
☆☆☆ AMED 総合メルマガ
☆☆ 2019年11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(一次公募)について
https://www.amed.go.jp/koubo/01/02/0102B_00075.html

★令和2年度「医薬品等規制調和・評価研究事業」に係る公募(1次公募)
について
https://www.amed.go.jp/koubo/06/02/0602B_00009.html

★令和2年度「再生医療実現拠点ネットワークプログラム(再生医療の
実現化支援課題)」に係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/01/02/0102B_00083.html

★令和2年度「難治性疾患実用化研究事業」に係る公募(1次公募)について
https://www.amed.go.jp/koubo/01/05/0105B_00029.html

★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(1次公募)
について
https://www.amed.go.jp/koubo/01/05/0105B_00031.html

★令和2年度「成育疾患克服等総合研究事業—BIRTHDAY/女性の健康の
包括的支援実用化研究事業—Wise[合同公募]」に係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/04/02/0402B_00036.html

★令和2年度「革新的先端研究開発支援事業 ステップタイプ(FORCE)」
に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/04/02/0402B_00033.html

★令和2年度「革新的がん医療実用化研究事業」に係る公募(1次公募)
について

https://www.amed.go.jp/koubo/01/03/0103B_00017.html

★令和2年度「地球規模保健課題解決推進のための研究事業(日米医学協力
計画)の若手・女性育成のため日米共同研究」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/03/01/0301B_00056.html

★令和2年度「医療機器開発推進研究事業」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B_00075.html

★令和2年度「ゲノム創薬基盤推進研究事業」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/04/01/0401B_00018.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」
に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/05/01/0501B_00118.html

★令和2年度「障害者対策総合研究開発事業」に係る公募(1次公募)について

https://www.amed.go.jp/koubo/01/04/0104B_00038.html

★令和2年度「橋渡し研究戦略的推進プログラム」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/05/01/0501B_00112.html

//

☆

AMEDの活動・取組についてのお知らせ

★産学連携ワンストップサービス窓口開設のお知らせ
(期間限定:2019年11月~2020年1月末まで予定)

<https://www.amed.go.jp/news/other/20191018.html>

★AMED の支援によって、抗菌剤開発に重要な臨床分離株 11 万株、第一三共から国立感染症研究所に無償譲渡

<https://www.amed.go.jp/news/topics/20191121.html>

//

☆

発表したプレスリリース

★将来の認知症治療薬・予防薬の開発へ

—認知症のプレクリニカル期・プロドローマル期を対象とした 50～85 歳の健常者 2 万人の登録を目指す、国内最大のオンライン研究への参加者募集プロジェクト『トライアルレディコホート(J-TRC)構築研究』を 10 月 31 日より開始！

https://www.amed.go.jp/news/release_20191031.html

★低炭水化物食や断続的断食による減量メカニズムの解明

—ケトン体の新たな受容体を発見—

https://www.amed.go.jp/news/release_20191105.html

★腸内微生物叢の全ゲノム解析により関節リウマチ患者の腸内細菌の特徴が明らかに

https://www.amed.go.jp/news/release_20191108.html

★ALS に特有なタンパク質の高精度な定量法の開発

—将来の革新的な ALS 診断への端緒になる研究—

https://www.amed.go.jp/news/release_20191112.html

★バイオ 3D プリンタで作製した「細胞製人工血管」を移植する再生医療の臨床研究を開始

https://www.amed.go.jp/news/release_20191113.html

★令和元年度第 2 回医療分野の研究開発関連の調整費の配分について

https://www.amed.go.jp/news/release_20191114.html

★がん抑制遺伝子が不活性化される新たなメカニズムの発見
—成人 T 細胞白血病、悪性リンパ腫のエピゲノム異常の原因特定と新薬の
開発にむけて—

https://www.amed.go.jp/news/release_20191120-01.html

★キネシン分子モーターKIF3B の遺伝子異常は統合失調症の原因となる

https://www.amed.go.jp/news/release_20191120.html

★受精卵の発育には適量の脂肪が必要

—マウス卵子から脂肪滴を除去する技術の開発により解明—

https://www.amed.go.jp/news/release_20191126.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)

★「AMED シンポジウム 2019—医療研究が未来を変える—」開催のお知らせ

<https://www.amed.go.jp/news/event/amedsympo2019.html>

★J-PRIDE 研究成果発表会 「重症・難治性感染症の理解と予防・治療法の
開発に向けて ～若手研究者たちの挑戦～」 開催のご案内

https://www.amed.go.jp/news/event/jpride_sympo_2019111819.html

★『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』

事業説明会・デザインワークショップ開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/2019112028_ws.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:令和元年 10 月 31 日

件名: 電子ジャーナル(Nature 等)の購読

公告日:令和元年 10 月 31 日

件名: 「第 5 回 JCRP 市民向けがんシンポジウム」運営支援業務

公告日:令和元年 10 月 31 日

件名: 2019 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の
ための支援計画作成業務

公告日:令和元年 11 月 6 日

件名: 国際的潮流を踏まえた認知症対策に関するエビデンス創出のための
基盤に関する動向調査

公告日:令和元年 11 月 7 日

件名: 情報処理等支援業務

公告日:令和元年 11 月 7 日

件名: 次期基盤情報システム向けグループウェアデータ変換業務

公告日:令和元年 11 月 11 日

件名: 【再公告】輸出管理規制チェックツール改修および機能拡張

公告日:令和元年 11 月 11 日

件名: 医療分野の研究開発課題評価体制の高度化および多様化に関する
検討業務

公告日:令和元年 11 月 11 日

件名: 医療系ベンチャー振興施策の検討

公告日:令和元年 11 月 11 日

件名: マッチングシステムの構築にかかる検討

公告日:令和元年 11 月 13 日

件名: 海外医療機器開発エコシステム調査及び日本型エコシステムの検討事業

公告日:令和元年 11 月 13 日

件名: 海外版医療機器アイデアボックス構築事業

公告日:令和元年 11 月 15 日
件名: 事前評価委員会運營業務

公告日:令和元年 11 月 19 日
件名: RCDC の仕組みの調査

公告日:令和元年 11 月 20 日
件名: 非常用物品(備蓄品)の調達

公告日:令和元年 11 月 20 日
件名: AMED 公式 SNS アカウントプロモーション支援業務

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

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=9dpl&v=4a2779b6>

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=9dpl&v=01970c45>

※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】2019年11月29日

【お問い合わせ】mailmagazine@amed.go.jp

【ホームページ】<https://www.amed.go.jp/>
