
☆☆☆ AMED 総合メルマガ
☆☆ 2019年05月31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(令和元年)度「医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業
戦略的国際共同研究プログラム(SICORP)日・シンガポール共同研究」に
係る公募(第2回)について
https://www.amed.go.jp/koubo/03/01/0301B_00046.html

★平成31年(令和元年)度「障害者対策総合研究開発事業」に係る
公募(2次公募)について
https://www.amed.go.jp/koubo/01/04/0104B_00018.html

★平成31年(令和元年)度「再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた基盤技術
開発事業(再生医療シーズ開発加速支援)」に係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/01/02/0102B_00064.html

★平成31年(令和元年)度「先端的バイオ創薬等基盤技術開発事業」に係る
2次公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/06/01/0601B_00062.html

★平成31年(令和元年)度「脳科学研究戦略推進プログラム」に係る公募
について
https://www.amed.go.jp/koubo/01/04/0104B_00020.html

★平成 31 年(令和元年)度「医工連携事業化推進事業(開発・事業化事業)」に係る公募(二次公募)について

https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B_00062.html

★平成 31 年(令和元年)度「ゲノム医療実現推進プラットフォーム事業(国際的データシェアリングに関する課題解決のための調査研究及び開発研究)」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/04/01/0401B_00014.html

★平成 31 年(令和元年)度「ゲノム医療実現推進プラットフォーム事業(先端ゲノム研究開発)＜若手研究者対象＞」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/04/01/0401B_00015.html

★平成 31 年(令和元年)度「戦略的国際脳科学研究推進プログラム」に係る公募(1次公募)について

https://www.amed.go.jp/koubo/01/04/0104B_00022.html

★平成 31 年(令和元年)度「中央 IRB 促進事業」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/05/01/0501B_00099.html

★平成 31 年(令和元年)度「免疫アレルギー疾患等実用化研究事業(免疫アレルギー疾患実用化研究分野)」に係る公募(3次公募)について

https://www.amed.go.jp/koubo/01/05/0105B_00027.html

★平成 31 年(令和元年)度「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業(患者層別化マーカー探索技術の開発)」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/06/01/0601B_00063.html

★平成 31 年(令和元年)度「循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業」に係る公募(2次公募)について

https://www.amed.go.jp/koubo/01/05/0105B_00026.html

//

☆

AMED の活動・取組についてのお知らせ

★「生物統計家育成支援事業」に係る提携病院および協力機関の
公募について

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

★「再生医療実用化研究事業」におけるアカデミア発シーズと企業との
マッチング支援のお知らせ

<https://www.amed.go.jp/program/list/02/01/matching.html>

★再生医療実用化研究事業「アカデミアの研究者を対象とした相談会」
実施のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/program/0102002_soudankai2019.html

★トランスレーショナルサイエンティストの素養とは
～Translation Together からの提言～

https://www.amed.go.jp/news/topics/translation_together_20190513.html

★GloPID-R(感染症のアウトブレイクに対する国際連携ネットワーク)
年次総会が東京で開催されました

https://www.amed.go.jp/news/topics/glopid-r_20190513.html

★再生医療実用化研究事業「アカデミアの研究者を対象とした相談会」
第2回締切のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/program/0102002_soudankai2019.html

//

☆

発表したプレスリリース

★膵がん標的化新薬の共同開発—難治がん征圧に向けた
がん吸収性ペプチドを応用した次世代創薬技術に関する提携—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190425.html

★常識に反する酵素の基質認識メカニズムを解明
—有用な人工アミノ酸の設計・活用が可能に—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190426.html

★変異が入ることなく季節性インフルエンザウイルスを効率よく分離
培養できる培養細胞株の開発に成功—細胞培養ワクチンへの応用—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190430-01.html

★LC-SCRUM-Japan で構築した日本最大臨床ゲノムデータを活用し
スーパーコンピュータで治療薬の効き目を予測
—がんゲノム医療における新たなツールの開発—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190430-02.html

★iPS 細胞樹立時に起こりうる異常の同定とその回避方法の開発
—安全な細胞運命制御技術の開発に向けて—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190501.html

★多くの疾患に関与する「Wnt タンパク質」の立体構造をついに解明!!

https://www.amed.go.jp/news/release_20190509.html

★脳情報動態の多色 HiFi 記録を実現する超高感度カルシウムセンサーの
開発に成功

https://www.amed.go.jp/news/release_20190510.html

★ウイルスが宿主細胞の翻訳装置を乗っ取る仕組み
—C 型肝炎ウイルスゲノム RNA は翻訳中のリボソームを捕まえる—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190514.html

★医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業
地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム (SATREPS) における
平成 31 年 (令和元年) 度新規採択研究課題の決定

https://www.amed.go.jp/news/release_20190516.html

★人工マイクロ RNA (人工 miRNA) により過剰な遺伝子発現を
抑制する新規の遺伝子治療法を開発—小児の遺伝性難病である
先天性大脳白質形成不全症の治療法に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190516-01.html

★オキシトシン治療で表情が豊かに？

—自閉スペクトラム症の改善効果とその経時変化—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190517-01.html

★丈夫かつ開閉可能なタンパク質ケージを開発

—特異な形状と性質を有する網かご状ナノ粒子—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190517-02.html

★がんの診断・治療につながる環状ペプチドを発見！

https://www.amed.go.jp/news/release_20190518.html

★パーキンソン病の根本的治療に大きく近づく新規核酸医薬の開発

https://www.amed.go.jp/news/release_20190521.html

★パラミクソウイルス感染に重要な宿主タンパク質を発見

—R2TP 複合体がウイルス RNA 合成を制御する—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190524.html

★新生児期に見られる腸炎の新たな動物モデルを開発

—新生児壊死性腸炎の原因の解明や治療法の開発に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190527.html

★宿主が HIV-1 感染を抑制する新たなメカニズムの解明

—N4BP1 による RNA 分解とその調節がウイルス再活性化を調節する—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190528.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)

★第 2 回薬剤耐性 (AMR) シンポジウム開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/sympo_20190316_00001.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】

★「労働者派遣」

公告日:令和元年 5 月 13 日

件名:2019 年度労働者派遣(H31S10)(単価契約)

公告日:令和元年 5 月 24 日

件名:2019 年度労働者派遣(H31S11)(単価契約)

★「役務の提供」

公告日:令和元年 5 月 17 日

件名:2019 年度ヒト細胞原料の安定供給実現に向けた調査及び
委員会運営支援業務

公告日:令和元年 5 月 17 日

件名:2019 年度国際レビューア英文査読コメント和訳業務

公告日:令和元年 5 月 21 日

件名:2019 年度 DSANJ Bio Conference 開催における運営支援業務

公告日:令和元年 5 月 24 日

件名:研究公正に関するヒヤリ・ハット集の企画編集

公告日:令和元年 5 月 24 日

件名:研究公正の指導的専門職の育成方法に関する調査

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

★間接経費執行実績報告書の提出について
提出専用アドレス:kansetsukeihi@amed.go.jp

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=9ac9&v=fb9f08c5>

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=9ac9&v=6ae28d44>

※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05月31日

【お問い合わせ】mailmagazine@amed.go.jp

【ホームページ】<https://www.amed.go.jp/>
