
☆☆☆ AMED 総合メルマガ
☆☆ 2021年12月28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「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)e-ASIA 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_00034.html

★令和4年度「成育疾患克服等総合研究事業」に係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/14/03/1403B_00022.html

★令和4年度「障害者対策総合研究開発事業(その他)」(身体・知的等障害分野／感覚器障害分野)に係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/14/03/1403B_00028.html

★令和4年度「障害者対策総合研究開発事業(精神障害分野)」に係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/14/03/1403B_00029.html

★令和4年度「臨床研究・治験推進研究事業(アジア地域における臨床研究・治験ネットワークの構築事業)」に係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/16/01/1601B_00021.html

★令和4年度「認知症研究開発事業」に係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/14/03/1403B_00027.html

★令和4年度「医工連携イノベーション推進事業(開発・事業化事業)」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/12/01/1201B_00021.html

★令和4年度「医工連携イノベーション推進事業(開発・事業化事業)ベンチャー育成」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/12/01/1201B_00022.html

★令和4年度「医工連携イノベーション推進事業(地域連携拠点自立化推進事業)」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/12/01/1201B_00023.html

★令和4年度「生命科学・創薬研究支援基盤事業(BINDS)」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/11/01/1101B_00030.html

★令和4年度「医療機器等研究成果展開事業」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/12/01/1201B_00123.html

★令和4年度「長寿科学研究開発事業」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/15/01/1501B_00040.html

★令和4年度「橋渡し研究プログラム(preFならびにシーズC)」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/16/01/1601B_00024.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(基盤技術開発プロジェクト)」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/12/01/1201B_00019.html

★令和4年度「ゲノム医療実現バイオバンク利活用プログラム(ゲノム医療実現推進プラットフォーム・ダイナミック Consent と包括同意に関する調査研究及び開発研究)」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/14/01/1401B_00012.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・ジャパンのゲノムデータを制限公開
～オーダーメイド医療の実現に向けたデータ・シェアリングの試み～

<https://www.amed.go.jp/news/program/20211206.html>

//

☆

発表したプレスリリース

★令和 3 年度第 2 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_20211125-01.html

★細胞小器官同士が接する微小空間の新しい機能を発見
—脂質による新しい細胞内“物流”制御メカニズムが明らかに—

https://www.amed.go.jp/news/release_20211125-02.html

★新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) による重症呼吸不全治療に関する
同意説明の現状調査—当事者である患者と家族が意思決定を迫られたとき—

https://www.amed.go.jp/news/release_20211129.html

★iPS 細胞由来静止期肝星細胞を用いた肝線維症治療薬のスクリーニングモデルを開
発

https://www.amed.go.jp/news/release_20211203.html

★世界初・日本発:ミトコンドリア病克服への第一歩

—ミトコンドリア病治療薬 MA-5 の成人健常者を対象とした臨床試験を開始—

https://www.amed.go.jp/news/release_20211206-01.html

★がん細胞を長期間攻撃し続けられる T 細胞の作製に成功

—次世代型 CAR-T 細胞療法の開発へ向けて—

https://www.amed.go.jp/news/release_20211206-02.html

★ゲノムリファレンスパネルとゲノム解析情報を拡充
—日本人全ゲノムリファレンスパネルが 14KJPN に構造多型データベースなど公開—
https://www.amed.go.jp/news/release_20211208-01.html

★ミトコンドリア酵素の阻害剤による新しい抗がんメカニズムの発見
—がん組織の特徴を利用した新しいがん治療の可能性—
https://www.amed.go.jp/news/release_20211208-02.html

★全ゲノム解析等の網羅的ゲノム解析による消化器神経内分泌がんの病態解明
—世界に先駆けて難敵ながんの本態を解き明し、薬剤開発の推進に期待—
https://www.amed.go.jp/news/release_20211209-01.html

★腸内微生物叢の全ゲノムシーケンス解析により、自己免疫疾患患者の腸内ウイルスの特徴が明らかに
https://www.amed.go.jp/news/release_20211209-02.html

★小児難治性ネフローゼ症候群に対するリツキシマブ投与後の寛解維持療法の開発
https://www.amed.go.jp/news/release_20211209-03.html

★血小板で新型コロナの重症化リスクを予測
https://www.amed.go.jp/news/release_20211210.html

★老化細胞除去ワクチンの開発に成功
—アルツハイマー病などの加齢関連疾患への治療応用の可能性—
https://www.amed.go.jp/news/release_20211213.html

★新たなてんかん治療戦略を提案
—脳の過剰興奮を阻止するタンパク質 ADAM22 の量が鍵—
https://www.amed.go.jp/news/release_20211215.html

★ヒト T 細胞白血病ウイルスが CD4+T 細胞のがん化を引き起こすプロセスを解明
https://www.amed.go.jp/news/release_20211216-01.html

★感染やワクチンにおける免疫記憶に必須な B 細胞シグナル因子を発見
https://www.amed.go.jp/news/release_20211216-02.html

★骨格筋の分化に働く新たな染色体基盤構造体を解明

https://www.amed.go.jp/news/release_20211221.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4回 Top Runners in TRS」講演会開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/TRS2021203_04.html

★第3回バイオバンク・ネットワークウェビナー「個人情報保護法改正とバイオバンクへの影響を考える」開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/20211207_PPI.html

★「令和3年度AMEDの公正な研究活動の取組みに関する講習会」開催のご案内

https://www.amed.go.jp/news/event/20220202_workshop.html

★「第5回 TRS シンポジウム第2回新型コロナウイルス感染症対策関連研究開発事業の

成果報告会」開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/TRS_2022011314.html

★「令和3年度AMED再生・細胞医療・遺伝子治療公開シンポジウム」開催のご案内

<https://www.amed.go.jp/news/event/RMsympo2021.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12月2日

件名:医療分野のベンチャーエコシステムの現状把握のための指標及び
分析・可視化手法の調査

公告日:令和3年12月6日

件名:AMED インキュベーション支援に係る「SARM1 阻害化合物の血中濃度測定試験」

公告日:令和3年12月10日

件名:小児・AYA世代のがん及び希少がんを対象とした海外臨床研究動向調査

公告日:令和3年12月16日

件名:CANNDsの利活用データリポジトリ基盤構築に向けたサイジング業務

公告日:令和3年12月16日

件名:CANNDs スパコン連携システム運用規定およびセキュリティ要件策定
に関わる支援業務

公告日:令和3年12月27日

件名:令和4年度 AMED 研究成果として得られたデータの利活用に関する調査

★「労働者派遣」

公告日:令和3年12月14日

件名:令和3年度労働者派遣(R03S42)(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=9rs8&v=bbca00cf>

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=9rs8&v=b1e40f4b>

※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12月28日

【お問い合わせ】contact@amed.go.jp

【ホームページ】<https://www.amed.go.jp/>
