
☆☆☆ AMED 総合メルマガ
☆☆ 2018 年 02 月 28 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「医工連携事業化推進事業(開発・事業化事業)」に係る公募
について

https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B_0001-01.html

★平成 30 年度「医療分野研究成果展開事業(先端計測分析技術・機器開発
プログラム)」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B_00008.html

★平成 30 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_00008.html

★平成 30 年度「戦略的国際脳科学研究推進プログラム」に係る公募(一次公募)
について

https://www.amed.go.jp/koubo/01/04/0104B_00001.html

★平成 30 年度「臨床研究等 ICT 基盤構築・人工知能実装研究事業」に係る公募
について

https://www.amed.go.jp/koubo/05/01/0501B_00013.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>

★小松雅明 新潟大学教授、佐藤俊朗 慶應義塾大学准教授が
第 14 回(平成 29 年度)日本学士院学術奨励賞を受賞

<https://www.amed.go.jp/news/seika/jyusho/20180216.html>

//

☆

今月発表したプレスリリース

★東北メディカル・メガバンク計画の三世代コホート調査—世界初の三世代の
家系情報付き出生コホート調査が 7.3 万人のリクルート完了。初期的な解析結果—

https://www.amed.go.jp/news/release_20180201.html

★発達期のシナプス刈り込みを調節する分子を発見
—前頭側頭型認知症の関連遺伝子グラニューリンの新たな機能の解明—

https://www.amed.go.jp/news/release_20180202.html

★若年性骨髄単球性白血病の新たな発症メカニズムとその治療法を発見！
—今後の新規治療法開発への期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20180203.html

★下腿難治性皮膚潰瘍を対象としたシルクエラスチンスポンジを用いた医師
主導治験を開始

https://www.amed.go.jp/news/release_20180205-01.html

★糖尿病治療薬である SGLT2 阻害薬が NASH および NASH 肝癌の発症を遅延・抑
制

することをマウスにおいて確認

https://www.amed.go.jp/news/release_20180205-02.html

★58 の臨床検査値に影響する遺伝的背景を解明—エピゲノム情報との統合で、
生活習慣病の病態解明が可能に—

https://www.amed.go.jp/news/release_20180206.html

★神経の難病 HAM(HTLV-1 関連脊髄症)の治療に希望の光
—医師主導治験により、抗 CCR4 抗体が HTLV-1 感染細胞を減少させ、HAM への
治療効果を発揮することを証明—

https://www.amed.go.jp/news/release_20180208-01.html

★震災による家屋被害が生活習慣・検査データに影響を与えている可能性
—東北メディカル・メガバンク計画地域住民コホート調査の解析から—

https://www.amed.go.jp/news/release_20180208-02.html

★ヒト内胚葉前駆細胞の新たな誘導・増幅方法を発見—肝臓や腸オルガノイド
の大量創出に道—

https://www.amed.go.jp/news/release_20180209-01.html

★IMM が北三陸塾と連携し健康調査結果を情報提供被災地域の医療情報ネット
ワークへの成果還元で地域医療に貢献

https://www.amed.go.jp/news/release_20180209-02.html

★血管内皮幹細胞を発見

—血友病や虚血性疾患など血管障害の克服に可能性を開く研究成果—

https://www.amed.go.jp/news/release_20180213.html

★1 細胞から多種多様な RNA のふるまいを計測

—1 細胞完全長トータル RNA シーケンス法の開発に成功—

https://www.amed.go.jp/news/release_20180214-01.html

★LC-SCRUM-Japan の遺伝子スクリーニングに基づいて、分子標的治療薬に
対するがんの新しい薬剤耐性メカニズムを発見 RET 融合遺伝子上に生じる
アロステリック効果を持つ二次変異

https://www.amed.go.jp/news/release_20180214-02.html

★世界初、骨の無機成分と同組成の人工骨の開発・実用化に成功

—歯科用インプラント治療で使用可能な人工骨として国内初の薬事承認—

https://www.amed.go.jp/news/release_20180215-01.html

★冠動脈疾患が疑われる場合の CT 検査の意義には性差を認める—なでしこ研究
—

https://www.amed.go.jp/news/release_20180215-02.html

★髄膜炎菌がタンパク質に糖をつける独特な仕組み
—特定の病原菌を狙い撃ち、耐性菌の出にくい薬の開発へ—
https://www.amed.go.jp/news/release_20180215-03.html

★メタボ関連肝がんの特異的なバイオマーカーを発見
—メタボ関連肝がんの新たな治療法・予防法開発への応用に期待—
https://www.amed.go.jp/news/release_20180216.html

★開放隅角緑内障に関わる新たな7遺伝子領域を同定
—1万5,000人の緑内障患者のゲノム解析から病因の解明へ—
https://www.amed.go.jp/news/release_20180219-01.html

★麻疹(はしか)ウイルスに対する感染阻害剤の作用メカニズムを解明
—治療薬開発に新知見—
https://www.amed.go.jp/news/release_20180220-01.html

★先天性巨大色素性母斑に対する新たな臨床研究を開始
—2016年実施の手法を改良し、「先進医療B」承認を目指す—
https://www.amed.go.jp/news/release_20180220-02.html

★腹部放射線治療後に起こる腸線維症のメカニズムを解明
—好酸球除去抗体による革新的治療法に期待—
https://www.amed.go.jp/news/release_20180222.html

★脳の深部を非侵襲的に観察できる人工生物発光システム AkaBLI
—霊長類動物にも適用可能、高次脳機能のリアルタイム可視化への応用—
https://www.amed.go.jp/news/release_20180223-01.html

★新生児低酸素性虚血性脳症に対する自己臍帯血幹細胞治療
—第1相試験が終了、第2相試験へ—
https://www.amed.go.jp/news/release_20180223.html

★ヒトES細胞からバソプレシンを分泌する視床下部
—ホルモン産生ニューロンへの分化に世界に先駆けて成功！—
https://www.amed.go.jp/news/release_20180226.html

★力と分子の滑りを利用した神経ネットワーク形成の新しい仕組みを解明
—ヒトの脳疾患の分子病態も明らかに—

https://www.amed.go.jp/news/release_20180227.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)

★「みつける*なおす*いきる—最新がん研究から未来を描く—」

JCRP 平成 29 年度市民向け成果発表会 開催のお知らせ

<https://www.amed.go.jp/news/event/jcrp180303.html>

★【medU×製薬協×AMED】『平成 29 年度合同フォーラム』

<https://www.amed.go.jp/news/event/forum20180228.html>

★平成 29 年度 脳とこころの研究 第三回公開シンポジウム

「認知症と生きる、認知症に挑む～よりよい暮らしと社会のために、研究者の
挑戦～」開催のご案内

https://www.amed.go.jp/news/event/20180303_sympo.html

★「The 2nd KYOTO-SPARK シンポジウム

“Value of Academic Translational Research”」開催のご案内

<https://www.amed.go.jp/news/event/spark180214.html>

★—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

//

☆

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】

★「役務の提供」

公告日:平成 30 年 2 月 1 日

件名 :安全保障貿易に係る機微技術管理支援業務

公告日:平成 30 年 2 月 2 日

件名 :平成 30 年度マイナンバー収集業務

公告日:平成 30 年 2 月 2 日

件名 :新聞記事クリッピング

公告日:平成 30 年 2 月 5 日

件名 :平成 30 年度知財コンサルテーション用資料作成(先行文献調査・FTO 調査
(特殊分野))

公告日:平成 30 年 2 月 5 日

件名 :平成 30 年度知財コンサルテーション用資料作成(先行文献調査・FTO 調査
(特殊分野以外))

公告日:平成 30 年 2 月 5 日

件名 :平成 30 年度知財コンサルテーション用資料作成(ライセンス可能性調査)

公告日:平成 30 年 2 月 6 日

件名 :データベース(ファーマビジネス)の利用

公告日:平成 30 年 2 月 7 日

件名 :AMED 知財リエゾン及び AMED ぷらっとの管理・運営に関する請負業務

公告日:平成 30 年 2 月 8 日

件名 :平成 30 年度 DSANJ Bio Conference 開催における運営支援業務

公告日:平成 30 年 2 月 8 日

件名 :海外出張等の海外旅行保険

公告日:平成 30 年 2 月 8 日

件名 :国内外出張パック商品等手配業務

公告日:平成 30 年 2 月 9 日

件名 :医療関連ベンチャー振興等の課題と取り組むべき施策の検討

公告日:平成 30 年 2 月 16 日
件名 :データベース(WoS)の利用

公告日:平成 30 年 2 月 22 日
件名 :損害保険契約

公告日:平成 30 年 2 月 23 日
件名 :クリニカル・イノベーション・ネットワーク公開シンポジウム運営支援業務

公告日:平成 30 年 2 月 28 日
件名 :Scrip Intelligence の購読

★「労働者派遣」

公告日:平成 30 年 2 月 2 日
件名 :平成 30 年度労働者派遣(H30S01)(単価契約)

★「物品の購入等」

公告日:平成 30 年 2 月 6 日
件名 :平成 30 年度 プリンタ消耗品(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

★平成30年度「事務処理説明会」の開催について

<https://www.amed.go.jp/news/program/jimu180201.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=91vn&v=4816172b>

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=91vn&v=89b8aeca>

※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02月28日

【お問い合わせ】mailmagazine@amed.go.jp

【ホームページ】<https://www.amed.go.jp/>
