
☆☆☆ AMED 総合メルマガ
☆☆ 2019年01月31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「腎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_00022.html

★平成31年度「慢性の痛み解明研究事業」に係る公募(1次公募)について

https://www.amed.go.jp/koubo/01/05/0105B_00024.html

★平成31年度「難治性疾患実用化研究事業」に係る公募(2次公募)について

https://www.amed.go.jp/koubo/01/05/0105B_00016.html

★平成31年度「再生医療実用化研究事業」に係る公募(二次公募)について

https://www.amed.go.jp/koubo/01/02/0102B_00058.html

★平成31年度「認知症対策官民イノベーション実証基盤整備事業」に係る
公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/01/04/0104B_00017.html

//

☆

AMED の活動・取組についてのお知らせ

★第2回日本医療研究開発大賞 日本医療研究開発機構(AMED)理事長賞
について

https://www.amed.go.jp/news/release_20181227.html

★武部貴則 東京医科歯科大学教授が
第15回(平成30年度)日本学士院学術奨励賞を受賞されました

<https://www.amed.go.jp/news/seika/jyusho/20190122.html>

★YouTube に AMED チャンネルを開設し、これまでの動画を移設しました

<https://www.amed.go.jp/news/topics/20190125.html>

//

☆

発表したプレスリリース

★脊髄損傷の治療に用いる再生医療等製品「自己骨髄間葉系幹細胞(STR01)」
条件及び期限付承認取得のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/release_20181228.html

★脳梗塞慢性期において神経症状を回復させる新規脳内 T 細胞を発見
—抗うつ剤が制御性 T 細胞を増やし脳梗塞の症状を緩和—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190103.html

★国立感染症研究所、新規開発の四量体 SIgA 抗体作製技術を用いて
分泌型 IgA 抗体のインフルエンザウイルス不活化機構を解明

https://www.amed.go.jp/news/release_20190104.html

★複数の精神疾患における記憶力を共通のモデルで予測することに成功
—疾患に共通する認知機能低下のメカニズム解明に大きく前進—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190108.html

★慢性活動性 EB ウイルス感染症を対象に JAK1/2 阻害剤ルキシリチニブの有効性、安全性を確認する医師主導治験を開始します

https://www.amed.go.jp/news/release_20190109.html

★ワクチン開発ツール“ノロウイルスワクチンシーズ” デンカ株式会社とのライセンス契約締結

https://www.amed.go.jp/news/release_20190110.html

★血管の防御機構を解明—腫瘍に対する新たな治療法の開発につながる研究成果—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190111-01.html

★認知症早期診断に向け、MRI システムによる撮像・解析技術を開発

https://www.amed.go.jp/news/release_20190111-02.html

★肝細胞癌の分子生物学的・免疫学的サブタイプ分類を確立—肝癌ゲノム医療の基盤としての応用に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190111-03.html

★B 型肝炎ウイルスの治療薬候補「ペボネジスタット」を新たに同定

https://www.amed.go.jp/news/release_20190111-04.html

★原発性硬化性胆管炎の病態に関与する腸内細菌を発見—腸内細菌を標的とした新たな治療法の開発に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190115.html

★肺がん細胞が分子標的薬から生き延びるメカニズムを解明！

https://www.amed.go.jp/news/release_20190116.html

★腎移植で HTLV-1 ウイルスに感染すると、関連難病を発症するリスクが高いことが判明—ヒト T 細胞白血病ウイルス I 型 (HTLV-1) に感染したドナーから腎移植を受けた非感染者は高頻度で難病 HAM を発症することが判明—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190117.html

★エストロゲンが骨細胞の Sema3A を介して骨の恒常性を維持するしくみを解明—閉経後骨粗鬆症の新たな治療法の開発に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190118.html

★小児神経難病 AADC 欠損症に対する遺伝子治療で全例運動機能が改善
さらに認知機能の改善・治療の安全性も確認—重症型は寝たきりから歩行器
歩行へ、中間型は介助歩行から自転車走行・独歩へ—研究成果が Brain 誌
に掲載

https://www.amed.go.jp/news/release_20190123.html

★腸内細菌がつくる乳酸・ピルビン酸により免疫が活性化される仕組みを解明

https://www.amed.go.jp/news/release_20190124-01.html

★健常者から単離—感染抵抗性や抗腫瘍効果を高める腸内細菌株—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190124-02.html

★精神疾患に関わる脳内ネットワークを推定する AI 手法を開発！

—ゲノム情報に基づいた新しい診断法に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190124-03.html

★慢性活動性 EB ウイルス感染症の原因と、身近なウイルスががんを
引き起こす仕組みを解明

https://www.amed.go.jp/news/release_20190124-06.html

★多職種連携で行う脳卒中患者の「口腔機能管理マニュアル」完成の
お知らせ—「脳卒中急性期における口腔機能管理法の開発に関する研究」
の成果—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190124-04.html

★思春期早期における向社会性の発達に脳帯状回の神経代謝と機能的
ネットワークが関連することを発見

https://www.amed.go.jp/news/release_20190124-05.html

★日本人に多い卵巣明細胞がんなどでみられる ARID1A 遺伝子変異がんを
対象に代謝(メタボローム)を標的とした新たながん治療法を発見

https://www.amed.go.jp/news/release_20190125.html

★機械学習と次世代シーケンス技術の活用により日本人集団の白血球の
血液型を解明

https://www.amed.go.jp/news/release_20190129.html

★ALK 融合遺伝子陽性肺がんに対する薬剤耐性変異予測と、既存薬を活用した耐性克服法の発見—第3世代 ALK 阻害薬耐性の克服を目指す—

https://www.amed.go.jp/news/release_20190130.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)

★平成30年度 生活習慣病・難治性疾患に関する成果報告会
「疾患克服への挑戦 2018」開催のご案内

https://www.amed.go.jp/news/event/shikkan_20190207.html

★「平成30年度 medU-net × 製薬協 × AMED 合同フォーラム」
新しい創薬のパートナーシップ「ビッグデータ活用に向けた
産学官エコシステム」開催のご案内

<https://www.amed.go.jp/news/event/forum20190121.html>

★「平成30年度 創薬基盤推進研究事業 公開シンポジウム
—創薬のための基盤技術研究の推進と産学官連携の必要性—」開催のご案内

https://www.amed.go.jp/news/event/190131_sympo.html

★研究公正高度化モデル開発支援事業成果報告会のご案内

https://www.amed.go.jp/news/event/20190206_riosympo.html

★「オールジャパンでの医薬品創出プロジェクト公開シンポジウム
～革新的な新薬創出への挑戦～」開催のお知らせ

<https://www.amed.go.jp/news/event/aj189-pj2019.html>

★JCRP 市民向けがんシンポジウム「しる×しる×みちる 最新がん研究
ワールド」開催のお知らせ

<https://www.amed.go.jp/news/event/jcrp190223.html>

★「平成30年度 AMED ICT 関連事業 成果報告会」のご案内

https://www.amed.go.jp/news/event/ict_seika_20190305.html

★第5回全国医療機器開発会議 開催のご案内

https://www.amed.go.jp/news/event/190204_Conference.html

★平成 30 年度 脳とこころの研究 第四回公開シンポジウム
「脳とこころの発達と成長」開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/20190302_sympo.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 1 月 10 日

件名 :最高情報セキュリティアドバイザー業務

公告日:平成 31 年 1 月 17 日

件名 :AMS システム運用・保守業務

公告日:平成 31 年 1 月 18 日

件名 :平成 31 年度速記及び出張録音・テープ起こし業務(単価契約)

公告日:平成 31 年 1 月 18 日

件名 :平成 31 年度企業等信用調査(単価契約)

公告日:平成 31 年 1 月 18 日

件名 :損害保険契約

公告日:平成 31 年 1 月 18 日

件名 :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 1 月 24 日

件名 :平成 31 年度 AMED 知財リエゾン及び AMED ぷらっとの管理・運営に
関する請負業務

公告日:平成 31 年 1 月 24 日

件名 :バイ・ドール報告受付システムに関する説明会開催業務

公告日:平成 31 年 1 月 24 日

件名 :2019 年度 知財コンサルテーション用資料作成(先行文献調査)

公告日:平成 31 年 1 月 24 日

件名 :2019 年度 知財コンサルテーション用資料作成(ライセンス可能性・市場調査)

公告日:平成 31 年 1 月 25 日

件名 :国立研究開発法人日本医療研究開発機構ホームページの運用保守業務

★「物品の購入等」

公告日:平成 31 年 1 月 30 日

件名 :平成 31 年度事務用消耗品の年間契約(単価契約)

公告日:平成 31 年 1 月 30 日

件名 :平成 31 年度コピー用紙の年間契約(単価契約)

公告日:平成 31 年 1 月 30 日

件名 :平成 31 年度プリンタ消耗品(単価契約)

【公募公告】

★「役務の提供」

公告日:平成 31 年 1 月 28 日

件名 :平成 31 年度タクシー利用契約

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=9843&v=5222eec5>

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=9843&v=12e6e66c>

※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01月31日

【お問い合わせ】mailmagazine@amed.go.jp

【ホームページ】<https://www.amed.go.jp/>
