
☆☆☆ AMED 総合メルマガ
☆☆ 2019年08月30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「創薬基盤推進研究事業」に係る公募
(2次公募)について
https://www.amed.go.jp/koubo/06/01/0601B_00066.html

//

☆
AMEDの活動・取組についてのお知らせ

★2020年度 HFSP フェローシップ募集のご案内
<https://www.amed.go.jp/news/boshuu/030120190617.html>

★データシェアリングポリシーに基づく非制限公開、制限公開、制限共有
データの情報一覧の公開について
https://www.amed.go.jp/koubo/datasharing_ichiran.html

//

☆
発表したプレスリリース

★新たなヒト血液型「KANNO」の国際認定
—国立国際医療研究センターなど、日本の研究グループとして初めての登録—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190805.html

★ウシの疾病に有効となる抗ウイルス効果の確認に成功
—牛白血病などの新規制御法への応用に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190807.html

★約6万7千人分の生体試料・情報の分譲を開始
—食事などの生活情報から検査値まで幅広い情報を網羅—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190808-01.html

★脂質ナノ粒子の硬さ・変形のしづらさをより高精度に計測可能に

https://www.amed.go.jp/news/release_20190808-02.html

★ROS1 融合遺伝子陽性肺がんに対する新薬候補化合物 DS-6051b の共同研究成果

—今後予想されるクリゾチニブ耐性の克服に向けて—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190809-01.html

★アトピー性皮膚炎の痒みを脳に伝えるために必要な物質を発見

—痒みをコントロールする治療薬の開発に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190809-02.html

★嗅覚と遺伝子多型、嗅覚と脳画像・認知機能に関するアドオンコホートを開始

https://www.amed.go.jp/news/release_20190819.html

★患者脳の微細構造解析でパーキンソン病の新たな疾患概念を提唱

—パーキンソン病は、難病アミロイドーシスの一種だった！？—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190820.html

★極めて難治性の腫瘍である神経膠腫に対する有望な治療法を発見！

—エピゲノム修飾酵素が神経膠腫形成を導くメカニズムを解明—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190820-02.html

★細胞内の複数のマイクロ RNA を同時に検知して細胞を生きたまま
精密に分けることに成功

https://www.amed.go.jp/news/release_20190822.html

★膵臓がんの進行を抑制する新種の細胞を発見
—がん細胞の周囲環境を変える新規治療法の開発に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190822-02.html

★世界初！腸内細菌が起こす病気の革新的な制御法を開発
—夢の肥満ワクチン、糖尿病ワクチンの開発へ—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190823.html

★汗孔角化症の発症メカニズムを解明
—日本人の 400 人に 1 人が生まれつき発症素因を持つことが明らかに—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190826.html

★岡山大学で開発した医療用針穿刺ロボット (Zerobot) の
初めての臨床試験を実施！10 例全例で成功！

https://www.amed.go.jp/news/release_20190827.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)

★令和2年度「再生医療実用化研究事業」産学連携課題の公募に関する
説明会(アカデミア対象)の開催について

https://www.amed.go.jp/koubo/01/02/0102A_00072.html

★「2019 年度 AMED 幹細胞・再生医学イノベーション創出プログラム公開
シンポジウム“Stem Cell and Regenerative Biology”」開催のご案内します

<https://www.amed.go.jp/news/event/sympo20191111.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:令和元年 8 月 1 日

件名:ライフステージにおけるヘルスケア・医療機器動向調査

公告日:令和元年 8 月 2 日

件名:マネージドプリントサービス(MPS)

公告日:令和元年 8 月 9 日

件名:2019 年度 AMED 幹細胞・再生医学イノベーション創出プログラム事業内
交流会運営支援業務

公告日:令和元年 8 月 9 日

件名:令和元年度研究公正セミナー運営支援業務

公告日:令和元年 8 月 15 日

件名:ウルトラオーファンドラッグの開発動向調査

公告日:令和元年 8 月 16 日

件名:索引チェックツールの作成

公告日:令和元年 8 月 20 日

件名:2018 年度研究事業成果集企画制作及び印刷業務

公告日:令和元年 8 月 22 日

件名:Web of Science・InCites API 導入

公告日:令和元年 8 月 29 日

件名:AMED 研究成果として得られたデータの保管・利活用に係る
ガイドライン策定に関する調査

★「労働者派遣」

公告日：令和元年 8 月 27 日

件名：2019 年度労働者派遣(H31S17)(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

新しいお知らせはございません。

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=9c0v&v=176819b6>

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=9c0v&v=9ca1a2df>

※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」と記載いただけると幸いです。

【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08月30日

【お問い合わせ】mailmagazine@amed.go.jp

【ホームページ】<https://www.amed.go.jp/>
