
☆☆☆ AMED 総合メルマガ
☆☆ 2017年07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)

★「未来医療を実現する医療機器・システム研究開発事業」公募開始！

<http://www.amed.go.jp/koubo/020120170704.html>

★平成29年度「革新的がん医療実用化研究事業」に係る公募(3次公募)についてのご案内

<http://www.amed.go.jp/koubo/010320170706.html>

★「創薬等ライフサイエンス研究支援基盤事業」に係る3次公募を開始しました。

<http://www.amed.go.jp/koubo/060120170726.html>

//

☆
AMEDの活動・取組についてのお知らせ

★創薬戦略強化等のため、7月1日から組織改編を実施しました

http://www.amed.go.jp/news/other/20170703_soshiki.html

★夏の生活スタイル変革(朝型勤務と早期退勤)に関する取り組みの実施について

<http://www.amed.go.jp/news/other/20170703.html>

★2018 年度(平成 30 年度)HFSP フェローシップ募集のご案内

<http://www.amed.go.jp/news/program/030120170601.html>

★「平成 29 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

http://www.amed.go.jp/program/list/05/01/046_kenshu.html

★研究機関の研究公正関係者等が気軽に情報交換ができる場
「RIO ネットワーク」設立のお知らせ

http://www.amed.go.jp/kenkyu_kousei/rionetwork.html

★介護現場での「コミュニケーションロボット」の活用可能性に関する
大規模実証試験の報告書を公開しました

<http://www.amed.go.jp/program/list/02/01/030.html#chosa>

★インタビュー特集: 医療研究の成果を社会に(第一回～第四回)を掲載しました

http://www.amed.go.jp/seika/201706ns_index.html

//

☆

今月発表したプレスリリース

★食欲を抑え、熱産生を高めて末梢組織の糖利用を促進する神経細胞を発見
—インスリンの働きを高める脳の働きを解明し、肥満・糖尿病の予防と治療に期待—

http://www.amed.go.jp/news/release_+20170703.html

★小児 T 細胞性急性リンパ性白血病における 極めて高い悪性度に関連する融合
遺伝子を発見 —PU.1/SPI1 融合遺伝子—

http://www.amed.go.jp/news/release_20170704.html

★未来の治療・診断につながる「医療機器の技術シーズ発掘」を強化
—平成 29 年度「先端計測分析技術・機器開発プログラム」新規採択課題決定—

http://www.amed.go.jp/news/release_20170705.html

★組織透明化による全身全細胞解析基盤の構築
—がん転移を 1 細胞ごとに見ることが可能に—

http://www.amed.go.jp/news/release_20170706-01.html

★AMED による未診断疾患イニシアチブ<IRUD>の「仕組み作り」を国際誌で報告、更なる国際連携の出発点に

—診断がつかないまま悩んでいる難病等の患者さんに光を—

http://www.amed.go.jp/news/release_20170706-02.html

★「間葉系幹細胞の新鮮純化可能な細胞表面マーカーを同定」

—間葉系幹細胞を用いた移植治療効果を向上させる可能性—

http://www.amed.go.jp/news/release_20170706-03.html

★エイズウイルスの感染成立に重要な宿主タンパク質を発見

—新たな治療法の開発へ期待—

http://www.amed.go.jp/news/release_20170707.html

★AI を活用したリアルタイム内視鏡診断サポートシステム開発

—大腸内視鏡検査での見逃し回避を目指す—

http://www.amed.go.jp/news/release_20170710.html

★脊髄小脳変性症 36 型の病態を細胞レベルで改善する

アンチセンスオリゴヌクレオチドの同定

http://www.amed.go.jp/news/release_20170710-02.html

★後頭葉の脳回形成の変化が統合失調症発症を予測することを解明

http://www.amed.go.jp/news/release_20170711.html

★生殖細胞の細胞内代謝の特徴と役割

—生殖細胞の独特なエネルギー代謝変化の必須な機能—

http://www.amed.go.jp/news/release_20170718-01.html

★日本人 3,554 人分の全ゲノムリファレンスパネルを作成

—日本人を対象とするゲノム医療に大きく貢献—

http://www.amed.go.jp/news/release_20170718-02.html

★ベトナムにおけるジカ熱の流行とジカウイルス感染による小頭症の関連性を確認

http://www.amed.go.jp/news/release_20170720-01.html

★細菌感染症の診断に応用可能な迅速なゲノム解析システムの開発に成功

—細菌種の同定時間を大幅削減。ポータブル化により災害現場や感染症多発

地域での活用にも期待—

http://www.amed.go.jp/news/release_20170720-02.html

★iPS 細胞由来神経堤細胞を用いてシャルコー・マリー・トゥース病の病態に関連する分子変化を解明

http://www.amed.go.jp/news/release_20170721.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)

★第 40 回日本神経科学大会 日本神経科学学会 AMED 共催シンポジウム
「大規模データベース、バイオリソースを用いた精神神経疾患研究の新展開」
開催のご案内

http://www.amed.go.jp/news/event/170723_sympo.html

//

☆

創薬戦略部からのお知らせ

お知らせはございません。

//

☆

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)

★「役務の提供」

公告日:平成 29 年 7 月 5 日

件名 :平成 29 年度知財コンサルテーション用資料作成(発明関連情報のマイニング)

公告日:平成 29 年 7 月 6 日

件名 :平成 29 年度 AMED 再生医療・研究交流会(仮称)運営支援業務

公告日:平成 29 年 7 月 6 日
件名 :サイバー攻撃対策強化

公告日:平成 29 年 7 月 19 日
件名 :次期 AMED 基盤情報システム調達支援業務

★「労働者派遣」

公告日:平成 29 年 7 月 28 日
件名 :平成 29 年度労働者派遣(H29S06)(単価契約)

<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

★事務処理説明書・様式集(委託研究開発契約)更新のお知らせ
(委託研究開発契約): http://www.amed.go.jp/keiri/youshiki_itaku.html

★事務処理説明書・様式集(補助事業)更新のお知らせ
(補助事業): http://www.amed.go.jp/keiri/youshiki_hojo.html

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=8xy7&v=a2867c23>

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=8xy7&v=0fbbae26>

※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 <http://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】2017年07月31日

【お問い合わせ】mailmagazine@amed.go.jp

【ホームページ】<http://www.amed.go.jp/>
