
☆☆☆ AMED 総合メルマガ
☆☆ 2018年10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「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(1次公募)について
https://www.amed.go.jp/koubo/01/05/0105B_00010.html

★平成31年度「難治性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_00013.html

★平成31年度「地球規模保健課題解決推進のための研究事業(日米医学協力計画)の若手・女性育成のため日米共同研究」に係る公募について
—Infectious Disease and Immunology Research: U.S.–Japan Cooperative Medical Sciences Program Collaborative Awards, 2019
https://www.amed.go.jp/koubo/03/01/0301B_00038.html

★産学官共同創薬技術活用プロジェクト(GAPFREE)マッチングスキームにおける企業ニーズ概要書集の公開とアカデミア提案書の募集について
https://www.amed.go.jp/news/program/20180904_GAPFREE.html

//

☆

AMED の活動・取組についてのお知らせ

★京都大学特別教授 本庶 佑博士のノーベル生理学・医学賞受賞のお祝い
—理事長談話—

<https://www.amed.go.jp/news/seika/jyusho/20181001.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

★2018 年度 武田医学賞を祖父江元博士と横山茂之博士が受賞

<https://www.amed.go.jp/news/seika/jyusho/20181005.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」西尾 信哉 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/2018-10-11-12-30-00.html>

★東京医科歯科大学 生体材料工学研究所 松元 亮准教授が、

「第 2 回バイオインダストリー協会奨励賞」を受賞しました

<https://www.amed.go.jp/news/seika/jyusho/20181018.html>

★2017 年度の成果を掲載した「成果集」と、

10 月 1 日現在の AMED の全事業を掲載した「事業一覧」が完成しました

<https://www.amed.go.jp/pr/pamphlet.html>

★ゲノム医療研究支援情報ポータルサイト「バイオバンク最前線」

バイオバンク・ジャパン (BioBank Japan) のインタビューコラムを公開しました

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

//

☆

発表したプレスリリース

★自閉スペクトラム症の治療薬候補であるオキシトシンの投与方法による効果の違いの一端を解明

https://www.amed.go.jp/news/release_20180928.html

★心不全などさまざまな病態を引き起こす微小管結合タンパク質 MAP4 の構造を高精度に解明

https://www.amed.go.jp/news/release_20181001.html

★アルツハイマー病の新規病態と遺伝子治療法の発見
—新規の超早期病態分子を標的にした治療法開発にむけて—

https://www.amed.go.jp/news/release_20181006.html

★寄生虫感染により産生誘導される一酸化窒素が宿主免疫に悪影響
—トキソプラズマ病原性因子 GRA15 による新規「ヒト」免疫抑制機構の解明—

https://www.amed.go.jp/news/release_20181009.html

★IgM 五量体の真の姿と、疾患制御タンパク質 AIM との結合様式の発見

https://www.amed.go.jp/news/release_20181011.html

★レンチウイルスベクターの産生を飛躍的に増大させる方法を開発
—遺伝子治療用ベクターへの応用に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20181011-02.html

★乳がんの「ゲノム医療」に貢献
—日本人遺伝性乳がんの病的バリエーションデータベースを構築—

https://www.amed.go.jp/news/release_20181015.html

★「動く遺伝子」を用いた網羅的遺伝子探索技術により脂肪肝からの肝がん発症に重要ながん遺伝子を同定

https://www.amed.go.jp/news/release_20181016.html

★神経細胞が脳内を移動するための仕組みを解明
—移動に必要な推進力を生み出す分子が明らかに—
脳疾患解明への応用に期待

https://www.amed.go.jp/news/release_20181017.html

★卵巣がんを早期から検出できる血液中マイクロ RNA の組み合わせ診断モデル
作成

https://www.amed.go.jp/news/release_20181017-02.html

★AMED、豪州の国立保健医療研究評議会と協力に関する覚書を署名

https://www.amed.go.jp/news/release_20181018.html

★PD-1 と CTLA-4 に続く第 3 の免疫チェックポイント分子 LAG-3 による
免疫抑制機構を解明

https://www.amed.go.jp/news/release_20181023-01.html

★人食いバクテリアが免疫を回避する機構を解明
—多臓器不全など劇症型感染を防ぐ治療法開発に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20181023-02.html

★ヒト iPS 細胞由来心筋細胞を用いた医薬品の致死性不整脈の発生リスクに
関する国際検証試験の成果

https://www.amed.go.jp/news/release_20181023-03.html

★粒子線治療での治療中リアルタイムモニタの開発
—革新的ガンマ線撮像装置: 電子飛跡型コンプトンカメラの応用—

https://www.amed.go.jp/news/release_20181024.html

★新規作用機序に基づく B 型肝炎ウイルス治療薬候補を同定

https://www.amed.go.jp/news/release_20181025.html

★PI3 キナーゼ阻害剤 ZSTK474 が希少がんである特定の肉腫に奏功する
ことを発見

https://www.amed.go.jp/news/release_20181026.html

★パンデミック真菌カンジダ・アウリスを 1 時間以内に検出・診断できる
遺伝子診断法を開発・発表—国内流行に備えた実証試験へ—

https://www.amed.go.jp/news/release_20181029.html

★運動する細胞の進行方向を決める仕組みを解明
—前側と後側を決める分子は互いに抑制し合う—

https://www.amed.go.jp/news/release_20181030-03.html

★藤田医科大学再生医療学講座松山晃文教授がプロジェクトリーダーとなり
設立した Adipo Medical Technology 社と大塚製薬工場が再生医療等
製品の共同開発を開始

https://www.amed.go.jp/news/release_20181030-01.html

★シングルセル解析と機械学習により心不全において心筋細胞が肥大化・
不全化するメカニズム(心筋リモデリング機構)を解明

https://www.amed.go.jp/news/release_20181030-02.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 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

★「医療分野の成果導出に向けた研修セミナー」開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/1810-1902_ipkensyuseminer.html

★HFSP(ヒューマン・フロンティア・サイエンス・プログラム)説明会の開催

https://www.amed.go.jp/news/event/181022_hfsp_00001.html

★「AMED クリニカル・イノベーション・ネットワーク推進支援事業公開
シンポジウム」を開催しました。

https://www.amed.go.jp/page_000001_00657.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

★「平成30年度AMED再生医療公開シンポジウム」のご案内

<https://www.amed.go.jp/news/event/RMsympo2018.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
ー不適切なデータ処理はすぐにわかりますー」のご案内

https://www.amed.go.jp/news/event/seminar20181205_00001.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)に掲載しておりません)

【入札公告】

★「労働者派遣」

公告日:平成 30 年 10 月 11 日

件名 :平成 30 年度労働者派遣(H30S11 再)(単価契約)

公告日:平成 30 年 10 月 24 日

件名 :平成 30 年度労働者派遣(H30S12)(単価契約)

★「役務の提供」

公告日:平成 30 年 10 月 18 日

件名 :平成 30 年度再生医療等製品とその競合技術の比較調査業務

公告日:平成 30 年 10 月 19 日

件名 :平成 30 年度臨床研究実施基準等適合性確認業務

公告日:平成 30 年 10 月 19 日

件名 :「平成 30 年度 ICT 関連事業 成果報告会(仮称)」運営支援業務

公告日:平成 30 年 10 月 23 日

件名 :医師主導治験データの導出に向けた知財契約等に関する調査研究

公告日:平成 30 年 10 月 25 日

件名 :第四回肝炎等克服実用化研究事業公開報告会運営支援業務

公告日:平成 30 年 10 月 30 日

件名 :平成 30 年度感染症領域研究開発分析

【意見招請】

★「役務の提供」

公告日：平成 30 年 10 月 15 日

件名：AMED 次期基盤情報システムに係るシステム構築及び運用業務

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=96ew&v=8af8139c>

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=96ew&v=e28d92f5>

※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 10 月 31 日

【お問い合わせ】mailmagazine@amed.go.jp

【ホームページ】<https://www.amed.go.jp/>
