
☆☆☆ AMED 総合メルマガ
☆☆ 2019年04月26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)

★平成31年度「革新的先端研究開発支援事業(AMED-CREST、PRIME)」
に係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/04/02/0402B_00018.html

★平成31年度「革新的先端研究開発支援事業インキュベートタイプ(LEAP)」
に係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/04/02/0402B_00023.html

★平成31年度「医療機器等に関する開発ガイドライン(手引き)策定事業」
に係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B_00061.html

★平成31年度「中央IRB促進事業」に係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/05/01/0501B_00099.html

//

☆
AMEDの活動・取組についてのお知らせ

★AMED の支援する日本人研究者がオランダ及び英国の
バイオバンク・コホートを訪問しました

https://www.amed.go.jp/news/topics/20190225_london_report.html

★「再生医療実用化研究事業」におけるアカデミア発シーズと企業との
マッチング支援のお知らせ

<https://www.amed.go.jp/program/list/02/01/matching.html>

★九州大学石川邦夫教授の発明に基づいて株式会社ジーシーが製品化した
歯科用インプラント治療剤「サイトランス グラニュール」の開発と実用化が
第1回日本オープンイノベーション大賞選考委員会特別賞を受賞しました

<https://www.amed.go.jp/news/seika/jyusho/20190416.html>

★再生医療実用化研究事業「アカデミアの研究者を対象とした相談会」
実施のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/program/0102002_soudankai2019.html

★アニヤ・カルリチェク ドイツ連邦教育研究大臣が来訪されました

<https://www.amed.go.jp/news/topics/20190422.html>

//

☆

発表したプレスリリース

★筋萎縮性側索硬化症(ALS)患者を対象とした治験開始について

https://www.amed.go.jp/news/release_20190327.html

★骨軟部腫瘍の良悪性を高精度に識別可能なマイクロRNAの
診断バイオマーカー同定

https://www.amed.go.jp/news/release_20190328-01.html

★東北メディカル・メガバンク計画 岩手県 8,300 人分の生体試料・
生理機能検査情報などの分譲を開始—脳卒中・心臓病などの予防法や
治療法の開発に貢献可能—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190328-02.html

★LC-SCRUM-Japan がスクリーニング基盤を台湾へ拡大
—今後は LC-SCRUM-Asia として、アジアにおけるゲノム医療の発展を
目指す—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190329-01.html

★AMED「医療機器開発の重点化に関する検討委員会」の検討結果について

https://www.amed.go.jp/news/release_20190329-02.html

★軟骨にかかる過剰な力学的負荷が変形性関節症を引き起こす
メカニズムの解明

https://www.amed.go.jp/news/release_20190329-03.html

★B 型肝炎ウイルスを細胞内へと導くものたち

—ウイルスの細胞内侵入経路を解明—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190402.html

★「スマート治療室」のハイパーモデルが臨床研究開始—IoT・ロボット・AI
を活用する未来型手術実現に向けた実証実験を開始—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190403.html

★皮膚の若さの維持と老化のメカニズムを解明

—健康長寿の実現に向けた新しい老化制御戦略に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190404.html

★新規ヌーナン症候群モデルマウスの作製に成功—治療法開発への応用に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190409.html

★抗ウイルス免疫分子「RIG-I」の機能を阻害する宿主 mRNA を発見！

https://www.amed.go.jp/news/release_20190411.html

★2 型糖尿病におけるインスリン抵抗性がアルツハイマー病脳のアミロイド蓄積
を促進するメカニズムを解明

https://www.amed.go.jp/news/release_20190412.html

★脳画像の施設間差を減らすハーモナイゼーション法の開発に成功し、
多くの施設で集めた複数の疾患のビッグデータを制限公開

https://www.amed.go.jp/news/release_20190419-01.html

★抑制性免疫補助受容体 PD-1 が有益な免疫応答を抑制しないメカニズムを解明
https://www.amed.go.jp/release_20190419-02.html

★統合失調症の予測モデルを構築！—バイオマーカーの実用化に期待—
https://www.amed.go.jp/news/release_20190422.html

★エイズウイルスがヒトの防御機構から逃れる仕組みを解明
https://www.amed.go.jp/news/release_20190423.html

★ヒト由来カルシウムポンプの高分解能構造と活性制御機構を解明
—細胞内カルシウム恒常性維持機構の破綻が引き起こす疾病の原因解明に光—
https://www.amed.go.jp/news/release_20190424.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)

★【重要】バイ・ドール報告受付システムの説明会を開催します
<https://www.amed.go.jp/chitekizaisan/bayhdole190228.html>

★—肝炎研究、その先に見えるもの— 肝炎等克服実用化研究事業
公開報告会動画配信のお知らせ
https://www.amed.go.jp/news/event/sympo_20190316.html

★第7回バイオバンク連絡会の開催のご案内
https://www.biobank.amed.go.jp/news_event/2019-03-25-13-30-00.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:平成 31 年 4 月 4 日

件名:2019 年度 知財コンサルテーション用資料作成(医工連携による
医療ニーズの実用化に向けた特許探索・調査業務)

公告日:平成 31 年 4 月 15 日

件名:2019 年度国際レビューア書類査読支援業務

公告日:平成 31 年 4 月 17 日

件名:2019 年度研究開発提案書印刷及びファイリング業務

公告日:平成 31 年 4 月 19 日

件名:【再公告】電子ドキュメントデリバリーサービスの導入

公告日:平成 31 年 4 月 22 日

件名:2019 年度各種会議運営支援業務

★「労働者派遣」

公告日:平成 31 年 4 月 12 日

件名:2019 年度労働者派遣(H31S09)(単価契約)

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=99oy&v=a19a5437>

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=99oy&v=932d2d8b>

※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04月26日

【お問い合わせ】mailmagazine@amed.go.jp

【ホームページ】<https://www.amed.go.jp/>
