@amed.go.jp

【ホームページ】<https://www.amed.go.jp/>
