
☆☆☆ AMED 総合メルマガ
☆☆ 2022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)

★令和4年度「メディカルアーツ研究事業」に係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/14/03/1403B_00039.html

★令和4年度「医療機器等における先進的研究開発・開発体制強靱化事業
(医療機器開発体制強靱化)」に係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/12/01/1201B_00026.html

★令和4年度「難治性疾患実用化研究事業」に係る公募(2次公募)について
https://www.amed.go.jp/koubo/11/02/1102B_00049.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>

//

☆
発表したプレスリリース

★慢性痛が不安を引き起こす脳内メカニズムを解明
—慢性痛・不安障害の治療薬開発への貢献に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20220428-01.html

★母親ゲノムの記憶が胎児を育む—胎盤と胚発生に重要な刷り込み遺伝子を同定—

https://www.amed.go.jp/news/release_20220428-02.html

★CDC42-C 末端異常症に於ける炎症病態を解明
—ゴルジ体への異常蓄積がパイリンインフラマソーム形成を過剰促進—

https://www.amed.go.jp/news/release_20220502.html

★ヒト T 細胞白血病ウイルスの持続感染を司る分子生物学的基盤を解明

https://www.amed.go.jp/news/release_20220506.html

★長引くかゆみ、何回も引っ掻くと神経で増えるタンパク質が原因！
—かゆみ治療薬開発への応用に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20220509-01.html

★HER2 陽性の再発・進行骨・軟部肉腫と婦人科悪性腫瘍を対象とする
非ウイルス遺伝子改変 HER2 CAR-T 細胞の医師主導治験開始

https://www.amed.go.jp/news/release_20220509-02.html

★脳卒中後てんかんの発作再発が臨床転帰に与える影響を解明

https://www.amed.go.jp/news/release_20220509-03.html

★発症早期の筋萎縮性側索硬化症 (ALS) 患者さんを対象とした高用量メチルコバラミン
第 3 相試験 (JETALS) のご報告—症状の進行抑制効果が示されました—

https://www.amed.go.jp/news/release_20220510-01.html

★「上皮細胞らしさ」を決定するリン脂質を発見
—がん転移や線維症で問題となる、上皮間葉転換の機構解明に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20220510-02.html

★炎症性疾患を制御する新たな核酸医薬の開発—免疫のブレーキである
レグネース-1 の自己制御を標的に過剰免疫を抑制する試み—

https://www.amed.go.jp/news/release_20220512.html

★血液中のアミノ酸プロファイルを調べることで、がん免疫療法が有効な患者を選別できることを発見

https://www.amed.go.jp/news/release_20220516-01.html

★がんが脂肪を使って免疫から逃れる仕組みを解明
—MRI 検査による肝細胞がん複合免疫療法の効果予測に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20220516-02.html

★ケタミンの即効性抗うつ作用に関わる新しいメカニズムを解明！

https://www.amed.go.jp/news/release_20220517-01.html

★女性ホルモンは乾癬を抑制する—エストラジオールによる抗皮膚炎症作用—

https://www.amed.go.jp/news/release_20220517-02.html

★側頭葉てんかん責任遺伝子の同定と発症メカニズムの解明
—海馬への興奮性入力の増加が原因—

https://www.amed.go.jp/news/release_20220518-01.html

★世界初！神経回路で遠隔部位に炎症を生む分子機構を発見
—関節リウマチなどの炎症性疾患の治療への応用に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20220518-02.html

★B 型肝炎ウイルスの受容体“胆汁酸輸送体”の立体構造を解明

https://www.amed.go.jp/news/release_20220518-03.html

★B 型肝炎ウイルス感染受容体であるヒト膜タンパク質の構造を解明

https://www.amed.go.jp/news/release_20220518-04.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)における令和4年度新規採択研究課題の決定

https://www.amed.go.jp/news/release_20220519.html

★「てこ」と「ドミノ倒し」で巧妙に開くイオンの経路
—新規不整脈治療薬へ向けた手がかりを提示—

https://www.amed.go.jp/news/release_20220523-01.html

★糖尿病性末梢神経障害におけるノンコーディング RNA MALAT1 の役割
—ヘテロ核酸による糖尿病合併症の新たな治療法開発へ期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20220523-02.html

★免疫抑制剤を用いない新規拒絶反応制御法を開発
—膵β細胞(膵島)移植による糖尿病治療に画期的成果—

https://www.amed.go.jp/news/release_20220524.html

★—従来方法に比べて抗体発現量が約2倍向上—抗体医薬品の安定供給を
実現する Hspa5 プロモーターを用いた新たな抗体発現系を開発

https://www.amed.go.jp/news/release_20220525.html

★クローン病を悪化させる因子を発見
—腸内細菌が作り出すリゾホスファチジルセリンとその受容体を同定—

https://www.amed.go.jp/news/release_20220525-02.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)

★AMED 後援「DIA ペイシエント・エンゲージメント オンラインワークショップ
「医薬品開発の患者参画の壁を取り払おう～その1 取り払う壁を突きとめよう～」のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/20220528_PPI.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)に掲載しておりません)

【入札公告】

★「役務の提供」

公告日:令和4年5月10日

件名:令和4年度感染症領域事業 会議等運営支援業務(単価契約)

公告日:令和4年5月17日

件名:IoT関連事業の社会実装に関する課題の調査

公告日:令和4年5月18日

件名:オンライン新聞記事クリッピング

公告日:令和4年5月30日

件名:令和4年度 再生・細胞医療・遺伝子治療研究開発の国際動向に関する調査業務

公告日:令和4年5月30日

件名:(再公告)ACS Metered Access(電子論文閲覧用トークン)

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=9umu&v=7e58c4a0>

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=9umu&v=d5b01420>

※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](https://krs.bz/amed/)

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】2022年05月31日

【お問い合わせ】contact@amed.go.jp

【ホームページ】<https://www.amed.go.jp/>
