
☆☆☆ AMED 総合メルマガ
☆☆ 2021年07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「橋渡し研究プログラム」に係る公募(二次公募)について
https://www.amed.go.jp/koubo/16/01/1601B_00014.html

★令和3年度「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(2次公募)について
https://www.amed.go.jp/koubo/15/01/1501B_00031.html

★令和3年度「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業
(RNA 標的創薬技術開発)」に係る公募(二次公募)について
https://www.amed.go.jp/koubo/11/01/1101B_00018.html

★令和3年度「先端的バイオ創薬等基盤技術開発事業」に係る公募(2次公募)に
ついて
https://www.amed.go.jp/koubo/11/01/1101B_00020.html

★令和3年度「ゲノム医療実現バイオバンク利活用プログラム
(次世代医療基盤を支えるゲノム・オミックス解析)」に係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/14/01/1401B_00004.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・ネットワークの試料・情報を利用する研究課題の
公募(第1回)のご案内

<https://www.amed.go.jp/news/program/20210705.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
に対しての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

★「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

★色素性母斑に対する皮膚再生臨床試験が終了—高圧殺細胞装置の医師主導治
験へ—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210701.html

★ヒト希少遺伝疾患「NGLY1 欠損症」発症機構の解明—治療法開発への第一歩—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210705-01.html

★新型コロナウイルス変異株に対する中和抗体の質が時間と共に向上することを発
見

https://www.amed.go.jp/news/release_20210705-02.html

★ブルガダ症候群における突然死の遺伝的リスクを解明

https://www.amed.go.jp/news/release_20210706.html

★数理モデルによる臨床試験シミュレータを開発
—感染症に対する標準治療法の早期確立に貢献—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210707-01.html

★10万人の全ゲノム解読を目指した、統合解析コンソーシアムの設立
—産官学の連携による大規模解析の実現へ—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210707-02.html

★iPS細胞とマイクロ流体気道チップ技術を組み合わせて気道における
線毛協調運動の構築と線毛機能不全症候群のモデル開発に成功
—気道難治性疾患の原因究明の足がかりに—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210708.html

★クローン性造血の臨床予後への影響を解明
—遺伝子変異とコピー数異常の統合的な知見—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210709-01.html

★ダメージを受けたがん細胞由来分子が免疫応答の抑制によりがんの増殖に
寄与していることを発見

https://www.amed.go.jp/news/release_20210709-02.html

★悪性高熱症および重度熱中症に対する新規治療薬候補を創出
—より安全な悪性高熱症治療へ向けて—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210713.html

★細胞染色画像からタンパク質の共変動ネットワークを構築
—「細胞状態」を活写する新解析法の開発により創薬の加速に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210714-01.html

★有効な治療法のない慢性虚血性心不全患者に対する自家細胞を用いた
再生医療の医師主導治験を開始

https://www.amed.go.jp/news/release_20210714-02.html

★ヒストンメチル化による自閉症の新しいメカニズムを発見
—自閉スペクトラム症の治療薬開発に役立つ可能性—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210715-01.html

★酢酸による免疫グロブリン A の機能制御
—腸内細菌の制御につながる新しい分子メカニズムの解明—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210715-02.html

★低ホスファターゼ症小児患者を対象とした高純度間葉系幹細胞(REC-01)移植の治験開始

https://www.amed.go.jp/news/release_20210715-03.html

★パーキンソン病の症状を引き起こす神経メカニズムを解明

https://www.amed.go.jp/news/release_20210716.html

★転写因子 IRF5 の阻害が全身性エリテマトーデスの新規治療法となる可能性を実験的に証明

https://www.amed.go.jp/news/release_20210720.html

★細胞の動きを制御するタンパク質の巧妙な仕組み—がん細胞の浸潤・転移に関わる G タンパク質複合体の構造解析—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210726.html

★発症前から身体機能に障害を有する脳梗塞患者に対する血管内治療の治療効果—国内多施設共同研究「RESCUE-Japan Registry 2」のサブ解析—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210726-02.html

★骨肉腫の肺転移機構を解明し、転移阻害薬候補を発見

https://www.amed.go.jp/news/release_20210727.html

★光照射により局所脳内血流を操作する技術を開発—血流と神経活動と行動の三者を結ぶ基礎データを公開—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210728.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 創薬ブースター・DISC 事業合同説明会」のオンライン開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/program/20210721_0818.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

★DDS 技術に関する意見募集及びワークショップのご案内

<https://www.amed.go.jp/news/program/20210712.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7月6日

件名:2021年度アフリカ合同シンポジウム運営・支援業務

公告日:令和3年7月27日

件名:AMEDが支援する医療研究開発と融合すべき研究開発領域の探索と
ポテンシャル分析に関する調査

★「労働者派遣」

公告日:令和3年7月16日

件名:令和3年度労働者派遣(R03S26)(単価契約)

★「物品の購入等」

公告日:令和3年7月21日

件名:レイアウト変更に伴う什器購入及び移設作業

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=9ozl&v=6803a73e>

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=9ozl&v=b4732304>

※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」と記載いただくと幸いです。

【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07月30日

【お問い合わせ】contact@amed.go.jp

【ホームページ】<https://www.amed.go.jp/>
