
☆☆☆ AMED 総合メルマガ
☆☆ 2021年06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「『統合医療』に係る医療の質向上・科学的根拠収集研究事業」
に係る公募(2次公募)について
https://www.amed.go.jp/koubo/14/03/1403B_00018.html

★令和3年度「アフリカにおける顧みられない熱帯病(NTDs)対策のための
国際共同研究プログラム」に係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001B_00088.html

★令和3年度「医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業
(Interstellar Initiative)」に係る公募(2次公募)について
https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001B_00023.html

★令和3年度「医療機器開発推進研究事業」に係る公募(2次公募)について
https://www.amed.go.jp/koubo/12/01/1201B_00122.html

★令和3年度「臨床研究・治験推進研究事業」に係る公募(2次公募)について
https://www.amed.go.jp/koubo/11/03/1103B_00010.html

★令和3年度「医工連携イノベーション推進事業(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/12/01/1201B_00013.html

★令和3年度「認知症等対策官民イノベーション実証基盤整備事業(職場等での心の健康の保持増進を目指した介入のエビデンス構築)」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/16/01/1601B_00016.html

★令和3年度「ワクチン開発推進事業(新型コロナウイルス感染症(COVID-19)ワクチンの有効性、安全性等に関する研究)」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/11/02/1102B_00085.html

★令和3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・北欧共同研究」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001B_00013.html

★令和3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_00016.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>

★バイオバンク利活用ハンドブック第3版及びバイオバンクを利活用される方に対するMTA・契約の締結について(YouTube)のご案内

https://www.amed.go.jp/program/list/14/01/005_01_00002.html

//

☆

発表したプレスリリース

★皮膚硬化治療薬として世界初、医師主導治験により全身性強皮症に対するB細胞除去療法の有効性を証明

https://www.amed.go.jp/news/release_20210527.html

★36.6 万人規模の大規模ゲノムコホートを構築

—個別化医療・個別化予防の早期実現に向けて国内 6 研究機関が連携—
データの相互利活用により次世代医療の早期実現へ貢献可能

https://www.amed.go.jp/news/release_20210527-02.html

★産学連携プロジェクトの成果として開発

—特殊な微細構造を有する脊椎固定用デバイスが保険収載—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210601.html

★危険を冒して子を助ける親の脳—子育てに必須の脳内分子神経回路を同定—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210602.html

★インフルエンザに罹ると細菌性肺炎を合併しやすくなるメカニズムを解明

—抗ウイルス薬や抗菌薬に代わる治療薬の開発に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210604-01.html

★CAR-T 細胞の安全性を評価する霊長類モデルを開発

—カニクイザルモデルを用いた安全性評価法—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210604-02.html

★毛の細胞が水ぶくれを治すことを発見—表皮水疱症の治療への応用に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210607.html

★アトピー性皮膚炎発症の新しい遺伝因子—遺伝要因が影響する細胞も同定—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210609.html

★筋肉に胎児期の位置記憶が存在することを発見—筋疾患の病態メカニズムと再生医療開発に新たな視座—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210610-01.html

★脂質受容体の新たな活性化機構を解明—脂質がまっすぐ伸びて活性化—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210610-02.html

★下水中の新型コロナウイルス濃度から感染者数を推定するための数理モデルを構築

https://www.amed.go.jp/news/release_20210610-03.html

★国際共同研究で非アルコール性脂肪性肝疾患のバイオマーカーを同定
—肝臓を傷つけない“血液”での診断・予後予測を目指して—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210610-04.html

★ウイルスの感染力を高め、日本人に高頻度な細胞性免疫応答から免れる
SARS-CoV-2 変異の発見

https://www.amed.go.jp/news/release_20210616.html

★原発性胆汁性胆管炎のゲノムワイド関連解析—国際メタ解析による
新規疾患感受性遺伝子と治療薬候補の同定—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210618.html

★すべての変異型を逃さない新型コロナウイルス感染症治療薬候補の開発
—薬剤耐性株が生じない創薬に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210621.html

★ヒトの iPS 細胞から新生児レベルまで成熟した心筋細胞を作製する

https://www.amed.go.jp/news/release_20210622-01.html

★脳の全細胞を解析するクラウドシステムの開発
—日本発の全脳全細胞データ解析プラットフォーム—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210622-02.html

★令和3年度第1回医療分野の研究開発関連の調整費の配分について

https://www.amed.go.jp/news/release_20210623.html

★「何を買うんだっけ？」と「どれにしよう？」を処理する2つの脳回路を明らかに
—霊長類の生体脳で神経経路を可視化・操作する技術で解明、
高次脳機能の理解へ大きく前進—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210624-01.html

★高脂肪食などによる肥満が薄毛・脱毛を促進するメカニズムの解明
—幹細胞における炎症・再生シグナルの異常が毛包の萎縮を引き起こす—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210624-02.html

★代表的な小児がんである神経芽腫に対してジヌツキシマブが承認
—小児がん用抗がん剤で初めての医師主導治験による国内承認取得—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210624-03.html

★MSMD 患者における多発性骨髄炎の発症メカニズムを解明
—破骨細胞の過剰な活性化を介して多発性骨髄炎が発生する可能性を発見—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210625.html

★カニクイザルとコモンマーモセットの全ゲノム配列解読に成功
—霊長類による医薬品開発を加速—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210630.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)

★ムーンショット目標 7 キックオフシンポジウム「健康不安なく 100 歳まで」
開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/20210626_moonshot.html

★難治性疾患実用化研究事業「2020 年度成果報告会」開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/20210607_nambyo.html

★オンラインイベント【がんと感染症に関する日米カンファレンス】のご案内

—The U.S.-Japan Conference on Advances in Oncology: Cancer and Infectious Diseases—

<https://www.amed.go.jp/news/event/20210625.html>

★「第 3 回 Top Runners in TRS」講演会開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/TRS20210730_03.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3年6月8日

件名:AMED 令和3年度管理職員研修業務

公告日:令和3年6月9日

件名:研究開発成果報告書のデータ化業務

公告日:令和3年6月21日

件名:令和3年度拠点調査会議 運営支援業務

★「労働者派遣」

公告日:令和3年6月3日

件名:令和3年度労働者派遣(R03S27)(単価契約)

公告日:令和3年6月28日

件名:令和3年度労働者派遣(R03S31)(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

★間接経費執行実績報告書の提出について

(委託事業) https://www.amed.go.jp/keiri/youshiki_itaku.html

(補助事業) https://www.amed.go.jp/keiri/youshiki_hojo.html

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=9ofm&v=e0bcf699>

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=9ofm&v=4dbc147a>

※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】2021年06月30日

【お問い合わせ】contact@amed.go.jp

【ホームページ】<https://www.amed.go.jp/>
