
☆☆☆ AMED 総合メルマガ
☆☆ 2021年08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3年度「新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業
(新型コロナウイルス感染症(COVID-19)治療薬開発・ワクチン接種後の
免疫反応解明)」に係る公募(3次公募)について

https://www.amed.go.jp/koubo/11/02/1102B_00035.html

★令和3年度「メディカルアーツ研究事業との連携による「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(3次公募)について

https://www.amed.go.jp/koubo/15/01/1501B_00033.html

★創薬支援推進事業・創薬総合支援事業(創薬ブースター)へのシーズ提案のご案内
(令和3年秋のシーズ提案書とりまとめ日:令和3年9月21日)(その他募集情報)

<https://www.amed.go.jp/news/program/booster.html>

★令和3年度「創薬基盤推進研究事業」に係る公募(3次公募)について

https://www.amed.go.jp/koubo/11/01/1101B_00086.html

★令和3年度「新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業
(新型コロナウイルス感染症(COVID-19)に対する疫学調査等の推進に関する研究)」に
係る公募(4次公募)について

https://www.amed.go.jp/koubo/11/02/1102B_00037.html

★令和3年度「開発途上国・新興国等における医療技術等実用化研究事業」に係る公募(二次公募)について

https://www.amed.go.jp/koubo/12/01/1201B_00017.html

//

☆

AMEDの活動・取組についてのお知らせ

★「AMED創薬ブースターにおける導出に関する基本的考え方」改正のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/program/booster_20210720.html

//

☆

発表したプレスリリース

★細胞シグナルを精密に制御する、スマートな人工細胞増殖因子の開発に成功—低副作用の再生医療の実現に貢献する分子技術—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210802.html

★脳内における価値判断:抽象化思考を生み出すための鍵—柔軟な新世代人工知能開発への期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210803.html

★精子形成を維持するメカニズムの一端を解明—オートファジーを介した制御機構が明らかに—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210806-01.html

★メラトニン受容体のシグナル伝達複合体の構造を解明—睡眠や概日リズムの構造基盤の理解と睡眠薬の開発に貢献—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210806-02.html

★脳梗塞に対する再生医療等製品の研究開発—医師主導治験 RAINBOW 研究の結果報告—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210806-03.html

★病原性寄生虫ジアルジアのゲノム DNA 折りたたみの基盤構造を解明

https://www.amed.go.jp/news/release_20210806-04.html

★ヒト多能性幹細胞から手足の元である肢芽間葉系細胞の誘導・拡大培養に成功
—軟骨再生医療や iPS 細胞を用いた創薬研究への応用に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210810.html

★血液脳関門通過を可能にしたヘテロ核酸医薬の開発—アルツハイマー病などの
神経難病の根本治療に大きな進歩—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210813.html

★全ゲノム解析によってスキルス胃がんの治療標的を同定—難治性がんに対する
新たな治療法開発の可能性—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210817.html

★昆虫がヒトと同様の腸ホルモンによる代謝調節の仕組みを持つことを発見

https://www.amed.go.jp/news/release_20210818.html

★世界初・日本発:超音波検査による乳がん検診のランダム化比較試験(J-START)
—若い女性への乳がん検診の標準化と普及へ向けて—第 2 報

https://www.amed.go.jp/news/release_20210819-01.html

★がん細胞を経由する iPS 細胞の新しい樹立経路の発見—遺伝子変異を介さない
細胞初期化によるがん化メカニズムを解明—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210819-02.html

★機械学習を駆使して 20 実験以内で条件探索完了—世界初の「スルファミド」の
ワンフロー合成法開発に成功—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210820.html

★加齢やサイトメガロウイルス感染が新型コロナウイルス反応性キラーT 細胞に
与える影響

https://www.amed.go.jp/news/release_20210823.html

★老化した細胞が炎症を引き起こすしくみを解明—非翻訳 RNA が炎症関連遺伝子の
スイッチをオンにする—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210824.html

★転写因子 KLF5 が筋萎縮の発症に重要であることを発見
—KLF5 の働きを抑える薬が筋萎縮を防ぐ治療法となる可能性—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210824-02.html

★全身性エリテマトーデス患者の腸内微生物叢の全体像が明らかに
—メタゲノムショットガンシーケンスによる腸内微生物叢の網羅的解析—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210825.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1回バイオバンク オープンフォーラム「ユーザー拡大と窓口業務について考える」のご案内

https://www.amed.go.jp/news/event/20210820_biobank.html

★患者・市民参画イベント『患者・社会と考える再生医療』開催のお知らせ

<https://www.amed.go.jp/news/event/saiseiNC20210822.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3年8月3日

件名: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の今後のあり方に関する調査

公告日:令和3年8月5日

件名:情報管理規程に関する調査及び規程案の策定

【企画競争公告】

★「役務の提供」

公告日:令和3年8月5日

件名 :「BioJapan 2021」への出展に係る会場企画・設計・設営等業務

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=9pkv&v=261d8ce3>

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=9pkv&v=062467e6>

※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08月31日

【お問い合わせ】contact@amed.go.jp

【ホームページ】<https://www.amed.go.jp/>
