
☆☆☆ AMED 総合メルマガ
☆☆ 2020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2年度「新興・再興感染症研究基盤創生事業(海外拠点活用研究領域)
課題公募番号102・新型コロナウイルス感染症に関する研究」に係る公募
(2次公募)について

https://www.amed.go.jp/koubo/01/06/0106B_00038.html

★令和2年度「認知症研究開発事業」に係る公募(二次公募)について

https://www.amed.go.jp/koubo/14/03/1403B_00003.html

★令和2年度「創薬基盤推進研究事業」に係る公募(3次公募)(産学官共同
臨床情報利活用創薬プロジェクト(GAPFREE))について

https://www.amed.go.jp/koubo/11/01/1101B_00002.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

★心血管病のバイオマーカーと血漿アルブミンが究極の長寿と関連
—スーパーセンテナリアンの生物学的特徴の一端を解明—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200730.html

★ウイルスは、インドア派？アウトドア派？

—数学と実験の融合研究でC型肝炎ウイルスの感染戦略を解明した—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200731.html

★新技術ロングリード・シーケンサーで複雑なゲノムの構造変化を
解明する手法を開発

https://www.amed.go.jp/news/release_20200731-02.html

★関節リウマチにおける間質性肺炎リスク遺伝子領域の同定

—肺線維化に関わる胸部CT画像パターンと関連—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200801.html

★難治性耳管開放症患者に対する世界初の治療機器「耳管ピン」の承認取得

—医師発の治療機器、富士システムズ株式会社との産学連携で製品化へ—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200803.html

★肝細胞へのダイレクトリプログラミングを誘導する分子メカニズムの解明

—転写因子の新規作用機序の発見—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200805.html

★岩手医科大学いわて東北メディカル・メガバンク機構(IMM)が未来かなえ
機構と連携—気仙医療圏の地域医療情報ネットワークへコホート調査参加者
健康情報等を提供開始—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200806.html

★精神疾患に神経細胞のアンバランスな運命付けが関連

—iPS細胞由来脳オルガノイドの研究から—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200807-01.html

★認知症の一群(FTLD 類縁疾患)に共通の発症メカニズムを発見

https://www.amed.go.jp/news/release_20200807-02.html

★日本人の家族性膵臓がん関連遺伝子を解明—膵臓がん克服に向けて前進—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200811-01.html

★再生医療における移植モデルの開発に初めて成功

—iPS 細胞を用いた移植医療への貢献に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200811-02.html

★脳と AI エージェントの同時学習で、痛みをコントロールする脳のシステムを強化できる

https://www.amed.go.jp/news/release_20200814.html

★機械学習を用いたうつ病症状のリスク予測の研究

—精神疾患の個別化医療を目指して—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200817-01.html

★「脳画像データの機械学習による統合失調症、発達障害の判別手法」を開発

https://www.amed.go.jp/news/release_20200817-02.html

★死細胞センサーMincle による急性腎障害の慢性化メカニズムを解明

—慢性腎臓病の新たな予防法開発への期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200817-03.html

★細胞の運命を司る転写因子 GATA3 の DNA 結合メカニズムの解明

—乳がんなどの疾患の原因解明への糸口に—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200818.html

★小児脳腫瘍の進行に関わる新たな遺伝子変異を発見

—がん細胞の個性に応じた治療戦略の基盤づくり—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200820-01.html

★なぜ老化は生活習慣病を引き起こすのか？

—オートファジー阻害による新規治療戦略—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200820-02.html

★ヒト iPS 細胞由来心筋細胞を用いた薬剤誘発性の不整脈評価法に関する
ベストプラクティスの作成

https://www.amed.go.jp/news/release_20200820-03.html

★骨格筋の発育と再生メカニズムに性差あり
—エストロゲン受容体 β の機能的重要性を解明—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200821-01.html

★三世代コホート調査全体の試料・情報分譲の開始
—世界最大規模の家系付きコホートが全国の研究者へ利用可能に—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200821-02.html

★線維芽細胞が自己免疫を防ぐ—T 細胞を「教育」する新たなしくみを発見—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200825-01.html

★多発性硬化症 (MS) の進行・増悪に関連する腸内細菌叢・腸内環境の変化を
解明—全メタゲノム解析の結果から診断・治療の手がかりも提示—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200825-02.html

★生体に近い室温条件でのタンパク質構造の測定法を開発
—創薬候補化合物探索のスピードアップに期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200825-03.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)

近日開催予定のイベントはございません。

//

☆

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2年7月30日

件名:機械翻訳システムの利用

公告日:令和2年8月5日

件名:電話会議のサービス(単価契約)

公告日:令和2年8月7日

件名:革新的医療技術創出拠点令和2年度拠点調査会議運営支援業務

公告日:令和2年8月7日

件名:研究公正推進事業研究公正シンポジウムの運営支援業務

公告日:令和2年8月21日

件名:令和2年度AMED再生・細胞医療・遺伝子治療プロジェクト研究開発
交流会及び公開シンポジウム(仮称)運営支援業務

公告日:令和2年8月26日

件名:医療分野の成果導出に向けた研修セミナーの運営(3コース)

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

★新型コロナウイルス感染症(COVID-19)対策のための事務処理説明会・
検査の実施等に関するアンケートについて

<https://www.amed.go.jp/news/other/20200731.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=8061&t=9itm&v=aef48c24>

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=8061&t=9itm&v=006d2321>

※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】2020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/>
