
☆☆☆ AMED 総合メルマガ
☆☆ 2021年02月26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「脳とこころの研究推進プログラム(精神・神経疾患メカニズム
解明プロジェクト)」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/15/01/1501B_00013.html

★令和3年度「脳とこころの研究推進プログラム(領域横断的かつ萌芽的
脳研究プロジェクト)」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/15/01/1501B_00014.html

★令和3年度「官民による若手研究者発掘支援事業(社会実装目的型の
医療機器創出支援プロジェクト)」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/12/01/1201B_00009.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
係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/12/01/1201B_00007.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)
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_00008.html

★令和3年度「地球規模保健課題解決推進のための研究事業」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001B_00006.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（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_00010.html

★令和3年度「医薬品等規制調和・評価研究事業」に係る公募（2次公募）について

https://www.amed.go.jp/koubo/11/03/1103B_00006.html

★令和3年度「橋渡し研究プログラム」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/16/01/1601B_00005.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>

★Heartseed社がHealthcare Company of the Year 2020を受賞

<https://www.amed.go.jp/news/seika/jyusho/20200204.html>

//

☆

発表したプレスリリース

★「酸化ストレス」を検出する世界初の量子センサーを開発
—光とMRIを使い、生活習慣病や炎症から体を守る先制医療に向けて—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210129-01.html

★お口の中には健康のヒントがいっぱい

—日本初の大規模口腔マイクロバイオーム解析—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210129-02.html

★「HIV-1 カプシドタンパク質を標的とした低分子抗 HIV 活性化化合物」

—薬剤耐性ウイルスに対する新規治療薬開発としての期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210203.html

★iPS 細胞から結膜上皮の作製法を確立

—眼疾患への創薬・再生医療研究を加速させる新技術—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210203-02.html

★大腸がんの多様性が促進する転移機構を解明！

https://www.amed.go.jp/news/release_20210209.html

★ミトコンドリアの酵素がパーキンソン病原因遺伝子産物 Parkin を分解し細胞死を防ぐことを発見—弧発性パーキンソン病の病態メカニズムに新たな概念を提唱—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210210.html

★日本における重症ミトコンドリア病に対する出生前診断の現状を初めて報告

https://www.amed.go.jp/news/release_20210212.html

★新型コロナウイルス感染時に獲得されたウイルスに対する抗体は少なくとも発症後 3～6 か月間は維持される

https://www.amed.go.jp/news/release_20210212-02.html

★ミトコンドリア機能異常によるアルツハイマー病増悪機構の解明

—ミトコンドリアを標的とした新たな治療戦略を提唱—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210212-03.html

★先天性無菌症に対する分子標的薬の開発

—USAG-1 を標的分子とした歯再生治療—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210215.html

★希少難病・肺胞蛋白症の発症に関わる遺伝子を発見

—世界で初めて免疫関連遺伝子 HLA 領域の遺伝的多型の関与を証明—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210215-02.html

★精子形成に重要なヒストンによる DNA の新たな折りたたみを解明！

https://www.amed.go.jp/news/release_20210216-01.html

★環状ペプチドは立体構造を変えて細胞に入る

—中分子ペプチド医薬のデザイン・発展に貢献する新発見—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210216-02.html

★健康寿命延伸に向けて東北メディカル・メガバンク計画のビッグデータを
活用した共同研究を開始

https://www.amed.go.jp/news/release_20210217-01.html

★水素ガスで 10 万倍に高感度化した MRI で細胞死を可視化

—放射線被曝のないポスト核医学検査の実現に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210217-02.html

★ケトン体合成の新たな作用を発見

—ケトン体合成によるミトコンドリア保護—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210219.html

★DISC 中分子ライブラリーのアカデミアへの提供

—BINDS ワンストップ窓口での申請で利用可能に—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210219-02.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)

★研究公正ワークショップ「研究公正に関するヒヤリ・ハット事例から学ぼう！」

(第2回)のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/20210128_workshop.html

★肝炎等克服実用化研究事業 公開報告会 を 3 月 13 日に開催します

https://www.amed.go.jp/news/event/sympo_20210313.html

★「AMED ゲノム医療基盤研究開発課 令和 2 年度成果報告会」開催のご案内

https://www.amed.go.jp/news/event/20210224_biobank.html

★「第 6 回レギュラトリーサイエンス公開シンポジウム」開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/210208_RSsympo.html

★「令和 2 年度 臨床研究等 ICT 基盤構築・人工知能実装研究事業 成果報告会」
のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/ict_seika_20210225.html

★革新的医療技術創出拠点 令和二年度成果報告会 開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/2021030405_rinshokakushin_seikaR02.html

★「第 2 回 Top Runners in TRS」講演会開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/TRS20210306_02.html

★AMR に関するアジア－大洋州ワークショップのお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/210304_05_amr.html

★AMED「研究データの質向上の指導者育成講習会」のご案内

https://www.amed.go.jp/kenkyu_kousei/ikusei_kenshu.html

★令和 2 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」
成果報告会開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/20210315_shinko-kiki.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 2 月 1 日

件 名:令和 3 年度 企業等信用調査(単価契約)

公告日:令和 3 年 2 月 3 日

件 名:旅費精算システムの構築・保守及び事務手続き支援業務

公告日:令和3年2月4日

件名:損害保険契約

公告日:令和3年2月4日

件名:海外出張等の海外旅行保険

公告日:令和3年2月5日

件名:令和3年度損害保険(火災等)契約

公告日:令和3年2月5日

件名:情報処理等支援業務

公告日:令和3年2月5日

件名:情報セキュリティアドバイザリ業務

★「労働者派遣」

公告日:令和3年2月1日

件名:令和3年度労働者派遣(R03S04)(単価契約)

公告日:令和3年2月1日

件名:令和3年度労働者派遣(R03S11)(単価契約)

公告日:令和3年2月1日

件名:令和3年度労働者派遣(R03S12)(単価契約)

公告日:令和3年2月2日

件名:令和3年度労働者派遣(R03S06)(単価契約)

公告日:令和3年2月8日

件名:令和3年度労働者派遣(R03S13)(単価契約)

公告日:令和3年2月8日

件名:令和3年度労働者派遣(R03S14)(単価契約)

公告日:令和3年2月9日

件名:令和3年度労働者派遣(R03S17)(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=8061&t=9m4u&v=039a823f>

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=9m4u&v=7ee06324>

※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02月26日

【お問い合わせ】contact@amed.go.jp

【ホームページ】<https://www.amed.go.jp/>
