
☆☆☆ AMED 総合メルマガ
☆☆ 2019年12月27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「再生医療実現拠点ネットワークプログラム(技術開発個別課題)」に係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/01/02/0102B_00090.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(幹細胞・再生医学イノベーション創出プログラム)」に係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/01/02/0102B_00086.html

★令和2年度「ナショナルバイオリソースプロジェクト(ゲノム情報等整備プログラム・基盤技術整備プログラム)」に係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/04/01/0401B_00019.html

★令和2年度「中央IRB促進事業(1次公募)」に係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/05/01/0501B_00120.html

//

☆
AMEDの活動・取組についてのお知らせ

新しいお知らせはございません。

//

☆

発表したプレスリリース

★分子ナノシステムの設計から筋収縮の原理を解明

—心筋症における精密医療への応用に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20191127.html

★複数の精神疾患に共通する大脳白質の異常を発見

—統合失調症と双極性障害に共通の異常—

https://www.amed.go.jp/news/release_20191129.html

★リソソームが成体神経幹細胞を制御するメカニズムを解明

https://www.amed.go.jp/news/release_20191129-02.html

★全胎状奇胎の原因を探る細胞モデルを作製

—母体を絨毛がんから守るために—

https://www.amed.go.jp/news/release_20191203.html

★アジアにおけるゲノム医学研究の基盤となる全ゲノム変異情報

—64カ国 200以上の集団における全ゲノム塩基配列の解析—

https://www.amed.go.jp/news/release_20191205-01.html

★東大開発のエボラワクチンの第1相臨床試験を開始

https://www.amed.go.jp/news/release_20191205.html

★特殊ペプチド原薬の安定的な供給体制の基盤構築を達成

https://www.amed.go.jp/news/release_20191206.html

★パーキンソン病前駆期の動物モデルを作製

—発症予防や進行抑制に向けた治療法開発の貢献に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20191210.html

★シンガポール科学技術研究庁(A*STAR)との第2回の共同公募を実施し、

3件の研究開発課題を採択

https://www.amed.go.jp/news/release_20191211.html

★抗がん剤治療による悪心・嘔吐の新しい制吐療法 標準制吐療法を上回る
試験結果に

https://www.amed.go.jp/news/release_20191212.html

★新たな先天奇形症候群の原因遺伝子を明らかに！
—本疾患における転写制御因子の MN1 遺伝子変異の同定—

https://www.amed.go.jp/news/release_20191213.html

★脱分化型脂肪肉腫の発生、進展に関わる遺伝子異常を解明
—軟部肉腫の個別化医療の実現に向けた基盤データの整備—

https://www.amed.go.jp/news/release_20191213-02.html

★がんの未知なる特徴を AI が発見
—がんの画像から、再発に関わる新たな知識を自力で獲得—

https://www.amed.go.jp/news/release_20191218.html

★潰瘍性大腸炎患者で特定の遺伝子変異の蓄積を発見
—難病の発症・増悪機構の解明に光明—

https://www.amed.go.jp/news/release_20191219-01.html

★子宮腺筋症のゲノム解析から発症と子宮内膜症併発に関連する遺伝子
変異を発見—発症機構の解明に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20191219-02.html

★卵巣がんの悪性度に IL-34 が寄与することを初めて解明
—新たな治療の標的となる分子としての可能性に期待—

<https://www.amed.go.jp/news/release20191225.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)

★令和元年度 AMED 研究公正セミナー「専門家から見た研究データ
～適切なデータ処理を行うためには～」開催のお知らせ

<https://www.amed.go.jp/news/event/seminar20200114.html>

★「令和元年度 創薬基盤推進研究事業 公開シンポジウム
革新的医薬品創出の新機軸～基盤技術と臨床アプローチ～」開催のお知らせ
https://www.amed.go.jp/news/event/20200203_sympo.html

★「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>

★「令和元年度 AMED 再生医療公開シンポジウム」開催のお知らせ
<https://www.amed.go.jp/news/event/RMsympo2019.html>

★第 9 回バイオバンク連絡会の開催のご案内
<https://www.amed.go.jp/news/event/biobank20200115.html>

★医療分野の成果導出に向けた研修セミナー開催のご案内
https://www.amed.go.jp/news/event/partnering_2020022829.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 11 月 29 日

件名： 2019 年度下期 AMED 研究開発課題成果概要等へのキーワード付与
(医薬品分野)

公告日：令和元年 11 月 29 日

件名： 2019 年度下期 AMED 研究開発課題成果概要等へのキーワード付与
(戦略分野)

公告日：令和元年 11 月 29 日

件名： 2019 年度下期 AMED 研究開発課題成果概要等へのキーワード付与
(がん研究および感染症分野)

公告日:令和元年 11 月 29 日

件名: 2019 年度下期 AMED 研究開発課題成果概要等へのキーワード付与
(基盤分野)

公告日:令和元年 12 月 3 日

件名: 倫理審査委員会の法律家委員対象の研修教材作成

公告日:令和元年 12 月 19 日

件名: 経理補助業務請負

公告日:令和元年 12 月 25 日

件名: 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支援

公告日:令和元年 12 月 25 日

件名: 開発途上国・新興国等事業手法習得講習実施

★「物品の購入等」

公告日:令和元年 12 月 19 日

件名: テレビ会議システムの調達

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=9e87&v=b3c5262f>

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=9e87&v=6de43b8f>

※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12月27日

【お問い合わせ】mailmagazine@amed.go.jp

【ホームページ】<https://www.amed.go.jp/>
