
☆☆☆ AMED 総合メルマガ
☆☆ 2020年04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。

//

☆

【重要】システムメンテナンスのお知らせ

AMED では、システムメンテナンスのために、
下記の日程でホームページの公開を停止いたします。

令和2年5月1日(金曜日)18時15分～5月7日(木曜日)12時00分(予定)

上記期間中、ホームページの閲覧ができなくなります。
なお、当該期間は、公募要領、提出資料の様式等は e-Rad から、
調達情報は本機構調達情報に関するサイトからご確認ください。
ご不便をおかけいたしますが、ご理解いただきますようお願いいたします。

//

☆

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2年度「再生医療実用化研究事業」に係る公募(二次公募)について
https://www.amed.go.jp/koubo/01/02/0102B_00096.html

★令和2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)日・ドイツ共同研究」に係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/03/01/0301B_00066.html

★令和2年度「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)に対するワクチン開発」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/06/01/0601B_00072.html

★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101)新興・再興感染症研究(新型コロナウイルス感染症以外)」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/01/06/0106B_00028.html

★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)新興・再興感染症研究(新型コロナウイルス感染症)」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/01/06/0106B_00030.html

★令和2年度「ウイルス等感染症対策技術開発事業」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B_00094.html

★令和2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(2次公募)「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)に対する治療薬開発」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/01/06/0106B_00029.html

★令和2年度「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

//

☆

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/other/covid-19.html>

★AMED ぷらっと機能追加のお知らせ

https://www.amed.go.jp/chitekizaisan/amed_plat.html

//

☆

発表したプレスリリース

★細胞不死化酵素「テロメラーゼ」に新しいがん化機能を発見、全く新しいタイプのがん治療法の開発を期待

https://www.amed.go.jp/news/release_20200325-04.html

★大規模ゲノムの機械学習手法により日本人集団の地域による多様性を解明—日本人のゲノムを知り、ゲノム個別化医療に役立てる—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200326.html

★デュシェンヌ型筋ジストロフィー治療薬（NS-065／NCNP-01、ビルトラルセン）の製造販売承認について

https://www.amed.go.jp/news/release_20200327.html

★概日時計に作用する新たな化合物を発見—褐色脂肪細胞の分化も促進—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200331.html

★東北メディカル・メガバンク機構と日本製薬工業協会が共同研究を開始—予防・先制医療ソリューションの早期実用化を目指して—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200331-02.html

★特定の遺伝子のスイッチを操作して疾患モデル動物を作製

https://www.amed.go.jp/news/release_20200401.html

★胃が免疫誘導にも重要なことを初めて解明

—2型自然リンパ球によるピロリ菌感染時の防御機構を発見—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200402.html

★アルテプラゼによる血栓溶解療法はFLAIR検査で脳梗塞所見がでていない発症時刻が不明の脳梗塞患者に安全

https://www.amed.go.jp/news/release_20200406.html

★1細胞RNA解析で世界最高成績—国際的な性能比較研究で証明—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200407-02.html

★涙に含まれるオメガ水酸化脂質がドライアイを防ぐ
—ドライアイの新たな治療薬の開発に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200407.html

★ヒト iPS 細胞から別個に分化させた複数の腎前駆細胞から腎組織を再生する

https://www.amed.go.jp/news/release_20200408.html

★新学習指導要領に対応した精神保健教育資材を配信するウェブサービスを
開発:こころの健康教室 サニタ

https://www.amed.go.jp/news/release_20200413.html

★人工組織に血管を作製する技術を開発

—組織培養デバイスを使って主血管と毛細血管を持つ生きた組織を作製—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200414.html

★脳機能的結合から統合失調症・自閉症の判別法を開発し、両者の関係も
明らかに—人工知能を用いた疾患判別法による精神疾患の関係性の解明に道！—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200417.html

★新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の治療薬設計に役立つウイルス
タンパク質と治療薬候補化合物の相互作用データを公開

https://www.amed.go.jp/news/release_20200417-02.html

★mRNA の安定性を決定する新たな分子機構の発見
—遺伝子発現の根幹を監視する新たな仕組み—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200418.html

★アルツハイマー病発症の初期過程に関わる新規分子 CIB1 の同定

https://www.amed.go.jp/news/release_20200420.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)

新しいお知らせはございません。

//

☆

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4月6日

件名:Web of Science・InCites API 導入

公告日:令和2年4月6日

件名:令和2年度AMEDレビューア書類査読支援業務

公告日:令和2年4月8日

件名:緊急時安否確認サービス

公告日:令和2年4月8日

件名:令和2年度研究開発提案書印刷発送及び回収業務

公告日:令和2年4月16日

件名:令和2年度ヒト細胞原料の安定供給実現に向けた調査及び支援業務

公告日:令和2年4月30日

件名:令和2年度AMEDレビューア英文査読コメント和訳業務

公告日:令和2年4月30日

件名:情報処理等支援業務

公告日:令和2年4月30日

件名:情報セキュリティアドバイザリ業務

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=9gjm&v=e7e79227>

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=9gjm&v=212d46c4>

※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】2020年04月30日

【お問い合わせ】mailmagazine@amed.go.jp

【ホームページ】<https://www.amed.go.jp/>
