
☆☆☆ AMED 総合メルマガ
☆☆ 2018 年 03 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)

★平成 30 年度「医薬品等規制調和・評価研究事業」に係る公募(2 次公募)について

https://www.amed.go.jp/koubo/06/02/0602B_00002.html

★平成 30 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_00014.html

★「医療研究開発革新基盤創成事業(CiCLE)(第 3 回公募)」のご案内

https://www.amed.go.jp/koubo/07/01/0701B_00001.html

★平成 30 年度「ナショナルバイオリソースプロジェクト(ゲノム情報等整備プログラム・基盤技術整備プログラム)」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/04/01/0401B_00009.html

★平成 30 年度「Interstellar Initiative」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/03/01/0301B_00017.html

★平成 29 年度「臨床研究等 ICT 基盤構築・人工知能実装研究事業(医療の生産性

革命プロジェクト)」に係る公募について(2 次公募)

https://www.amed.go.jp/koubo/05/01/0501B_00010.html

★平成 30 年度「『統合医療』に係る医療の質向上・科学的根拠収集研究事業」に係る公募(2 次公募)について

https://www.amed.go.jp/koubo/05/01/0501B_00020.html

★平成 30 年度「医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業 戦略的国際共同研究プログラム(SICORP)日・スペイン共同研究」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/03/01/0301B_00019.html

★平成 30 年度「ロボット介護機器開発・標準化事業(効果測定・評価事業)」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B_00025.html

//

☆

AMED の活動・取組についてのお知らせ

★2019 年度 HFSP 研究グラントの募集案内

<https://www.amed.go.jp/news/boshuu/20171228.html>

★ゲノム医療研究支援情報ポータルサイトに Landscape インタビューNo.5
東京大学大学院新領域創成科学研究科 教授 菅野純夫
「バイオバンクに必要な覚悟と柔軟性」を公開しました。

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

★データマネジメントプランの提出の義務化について

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

★「バイオバンク最前線」国立精神・神経センター メディカルゲノムセンター
(NCNP MGC)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/2018-03-13-10-00-00.html>

★ゲノム医療研究支援情報ポータルサイトに「関連情報」の「調査レポート」
を更新しました。

<http://www.biobank.amed.go.jp/medical/index.html#report>

//

☆

今月発表したプレスリリース

★ヒト ES 細胞由来網膜の移植後機能を確認

—重度免疫不全末期網膜変性マウスを作製し移植後光反応を検証—

https://www.amed.go.jp/news/release_20180302.html

★受精卵の発育には脂肪が必要

—ほ乳動物の胚発生における脂肪滴の役割を解明—

https://www.amed.go.jp/news/release_20180302_01.html

★ゲノム編集技術を用いたヒト iPS 細胞での正確な一塩基置換技術 (MhAX 法) を開発

https://www.amed.go.jp/news/release_20180305.html

★低価格の iPS/ES 細胞の培養方法の開発に成功—化合物を用いた合成培地—

https://www.amed.go.jp/news/release_20180306-01.html

★1 細胞解像度を有する点描脳アトラスの創出

—組織の膨潤および透明化を利用しマウス脳内の全細胞を解析—

https://www.amed.go.jp/news/release_20180306-05.html

★てんかんの新しい発症機構の解明

—繰り返し配列の異常伸長によっててんかんが生じることを発見—

https://www.amed.go.jp/news/release_20180306-04.html

★固形がんに対して極めて治療効果の高い免疫機能調整型次世代キメラ抗原受容体発現 T 細胞『Prime CAR-T 細胞』の開発

https://www.amed.go.jp/news/release_20180306-02.html

★膜たんぱく質が脂質を輸送する過程を 1 分子単位で超高感度検出

—マイクロチップ技術が実現する「膜たんぱく質機能解析」の新展開—

https://www.amed.go.jp/news/release_20180306-03.html

★スペインと国際共同研究プロジェクトを開始

https://www.amed.go.jp/news/release_20180307.html

★宮城県民 3 万人の口腔内の健康状態―東北メディカル・メガバンク計画の
コホート調査より 94.1%の参加者に口腔内の問題があることが判明―

https://www.amed.go.jp/news/release_20180309.html

★「生体内で血液脳関門の機能を制御するバイオテクノロジーを開発」
―認知症などの脳疾患への治療応用に期待―

https://www.amed.go.jp/news/release_20180312.html

★脳卒中発症に関わる 22 の新しい遺伝的変異を同定
―52 万人のゲノム解析により脳卒中の病態を解明する新たな情報を発見―

https://www.amed.go.jp/news/release_20180313.html

★数千個の 1 細胞から RNA 量と種類を正確に計測
―細胞機能を網羅的・高精度・低コストに同定可能に―

https://www.amed.go.jp/news/release_20180313-02.html

★難治性がんに腫瘍抑制効果を示すマイクロ RNA を同定
―マイクロ RNA を用いた抗がん核酸薬による新規がん治療戦略への期待―

https://www.amed.go.jp/news/release_20180314.html

★水疱性角膜症に対する培養ヒト角膜内皮細胞移植の臨床研究
―安全性と有効性を確認し、POC(概念実証)を獲得―

https://www.amed.go.jp/news/release_20180315.html

★翻訳を促進するアンチセンス RNA の機能解析
―遺伝子機能の低下を回復させる核酸医薬への応用に期待―

https://www.amed.go.jp/news/release_20180315-02.html

★新規血管新生抑制因子の発見
―再生医療用心筋組織構築や虚血性心疾患への新規治療法開発へ期待―

https://www.amed.go.jp/news/release_20180315-03.html

★幹細胞ラベリング用超低毒性量子ドット「Fluclair(TM)」試薬の開発

https://www.amed.go.jp/news/release_20180319.html

★「医療機器開発のあり方に関する検討委員会」の検討結果及びこれを踏まえた
AMED の対応等について

https://www.amed.go.jp/news/release_20180322.html

★B 型肝炎ワクチンの効果に影響を与える HLA-DRB1-DQB1 ハプロタイプと BTNL2 遺伝子

https://www.amed.go.jp/news/release_20180323.html

★食物栄養由来アミノ酸代謝物 SAM による腸幹細胞制御機構の解明

https://www.amed.go.jp/news/release_20180327-01.html

★高純度なヒト iPS 細胞由来網膜神経節細胞の作製

—緑内障の根本原因の解明を目指す—

https://www.amed.go.jp/news/release_20180327-02.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)

★「最新研究からみえてくる肝炎克服」AMED 公開報告会を 3 月 17 日に開催します

https://www.amed.go.jp/news/event/sympo_20180317.html

★平成 29 年度「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」成果報告会 開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/020120180322_seika.html

★「AMED ぷらっとキックオフ集会」開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/amedplat_20180329.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 30 年 3 月 1 日

件名：データベース(Jdream3)の利用

公告日:平成 30 年 3 月 1 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 30 年 3 月 14 日

件名 :AMED 研究倫理ホームページの運用管理支援業務

★「労働者派遣」

公告日:平成 30 年 3 月 16 日

件名 :平成 30 年度労働者派遣(H30S02)(単価契約)

公告日:平成 30 年 3 月 23 日

件名 :平成 30 年度労働者派遣(H30S04)(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=3883&t=92fm&v=ccf6eea8>

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=3883&t=92fm&v=9318f460>

※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 03 月 30 日

【お問い合わせ】mailmagazine@amed.go.jp

【ホームページ】<https://www.amed.go.jp/>
