
☆☆☆ AMED 総合メルマガ
☆☆ 2019年09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)

★医工連携事業化推進事業(開発・事業化事業)」に係る公募(三次公募)
について

https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B_00074.html

★令和2年度「地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム(SATREPS)」
に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/03/01/0301B_00049.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

★様々なインフルエンザを防御する抗体誘導法の開発—万能インフルエンザワクチンへの応用の期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190828.html

★世界初、iPS 細胞から作製した角膜上皮細胞シートの第1例目の移植を実施

https://www.amed.go.jp/news/release_20190829.html

★マウス初期胚の形態を遺伝子発現情報のみから再構築する新たな3次元モデルの開発に成功

https://www.amed.go.jp/news/release_20190830.html

★頭部外傷の遅発性脳障害を引き起こす異常タンパク質を生体内で可視化—脳内タウタンパク質病変の可視化により、早期診断法の確立や新規治療薬の開発を促進—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190902.html

★ゲノム・オミックス解析情報の公開データベース jMorp の収載データを大幅拡充—メタボローム解析データを1万5千人に拡大し縦断解析データも格納、全ゲノム解析データが4千7百人に—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190902-02.html

★栄養に柔軟に適応し成長するシステムの解明—種間の適応能力の差を生む炭水化物応答機構—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190904.html

★イブジラストに抗がん剤の副作用(筋萎縮)軽減効果！—既承認薬の適応拡大に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190904-02.html

★指定難病「自己免疫性肺胞蛋白症」の病因解明にもとづく新しい治療法の開発—国内初のサイトカイン吸入療法—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190905.html

★細胞老化による発がん抑制作用を個体レベルで解明—細胞老化の仕組みを利用した新たながん治療法開発に向けて—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190905-02.html

★腸内細菌は食用油に含まれる多価不飽和脂肪酸を代謝することにより
宿主の肥満を防ぐことを解明

https://www.amed.go.jp/news/release_20190905-03.html

★胎児の出生を可能とする染色体数の自然修復は、受精後数日に集中
—胚の成熟に必要な染色体の変化は、細胞の数ではなく体内時計によって
支配されている—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190906.html

★都立駒込病院における原発性胆汁性胆管炎に対する抗線維化治療薬の
医師主導治験の開始について

https://www.amed.go.jp/news/release_20190913.html

★ジャポニカアレイ(R)NEO を開発
—より広くさまざまな人々にゲノム解析が適用可能に—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190917-01.html

★1 細胞 RNA 解析キットの商用化へ—ゲノム医療等に貢献—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190917-02.html

★最適な感覚統合で「主体感」を定量化—心理実験を統一的に再現する理論—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190918.html

★急性骨髄性白血病における KIT チロシンキナーゼの異常局在
—細胞内輸送ブロッカーM-COPA によるゴルジ体における KIT シグナルの抑制—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190919-01.html

★神経難病と癌の共通項を発見
—球脊髄性筋萎縮症に対する新規治療薬に光！—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190919-02.html

★家族性認知症 iPS 細胞を樹立し、分化させた神経細胞から異常を検出
—タウタンパク質の異常による疾患の治療薬開発に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190920.html

★細胞を殺さない基礎的なカスパーゼ活性による器官サイズの制御機構の解明

https://www.amed.go.jp/news/release_20190924-01.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)

★「医療分野研究成果展開事業 産学連携医療イノベーション創出プログラム (ACT-M/MS) 第2回成果発表会」開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/sangaku_191010.html

★「知って、使って、進む あなたの研究」

2019年度創薬等ライフサイエンス研究支援基盤事業 BINDS 公開シンポジウム
開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/binds_sympo191119.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

★「2019年度AMED幹細胞・再生医学イノベーション創出プログラム公開
シンポジウム“Stem Cell and Regenerative Biology”」開催のご案内

<https://www.amed.go.jp/news/event/sympo20191111.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9月3日

件名:AMED業務管理システムの設計・構築

公告日:令和元年9月19日

件名:「令和元年度創薬基盤推進研究事業 公開シンポジウム」運営支援業務

公告日：令和元年 9 月 27 日

件名：医療機器開発における知財対策に係る人材育成のための調査と教材作成

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=9c11&v=74deb904>

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=9c11&v=5ad522fc>

※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09月30日

【お問い合わせ】mailmagazine@amed.go.jp

【ホームページ】<https://www.amed.go.jp/>
