
☆☆☆ AMED 総合メルマガ
☆☆ 2020年06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2年度「免疫アレルギー疾患実用化研究事業」に係る公募
(2次公募)について

https://www.amed.go.jp/koubo/01/05/0105B_00046.html

★令和2年度 Interstellar Initiative に係る公募(2次公募)について

https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001B_00001.html

★令和2年度「難治性疾患実用化研究事業」に係る公募(2次公募)について

https://www.amed.go.jp/koubo/11/02/1102B_00001.html

★産学官共同臨床情報利活用創薬プロジェクト(GAPFREE)

マッチングスキームの開始について

https://www.amed.go.jp/news/program/20200617_GAPFREE.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・カナダ共同研究」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/03/01/0301B_00069.html

★令和2年度「『統合医療』に係る医療の質向上・科学的根拠収集研究事業」に
係る公募(2次公募)について

https://www.amed.go.jp/koubo/14/03/1403B_00002.html

★令和2年度「革新的医療シーズ実用化研究事業」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/05/01/0501B_00136.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

★日本人に多いヒトT細胞白血病ウイルス1型が炎症とがんを引き起こす
新しいメカニズムを解明

https://www.amed.go.jp/news/release_20200601.html

★体外受精の成功率を高める精子の選別技術を開発

https://www.amed.go.jp/news/release_20200602.html

★アルポート症候群に対する核酸医薬を用いた新規治療法開発

https://www.amed.go.jp/news/release_20200603.html

★ヒト組織ヴァイローム(ウイルス叢)の網羅的描出
—健常人の体内における“隠れた”ウイルス感染の様相—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200604.html

★精子の成熟を調節する鍵分子を発見
—不妊症の原因究明と治療に新たな視点—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200605.html

★疾患発症に関わる日本人の遺伝的特徴の解明
—日本人21万人のゲノム解析により遺伝的変異を検索—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200509.html

★リキッドバイオプシーによるがん個別化医療の実現を目指す新プロジェクト
「CIRCULATE-Japan」始動

—見えないがんを対象にした世界最大規模の医師主導国際共同臨床試験を開始—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200610-01.html

★狙った細菌を選択的に殺菌できる遺伝子標的型抗菌薬を創出

—薬剤耐性菌問題の解決へ—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200610-02.html

★自律神経が紡ぐ新しい炎症抑制メカニズムの解明

—迷走神経を介した感染症・がん・炎症性腸疾患の治療に新たな光—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200612-03.html

★三角頭蓋を伴う発達障害の新規責任遺伝子を発見

—発達障害発症メカニズムの解明につながる新たな知見—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200617.html

★統合失調症や双極性障害の男性患者ではセロトニン関連遺伝子の

DNA メチル化状態が変化

https://www.amed.go.jp/news/release_2020619.html

★新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の病態解明／予防・治療法の開発

—ハムスターの感染動物モデルとしての有用性—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200623.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)に掲載しておりません)

【入札公告】

★「労働者派遣」

公告日:令和2年6月4日

件名:令和2年度労働者派遣(R02S29)(単価契約)

公告日:令和2年6月16日

件名:令和2年度労働者派遣(R02S30)(単価契約)

公告日:令和2年6月19日

件名:令和2年度労働者派遣(R02S31)(単価契約)

公告日:令和2年6月19日

件名:令和2年度労働者派遣(R02S33)(単価契約)

公告日:令和2年6月24日

件名:令和2年度労働者派遣(R02S32)(単価契約)

★「役務の提供」

公告日:令和2年6月8日

件名:研究開発成果報告書のデータ化業務

公告日:令和2年6月23日

件名:国際案件入力ツール開発及びデータベース化

公告日:令和2年6月30日

件名:令和2年度各種会議運営支援業務

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

★間接経費執行実績報告書の提出依頼および期限延長について

(委託事業) https://www.amed.go.jp/keiri/youshiki_itaku.html

(補助事業) https://www.amed.go.jp/keiri/youshiki_hojo.html

★新型コロナウイルス感染症に関する AMED の対応について

(事務処理説明書・様式集)

(委託事業) https://www.amed.go.jp/keiri/youshiki_itaku.html

(補助事業) https://www.amed.go.jp/keiri/youshiki_hojo.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=10126&t=9ho9&v=f870021b>

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=10126&t=9ho9&v=a1b7af3f>

※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06月30日

【お問い合わせ】contact@amed.go.jp

【ホームページ】<https://www.amed.go.jp/>
