
☆☆☆ AMED 総合メルマガ
☆☆ 2017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)

★「ロボット介護機器開発・導入促進事業(開発補助事業)」公募が始まりました！
<http://www.amed.go.jp/koubo/020120171013.html>

//

☆
AMED の活動・取組についてのお知らせ

★「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

★[シンガポール A*STAR]留学生向け奨学金プログラムのお知らせ
<http://www.amed.go.jp/news/other/030120170929.html>

★2016 年度 AMED4 事業合同成果報告会抄録集が完成しました
http://www.amed.go.jp/content/files/jp/info/jiji2016_syouroku0926.pdf

★中国・雲南省の感染症分野の専門家が AMED に来訪しました
<http://www.amed.go.jp/news/other/010620171017.html>

★ホームページリニューアルのご案内と切替えに伴うメンテナンス作業について
<http://www.amed.go.jp/news/other/20171024.html>

//

☆

今月発表したプレスリリース

★ヒト iPS/ES 細胞からエリスロポエチン産生細胞の作製に成功
—腎性貧血に対する細胞療法の可能性—

http://www.amed.go.jp/news/release_20170928.html

★大脳皮質から大脳基底核へ情報が伝わる様子を、光を使って解明
—『必要な運動を引き起こし、不要な運動を抑制する』しくみ—

http://www.amed.go.jp/news/release_20170929.html

★日本人多層オミックス参照パネル、更に高精度に—メタボロームの解析人数
がこれまでの5倍の5,093人に。年齢別の代謝物濃度分布・ネットワーク解析結果
を追加—

http://www.amed.go.jp/news/release_20171003-02.html

★ヒト iPS 細胞から分化させた肺胞上皮細胞の長期培養に成功
—様々な呼吸器疾患の研究進展へ貢献—

http://www.amed.go.jp/news/release_20171003-01.html

★血中を流れるナノサイズのがん細胞レプリカ「エクソソーム」から腎臓がん
早期診断バイオマーカーAZU1を発見

http://www.amed.go.jp/news/release_20171004.html

★ヒト iPS 細胞および分化心筋細胞における新規二次元大量培養法の確立に成功
—心臓の再生医療の実現化を大きく加速—

http://www.amed.go.jp/news/release_20171006.html

★体に優しいオメガ3脂肪酸の意外な側面:オメガ3脂肪酸を動かしてアレルギー
を促す酵素の発見

http://www.amed.go.jp/news/release_20171010-01.html

★「従来の大腸がん検診の精度をはるかに凌駕する新しい大腸がん早期診断
マーカータンパク質の発見」に係る論文掲載について

http://www.amed.go.jp/news/release_20171010-02.html

★AMED「国際保健課題のモニタリングフレームワークの実現可能性」の成果として制作した「Human Resources for Health Country Profiles: JAPAN—日本の保健医療人材」が WHO の公式出版物としてオンライン公開されました
http://www.amed.go.jp/news/release_20171016.html

★グルコース濃度に応答して血中から脳内に薬剤を届けるナノマシンを開発
http://www.amed.go.jp/news/release_20171019.html

★口腔常在菌の中には、異所性に腸管に定着すると免疫を活性化するものがある
http://www.amed.go.jp/news/release_20171020-01.html

★中国の患者から分離された高病原性 H7N9 鳥インフルエンザウイルスの特性を解明
http://www.amed.go.jp/news/release_20171020-02.html

★インドネシアにおける無症候ノロウイルス感染者の 分子疫学解析—多数の不顕性感染者の証明—
http://www.amed.go.jp/news/release_20171020-03.html

★細胞内におけるタンパク質—DNA 相互作用の全体像を捉える新しい方法を開発
http://www.amed.go.jp/news/release_20171023-01.html

★ヒト iPS 細胞から 3 次元的な心臓組織を作製し、致死性不整脈の複雑な特徴を培養下に再現することに成功
http://www.amed.go.jp/news/release_20171023-02.html

★免疫活性化を起因とする不安・恐怖亢進メカニズムの解明—病気で不安になる仕組みを発見—
http://www.amed.go.jp/news/release_20171024.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 3 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(予告)
http://www.amed.go.jp/news/event/180205_RSsympo.html

★HFSP 説明会を開催します。

http://www.amed.go.jp/news/event/171023_hfsp.html

★開催決定!! 「平成 29 年度 AMED 再生医療公開シンポジウム」のご案内

<http://www.amed.go.jp/news/event/RMsympo2017.html>

//

☆

創薬戦略部からのお知らせ

新しい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 9 月 29 日

件名 :平成 29 年度 AMED 再生医療公開シンポジウム(仮称)運営支援業務

公告日:平成 29 年 9 月 29 日

件名 :平成 28 年度研究開発成果報告書のデータ化整備

公告日:平成 29 年 10 月 4 日

件名 :研究評価支援システム

公告日:平成 29 年 10 月 4 日

件名 :合同成果報告会運営業務

公告日:平成 29 年 10 月 6 日

件名 :AMED 職員資質向上のための医療研究開発業務研修

公告日:平成 29 年 10 月 12 日

件名 :第三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 29 年 10 月 16 日

件名 :AMED 情報セキュリティ監査業務

公告日:平成 29 年 10 月 19 日

件名 :AMS 公開版 Web サイトの構築・運用

公告日:平成 29 年 10 月 20 日

件名 :病態モデルでの標的妥当性の検証業務

公告日:平成 29 年 10 月 24 日

件名 :医療技術国際展開のための医療機器開発人材育成プログラム開発

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=8zni&v=07213061>

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=8zni&v=075dab52>

※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10月31日

【お問い合わせ】mailmagazine@amed.go.jp

【ホームページ】<http://www.amed.go.jp/>
