
☆☆☆ AMED 総合メルマガ
☆☆ 2018年11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「新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業」
に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/01/06/0106B_00009.html

★平成31年度「肝炎等克服緊急対策研究事業」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/01/06/0106B_00010.html

★平成31年度「エイズ対策実用化研究事業」に係る公募を開始について

https://www.amed.go.jp/koubo/01/06/0106B_00011.html

★平成31年度「免疫アレルギー疾患等実用化研究事業(免疫アレルギー
疾患実用化研究分野)」に係る公募(2次公募)について

https://www.amed.go.jp/koubo/01/05/0105B_00012.html

★平成31年度「免疫アレルギー疾患等実用化研究事業(移植医療技術
開発研究分野)」に係る公募(1次公募)について

https://www.amed.go.jp/koubo/01/05/0105B_00020.html

★平成31年度「臨床研究・治験推進研究事業」に係る公募(1次公募)
について

https://www.amed.go.jp/koubo/05/01/0501B_00074.html

★平成 31 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_00039.html

★平成 31 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_00006.html

★平成 31 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_00009.html

★平成 31 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_00042.html

★平成 31 年度「循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業」に
係る公募(1 次公募)について
https://www.amed.go.jp/koubo/01/05/0105B_00021.html

★平成 31 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_00015.html

★平成 31 年度「創薬支援推進事業—希少疾病用医薬品指定前実用化支援事業
—」に係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/06/01/0601B_00053.html

★平成 31 年度「認知症研究開発事業」に係る公募(1 次公募)について
https://www.amed.go.jp/koubo/01/04/0104B_00013.html

★平成 31 年度「長寿科学研究開発事業」に係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/01/04/0104B_00015.html

★平成 31 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_00012.html

★平成 31 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_00086.html

★「再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた基盤技術開発事業(再生医療技術を応用した創薬支援基盤技術の開発)」に係る追加公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/01/02/0102B_00048.html

//

☆

AMED の活動・取組についてのお知らせ

★森和俊 京都大学教授が平成 30 年度「文化功労者」に選ばれました

<https://www.amed.go.jp/news/seika/jyusho/20181105.html>

★認知症の検査／評価尺度・対応方法・フィールドに関する情報登録のご案内

<https://www.amed.go.jp/news/program/dementia-match.html>

★ゲノム医療研究支援情報ポータルサイト「研究・研究者紹介」

網代将彦先生のインタビューコラムを公開しました。

<http://www.biobank.amed.go.jp/research/2018-11-08-12-00-00.html>

★「平成 30 年度臨床研究・治験従事者等に対する研修」開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/program/list/05/01/001_kenshu.html

★米国議員団が AMED に来訪されました

https://www.amed.go.jp/news/topics/20181030_us.html

★ゲノム医療実現のための データシェアリングポリシーについて

<https://www.amed.go.jp/koubo/datasharing.html>

★ゲノム医療研究支援情報ポータルサイト「研究・研究者紹介」

角南久仁子先生のインタビューコラムを公開しました。

<http://www.biobank.amed.go.jp/research/index.html>

//

☆

発表したプレスリリース

★卵子提供、代理懐胎など第三者を介する生殖補助医療と出自を知る権利に対する国内の意識調査について

https://www.amed.go.jp/news/release_20181101.html

★中皮腫がんマーカー抗体が認識する構造を同定—抗体も発売開始—

https://www.amed.go.jp/news/release_20181101-02.html

★非古典的 MHC-I 分子のヘパラン硫酸結合活性を発見
—立体構造から MILL2 の分子機能を見出し、生理機能解明に道を拓く—

https://www.amed.go.jp/news/release_20181101-03.html

★FOP における骨化を抑える新たな候補物質の同定

—治療法探索へ新しい戦略への可能性を拓く—

https://www.amed.go.jp/news/release_20181102.html

★『指揮細胞』である間葉系幹細胞と『実働細胞』であるマクロファージは効果的に肝硬変症の線維化改善、再生促進をもたらす事をそれらの細胞の生体内での動態も含めて明らかにしました

https://www.amed.go.jp/news/release_20181105.html

★疾患ゲノム情報と組織特異的マイクロ RNA 発現情報の統合により、関節リウマチのバイオマーカーを同定

https://www.amed.go.jp/news/release_20181108.html

★新しいタイプのガラクトース血症を発見

https://www.amed.go.jp/news/release_20181108-02.html

★遺伝子のスイッチ役を「見える化」—バイオビッグデータを有効活用—

<https://www.amed.go.jp/news/release20181109.html>

★脳小血管病の新たな疾患責任遺伝子を発見

https://www.amed.go.jp/news/release_20181110.html

★乳がんにおけるホルモン療法の効果と予後を左右するメカニズムを発見

https://www.amed.go.jp/news/release_20181113.html

★ミトコンドリアの品質を維持する既承認薬を発見

—慢性心不全や難治性疾患への適応拡大に希望—

https://www.amed.go.jp/news/release_20181114-01.html

★「新入れ歯用粘膜治療材」を開発！製造販売を厚生労働大臣が承認

https://www.amed.go.jp/news/release_20181114-02.html

★ギャロウェイ・モワト症候群の新たな原因遺伝子を発見

https://www.amed.go.jp/news/release_20181115-01.html

★夢の新薬『mRNA 医薬』を実現に導く mRNA 安定化技術を開発

—外来性 RNA の分解機構を解明—

https://www.amed.go.jp/news/release_20181115-02.html

★ヒト iPS 細胞からがん免疫療法の効果を高める再生キラーT 細胞の作製に成功

—ゲノム編集した患者さん由来 iPS 細胞・ヒト iPS 細胞ストックともに成功—

https://www.amed.go.jp/news/release_20181116.html

★オプジーボ R による免疫療法の最適化が可能となる検査法を開発

—血清中の治療効果予測因子を世界で初めて発見—

https://www.amed.go.jp/news/release_20181119-01.html

★アフリカで新世界型回帰熱ボレリア細菌の分離に成功

—回帰熱は南部アフリカにも常在—

https://www.amed.go.jp/news/release_20181119-02.html

★神経細胞を明るくカラフルに染めることで神経回路研究を加速

https://www.amed.go.jp/news/release_20181120.html

★目の丸い形ができる仕組みを解明

—「器官の形作り」の理解から再生医療への貢献に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20181122.html

★平成 30 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_20181122-02.html

★メカノセンサーチャネル PIEZO1 がリンパ管の弁の形成に必要であることを発見
https://www.amed.go.jp/news/release_20181127.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 ふらっと説明会名古屋」開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/amedplat_20181204.html

★AMED プロジェクト「再生医療の産業化に向けた細胞製造・加工システムの開発」
成果報告会 開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/saiseiseika_181221.html

★「第 4 回レギュラトリーサイエンス公開シンポジウム」開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/190204_RSsympo_00001.html

★「医工連携事業化推進セミナー」開催のご案内

<https://www.med-device.jp/event/2018/10/hospex-japan2018.html>

★『開発途上国・新興国等における医療技術等の実用化研究事業』
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/2018120507_ws.html

★平成 30 年度 AMED 研究公正セミナー 「専門家から見た研究データ
—不適切なデータ処理はすぐにわかります—」のご案内

https://www.amed.go.jp/news/event/seminar20181205_00001.html

★感染症研究国際展開戦略プログラム (J-GRID) 市民向け成果報告会
海外から侵入してくる感染症—流行地で病原体と闘う日本人研究者たち—
開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/20190118_jgrid.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】

★「労働者派遣」

公告日:平成 30 年 11 月 12 日

件名 :平成 30 年度労働者派遣(H30S13)(単価契約)

★「役務の提供」

公告日:平成 30 年 10 月 31 日

件名 :AMS 業務に用いる用語辞書の編成

公告日:平成 30 年 11 月 2 日

件名 :「革新的医療技術創出拠点プロジェクト 平成 30 年度成果報告会」運営支援業務

公告日:平成 30 年 11 月 5 日

件名 :認知症の検査・評価尺度及び対応方法に関する調査

公告日:平成 30 年 11 月 7 日

件名 :2018 年度「JCRP 市民向けがんシンポジウム」運営支援業務

公告日:平成 30 年 11 月 15 日

件名 :AMS 搭載の特定分野の研究開発課題への統制語キーワードの付与

公告日:平成 30 年 11 月 15 日

件名 :有識者インタビュー及び国際レビューア探索・調査業務

公告日:平成 30 年 11 月 21 日

件名 :2018 年度医療研究開発革新基盤創成事業の管理支援

公告日:平成 30 年 11 月 28 日

件名 :電子ジャーナル(Nature)の購読

公告日:平成 30 年 11 月 29 日

件名 :ベンチャー課題推進に係わる市場と技術の調査分析

公告日:平成 30 年 11 月 30 日

件名 :基礎分野成果報告書の引用論文一覧テキスト化

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=7745&t=96yv&v=64b89fbc>

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=7745&t=96yv&v=bfb7ded>

※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。

【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】2018 年 11 月 30 日

【お問い合わせ】mailmagazine@amed.go.jp

【ホームページ】<https://www.amed.go.jp/>
