
☆☆☆ AMED 総合メルマガ
☆☆ 2016年08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

★平成28年度 倫理審査委員会認定の申請受付開始のお知らせ

【臨床研究・治験基盤事業部 規制科学・臨床研究支援室】

<http://www.amed.go.jp/program/list/05/02/057.html>

★平成28年度「臨床ゲノム情報統合データベース整備事業」に係る公募(追加公募)
について

<http://www.amed.go.jp/koubo/040120160805.html>

★「平成28年度データマネージャー養成研修」受講生募集開始のお知らせ

(応募締切: 東京会場 9月30日、大阪会場 10月21日必着)

<公募情報ではなく、AMED News Letterでご紹介しました>

<http://www.amed.go.jp/program/list/05/02/054.html>

//

☆

AMEDの活動のご紹介

★石原伸晃大臣が慶應義塾大学を訪問、AMEDが支援する最先端の医療研究
開発を視察されました

<http://www.amed.go.jp/news/other/20160801.html>

//

☆

研究公正に関する取り組みについて

★研究公正に関する出前説明会の開始および
AMED 事業に係る研究開発活動の不正行為及び研究費の不正な使用の
告発受付窓口の電話番号変更について

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

//

☆

今月発表したプレスリリース

★細胞を使わない膜タンパク質の合成技術—ヒトの膜タンパク質などを標的とした
新薬の創出が加速—

http://www.amed.go.jp/news/release_20160801.html

★目利きが厳選した有望ニーズを公開し、医工連携を促進
—医療現場のニーズを起点とした、医療機器開発の活性化へ—

http://www.amed.go.jp/news/release_20160804.html

★「達成感」による脳内変化を明らかに
—新たな学習法や、精神・神経疾患の治療法の開発につながる成果—

http://www.amed.go.jp/news/release_20160808.html

★日本人に多い EGFR 変異を持つ肺腺がんの罹りやすさを決める遺伝子領域発見
—免疫を司る HLA 遺伝子など 6 遺伝子領域が関与—

http://www.amed.go.jp/news/release_20160809.html

★ AGC 旭硝子、再生医療に用いる iPS 細胞の大量培養プラットフォームを開発
研究論文が英 Nature Publishing Group の Scientific Reports に掲載

http://www.amed.go.jp/news/release_20160812.html

★ゲノムの違いが代謝物に与える影響の一端を解明
—500 人規模のメタボローム解析・ゲノム解析が明らかにする 代謝の個人差と
病気への感受性—

http://www.amed.go.jp/news/release_20160818-02.html

★ヒト iPS-NKT 細胞の抗腫瘍効果を生体内で示すことに成功
—iPS を用いたがん免疫療法の実現へ大きく前進—

http://www.amed.go.jp/news/release_20160818-01.html

★青年期自閉スペクトラム症への継続オキシトシンスプレーの効果は
点鼻用量と遺伝的個人差の影響を受ける

http://www.amed.go.jp/news/release_20160823-01.html

★ドラッグリプロファイリングによる中東呼吸器症候群(MERS)コロナウイルス感染を阻害する薬物の同定

http://www.amed.go.jp/news/release_20160823-02.html

★筋萎縮性側索硬化症(ALS)発症の仕組みの一端を解明

http://www.amed.go.jp/news/release_20160824.html

★アルツハイマー病の新たな抗体治療に道をひらく
—アミロイド凝集前の病態シグナルを治療の分子標的に—

http://www.amed.go.jp/news/release_20160825.html

★免疫細胞が発達期の脳回路を造る。
—発達期の脳内免疫状態の重要性を提唱—

http://www.amed.go.jp/news/release_20160825-02.html

★日本人の基準ゲノム配列(JRG)を公開
—長鎖読みとり型次世代シーケンサーを用いた日本人のもつゲノム構造解析—

http://www.amed.go.jp/news/release_20160825-03.html

★大腸がん幹細胞を抑制する新規化合物を創出

http://www.amed.go.jp/news/release_20160826.html

★日本人多層オミックス参照パネル(jMorp)を拡張
—メタボロームの解析人数が1,008人に。項目間関連情報・ペプチド情報を追加—

http://www.amed.go.jp/news/release_20160829.html

★ねらった遺伝子のスイッチをオンにする技術を開発
—CRISPR/Cas ゲノム編集を応用したエピゲノム操作—

http://www.amed.go.jp/news/release_20160830.html

//

☆

イベントのお知らせ

★サンフランシスコで行われた2016 BIO International Convention (“BIO2016”)に出展しました

http://www.amed.go.jp/news/event/2016bio_report.html

★「JST フェア 2016—科学技術による未来の産業創造展—」に出展しました

http://www.amed.go.jp/news/event/2016jstfair_report.html

//

☆

今月お知らせした調達情報

★公告日:平成 28 年 8 月 2 日

件名:平成 28 年度 医工連携における知財権の活用に関する調査研究

★公告日:平成 28 年 8 月 2 日

件名:公的創薬支援における実用化事例の動向調査

★公告日:平成 28 年 8 月 3 日

件名:革新的医療機器創出のための課題抽出に資するデータ集計・調査業務

★公告日:平成 28 年 8 月 3 日

件名:分子標的治療薬等抗がん剤の費用対効果評価方法に関する予備調査

★公告日:平成 28 年 8 月 12 日

件名:平成 28 年度再生医療公開シンポジウム(仮称)の運営業務

★公告日:平成 28 年 8 月 25 日

件名:「日本医療研究開発機構レギュラトリーサイエンス公開シンポジウム 2017」
運営支援業務

★公告日:平成 28 年 8 月 30 日

件名 :「第2回 AMED がん若手研究者ワークショップ運営支援業務」

<https://www.chotatsu.amed.go.jp/>

//

☆

委託研究契約・補助事業についての情報

★【様式更新】委託研究開発契約における【物品様式 2】有形固定資産取得報告書
について

http://www.amed.go.jp/keiri/youshiki_itaku.html

//

☆

創薬支援戦略部からのお知らせ

今月は新しいお知らせはございませんでした。

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=387&t=8rri&v=9fa4fb6d>

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】2016年08月31日

【お問い合わせ】mailmagazine@amed.go.jp

【ホームページ】<http://www.amed.go.jp/>
