
☆☆☆ AMED 総合メルマガ
☆☆ 2020年05月29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「医療機器開発推進研究事業」に係る公募(2次公募)について
https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B_00095.html

★令和2年度「メディカルアーツ研究事業」に係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/14/03/140B_00001.html

★令和2年度「感染症研究開発 ELSI プログラム」に係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/14/01/1401B_00001.html

★令和2年度 臨床研究・治験推進研究事業「アジア地域における臨床研究
・治験ネットワークの構築事業」に係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/16/01/1601B_00002.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/topics/covid-19.html>

★石川邦夫 国立大学法人九州大学大学院歯学研究院・教授が
令和2年度科学技術分野の文部科学大臣表彰「科学技術賞」を受賞

<https://www.amed.go.jp/news/seika/jyusho/20200515.html>

//

☆

発表したプレスリリース

★寄生虫が自己免疫疾患の発症を抑える仕組みを解明
—1 型糖尿病の予防・治療に新たな光—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200422.html

★3 次元組織学による全臓器・全身の観察技術を確立
—組織の物理化学的性質に基づき理想的なプロトコルを設計—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200427.html

★統合失調症の脳で特定の脂質が低下—創薬の新たな切り口として期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200429.html

★前立腺癌における新たなエクソソーム分泌機構を解明
—エクソソームを標的とした新たな前立腺癌治療法への期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200430.html

★RS ウイルス感染が細菌性肺炎を誘発するメカニズムを発見
—二次性細菌性肺炎の新規予防・治療法の開発への期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200505-02.html

★ ペルオキシソームの新機能:線毛へのコレステロール供給能力を発見
—コレステロール欠乏による線毛病発症メカニズムを解明—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200505.html

★ 体に優しいオメガ 3 脂肪酸を動かし肥満を抑える新しい脂質代謝酵素の発見

https://www.amed.go.jp/news/release_20200506.html

★日本人の胃がんリスクとなる遺伝的背景と生活習慣

—人種横断的大規模胃がんゲノム解析の成果—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200507.html

★東アジア人集団の 2 型糖尿病に関わる新たな遺伝子領域を発見

https://www.amed.go.jp/news/release_20200512.html

★先天性尿素サイクル異常症でヒト ES 細胞を用いた治験を実施

—ヒト ES 細胞由来の肝細胞のヒトへの移植は、世界初！—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200521.html

★ミトコンドリアのマイトファジーを可視化する蛍光技術

—パーキンソン病の診断と治療に貢献—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200521-02.html

★低用量抗体医薬によるアルツハイマー型認知症の治療を可能にする
スマートナノマシンの分子設計

https://www.amed.go.jp/news/release_20200521-03.html

★遺伝性乳がん・卵巣がんのリスクとなる BRCA2 遺伝子バリエーションの
新規機能解析法を開発

https://www.amed.go.jp/news/release_20200522.html

★神経難病ポリグルタミン病の新しい治療薬候補を発見

—L-アルギニンのタンパク質構造安定化作用による凝集抑制効果—

https://www.amed.go.jp/news/release_20200527.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5月7日

件名:2020年度AMED研究開発課題研究概要等へのキーワード付与(医薬品分野)

公告日:令和2年5月7日

件名:2020年度AMED研究開発課題研究概要等へのキーワード付与(戦略分野)

公告日:令和2年5月7日

件名:2020年度AMED研究開発課題研究概要等へのキーワード付与(基盤分野)

公告日:令和2年5月7日

件名:2020年度AMED研究開発課題研究概要等へのキーワード付与(疾患分野)

公告日:令和2年5月7日

件名:令和2年度「ウイルス等感染症対策技術開発事業」の事業管理支援

公告日:令和2年5月15日

件名:法定健診にかかる業務

公告日:令和2年5月28日

件名:オンライン教育プラットフォームの構築に関する調査等

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=8061&t=9h2x&v=7468e4ab>

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=9h2x&v=239120c7>

※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05月29日

【お問い合わせ】contact@amed.go.jp

【ホームページ】<https://www.amed.go.jp/>
