
☆☆☆ AMED 総合メルマガ
☆☆ 2021年09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)

★令和3年度「新興・再興感染症研究基盤創生事業(多分野融合研究領域)」に係る公募(2次公募)について

https://www.amed.go.jp/koubo/15/01/1501B_00034.html

★令和4年度「地球規模課題対応国際科学技術協カプログラム(SATREPS)」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001B_00024.html

★創薬支援推進事業・創薬総合支援事業(創薬ブースター)導出テーマを対象とした希少疾病用医薬品指定前実用化支援事業の公募について

https://www.amed.go.jp/program/list/11/02/001_01-01_tt_list.html#kobo

★令和4年度「創薬支援推進事業—創薬シーズ実用化支援基盤整備事業—」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/11/02/1102B_00038.html

//

☆

AMEDの活動・取組についてのお知らせ

★AMEDの新型コロナウイルス感染症(COVID-19)に関する研究開発支援について(まとめ)

<https://www.amed.go.jp/news/topics/covid-19.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/13/01/matching.html>

//

☆

発表したプレスリリース

★第三世代アルツハイマー病モデルマウスの作製—アミロイドを標的とした新しい治療法の開発に向けて—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210827.html

★多くの施設で集めた複数疾患の脳画像ビッグデータを一般公開—共通の脳回路マーカー開発促進で様々な精神疾患の診断・治療に貢献—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210831-01.html

★ヒトの iPS 細胞から腱の細胞を作製する—アキレス腱断裂のラットに移植し、機能回復を確認—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210831-02.html

★B 型肝炎ウイルスによる肝発癌機構を新たに同定

https://www.amed.go.jp/news/release_20210901.html

★たった 1 回の投薬で効く体内触媒戦法—細胞毒性ペプチドを金属触媒でがん細胞に貼り付ける—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210903.html

★C 型肝炎で起こる腸内環境の乱れの原因を解明—C 型肝炎ウイルスの感染は胆汁酸代謝遺伝子発現に異常を起こす—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210906.html

★神経変性疾患における相分離制御破綻の機序解明—ALS などの神経難病の病態解明に光—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210907.html

★抗菌ペプチドは細菌の細胞内にどのように取り込まれるのか？—細菌の膜輸送体 SbmA の立体構造の解明—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210909.html

★C 型肝炎ウイルスを抑制する新たな脂質代謝の仕組みを発見

https://www.amed.go.jp/news/release_20210914.html

★新型コロナウイルスの増殖を抑える核酸代謝拮抗薬の発見—コロナウイルスやフラビウイルス等、広域的抗ウイルス薬としての期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210914-02.html

★脳梗塞に対する AIM の新しい治療効果の発見

https://www.amed.go.jp/news/release_20210915.html

★世界初自閉スペクトラム症モデルマーマーモセットの開発に成功—治療薬開発のイノベーションに期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210916.html

★小児肝がん(肝芽腫)の発生機序を解明—低メチル化とともに特定の遺伝子が発現上昇した未熟な細胞に由来—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210921.html

★多発性硬化症に対する血液浄化療法の作用機序解明と個別化医療への期待
https://www.amed.go.jp/news/release_20210928.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)

新しいお知らせはございません。

//

☆

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)に掲載しておりません)

【入札公告】

★「役務の提供」

公告日:令和3年9月7日
件名:デジタルを活用したプログラム医療機器に関する動向調査事業

公告日:令和3年9月16日
件名:令和3年度 研究公正に関するヒヤリ・ハット集の活用支援

公告日:令和3年9月17日
件名:「第7回 AMED レギュラトリーサイエンス公開シンポジウム」運営支援業務

公告日:令和3年9月29日
件名:令和3年度 橋渡し事業及び CiCLE 事業のパートナーリングにおける
製販企業意向に関する調査・分析

公告日:令和3年9月29日
件名:令和3年度 医薬品・医療機器等の開発支援業務における適正な対価徴収
に向けた側面支援

★「労働者派遣」

公告日:令和3年9月16日
件名:令和3年度労働者派遣(R03S32)(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=10076&t=9q4x&v=4f6f552e>

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=10076&t=9q4x&v=8f2c7b7b>

※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 評価・広報課

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 評価・広報課 メールマガジン担当

【発行日】2021年09月30日

【お問い合わせ】contact@amed.go.jp

【ホームページ】<https://www.amed.go.jp/>
