
☆☆☆ AMED 総合メルマガ
☆☆ 2020年03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「再生医療実現拠点ネットワークプログラム(疾患・組織別
実用化研究拠点(拠点C))」に係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/01/02/0102B_00094.html

★令和2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/02/01/0201B_00083.html

★平成31年(令和元年)度「新興・再興感染症に対する革新的医薬品等
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/01/06/0106B_00020.html

★令和2年度「ロボット介護機器開発・標準化事業(開発補助事業)」に
係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B_00090.html

★令和2年度「次世代がん医療創生研究事業」に係る公募(二次公募)について
https://www.amed.go.jp/koubo/01/03/0103B_00019.html

★令和2年度「革新的先端研究開発支援事業(AMED-CREST、PRIME)」に
係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/04/02/0402B_00038.html

★「医療研究開発革新基盤創成事業(CiCLE)」に係る公募(第5回)について

https://www.amed.go.jp/koubo/07/01/0701B_00007.html

★令和2年度「橋渡し研究戦略的推進プログラム」に係る公募(2次公募)について

https://www.amed.go.jp/koubo/05/01/0501B_00134.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」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B_00091.html

★令和2年度 革新的先端研究開発支援事業インキュベートタイプ(LEAP)の選考にかかるLEAP提案マッチングシステムのご案内

https://www.amed.go.jp/news/program/20200228_leap.html

★令和2年度「成育疾患克服等総合研究事業—BIRTHDAY」に係る公募(二次公募)について

https://www.amed.go.jp/koubo/04/02/0402B_00045.html

★令和2年度「ゲノム医療実現推進プラットフォーム事業(先端ゲノム研究開発)」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/04/01/0401B_00021.html

★令和2年度「ゲノム創薬基盤推進研究事業」に係る公募(2次公募)について

https://www.amed.go.jp/koubo/04/01/0401B_00022.html

//

☆

AMEDの活動・取組についてのお知らせ

★クリニカル・イノベーション・ネットワーク(CIN)推進拠点における患者レジストリ及びコホート研究調査の実施について

https://www.amed.go.jp/news/program/0719058_2020cinc.html

//

☆

発表したプレスリリース

★日本人に多い肺がん(肺腺がん)の新たな治療標的及び術後予後の予測マーカーを発見

https://www.amed.go.jp/news/release_20200226-02.html

★自閉スペクトラム症患者に生じている遺伝子突然変異が脳の発達や社会性に異常をもたらす分子メカニズムを解明—自閉スペクトラム症の治療戦略の開発に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200226.html

★病原性ウイルスを高感度に検知し感染を阻止する人工免疫細胞を創出

https://www.amed.go.jp/news/release_20200227.html

★妊娠中の食物繊維摂取は胎児の代謝機能の発達を促し、出生後、子の肥満になりにくい体質をつくる

https://www.amed.go.jp/news/release_20200228.html

★NITEとAMEDが創薬ブースターで連携を開始—新薬開発に向けた有望微生物株の優先使用を設定可能に—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200304.html

★遺伝子にできたDNAの傷を効率よく修復する仕組みを解明—希少遺伝性難病であるコケイン症候群(早老症)の発症メカニズムが明らかに
老化に伴う諸症状の病態解明や治療薬開発に有益な疾患モデルマウスを開発

https://www.amed.go.jp/news/release_20200306-01.html

★独自のゲノムをもつミトコンドリアの日本人集団における特徴を明らかに

https://www.amed.go.jp/news/release_20200306.html

★心と体をつなぐ心身関連の仕組みを解明

—ストレス関連疾患の新たな治療戦略へ—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200306-02.html

★骨再構築(リモデリング)のシミュレーション実験基盤を開発
—骨疾患と薬物治療の効果の予測を目指して—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200307.html

★稀な病型の悪性リンパ腫に対する世界初の前向き臨床試験の結果公表
—患者の予後の改善につながる標準的治療法を確立—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200312.html

★進行性ミオクローヌステんかんの原因遺伝子を明らかに

https://www.amed.go.jp/news/release_20200313.html

★病理診断ネットワークの運用と AI 診断システムの検証を開始

https://www.amed.go.jp/news/release_20200316.html

★頭頸部がん発症に重要な細胞内シグナルを発見
—世界最速のがん発症モデルマウスを作製—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200319.html

★ライゾーム病の原因遺伝子がパーキンソン病の発症に関わることを発見
—ライゾーム関連蛋白を標的とした新規治療法への可能性—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200323.html

★70万人のゲノムによるリスク予測で、高血圧・肥満が現代人の寿命を最も縮めていることを特定—生まれつきの遺伝情報を使って、誰でも治療可能な健康要因を解明する—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200324.html

★異常な翻訳停滞の強制終了を試験管内で再現
—リボソームのユビキチン化による新生ペプチド鎖の運命決定機構—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200324-02.html

★抗がん剤の効果を飛躍的に高めるタンパク質 SLFN11 の新機能を発見

https://www.amed.go.jp/news/release_20200325-01.html

★「血小板減少症に対する iPS 細胞由来血小板の自己輸血に関する臨床研究」
の実施について

https://www.amed.go.jp/news/release_20200325-02.html

★創薬に資する霊長類のオミックスデータベース D3G の公開
—ヒト・非ヒト霊長類のゲノムなどの高品質データを提供—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200325-03.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)

新型コロナウイルス感染症が拡大している状況を受け、参加者および関係者の健康・安全面を第一に考慮した結果、既にご案内の各種イベント・説明会を中止させていただいています。ご理解のほど、よろしくお願いいたします。

中止となったシンポジウム、報告会、説明会等については、
下記 URL をご参照ください。

<https://www.amed.go.jp/news/other/20200221.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)に掲載しておりません)

【入札公告】

★「労働者派遣」

公告日:令和2年2月28日

件名:令和2年度労働者派遣(R02S14)(単価契約)

公告日:令和2年3月31日

件名:令和2年度労働者派遣(R02S17)(単価契約)

公告日:令和2年3月31日

件名:令和2年度労働者派遣(R02S24)(単価契約)

★「役務の提供」

公告日:令和2年3月3日

件名:新聞クリッピング

公告日:令和2年3月23日

件名:令和2年度ベンチャー企業課題推進支援およびコンサルティング業務

公告日:令和2年3月23日

件名:令和2年度医療研究開発革新基盤創成事業(GiCLE)の事業管理支援

公告日:令和2年3月24日

件名:令和2年度革新的先端研究開発支援事業の領域運営支援

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=9fzm&v=09a3ba0d>

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=9fzm&v=2b9392c5>

※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 企画・広報グループ

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 企画・広報グループ メールマガジン担当

【発行日】2020年03月31日

【お問い合わせ】mailmagazine@amed.go.jp

【ホームページ】<https://www.amed.go.jp/>
