

---

☆☆☆ AMED 総合メルマガ  
☆☆ 2017年12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。  
AMED は本日が平成 29 年の仕事納めとなります。  
大変お世話になり、ありがとうございました。  
来年も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  
(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「ゲノム研究バイオバンク事業」に係る公募について  
[https://www.amed.go.jp/koubo/04/01/0401B\\_00002.html](https://www.amed.go.jp/koubo/04/01/0401B_00002.html)

★平成 30 年度「研究データの質向上の指導者育成のためのプログラム開発事業」  
に係る公募について  
[https://www.amed.go.jp/koubo/10/01/1001B\\_00005.html](https://www.amed.go.jp/koubo/10/01/1001B_00005.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  
係る公募について  
[https://www.amed.go.jp/koubo/05/01/0501B\\_00004.html](https://www.amed.go.jp/koubo/05/01/0501B_00004.html)

★平成 30 年度「臨床研究・治験推進研究事業」に係る公募(1次公募)について  
[https://www.amed.go.jp/koubo/05/01/0501B\\_00009.html](https://www.amed.go.jp/koubo/05/01/0501B_00009.html)

★平成 29 年度「中央治験審査委員会・中央倫理審査委員会基盤整備事業」に  
係る公募について  
[https://www.amed.go.jp/koubo/05/01/0501B\\_00008.html](https://www.amed.go.jp/koubo/05/01/0501B_00008.html)

★平成 30 年度「革新的医療技術創出拠点プロジェクト」関連シーズ【「橋渡し  
研究戦略的推進プログラム」に係るシーズの公募／「革新的医療シーズ実用化

研究事業」の合同公募】について

[https://www.amed.go.jp/koubo/05/01/0501B\\_00003.html](https://www.amed.go.jp/koubo/05/01/0501B_00003.html)

★平成 30 年度「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業」に係る公募について

[https://www.amed.go.jp/koubo/06/01/0601B\\_00009.html](https://www.amed.go.jp/koubo/06/01/0601B_00009.html)

★平成 30 年度「創薬基盤推進研究事業」に係る公募(1 次公募)について

[https://www.amed.go.jp/koubo/06/01/0601B\\_00015.html](https://www.amed.go.jp/koubo/06/01/0601B_00015.html)

★平成 30 年度「再生医療実用化研究事業」に係る公募(一次公募)について

[https://www.amed.go.jp/koubo/01/02/0102B\\_00001.html](https://www.amed.go.jp/koubo/01/02/0102B_00001.html)

★平成 30 年度「再生医療実現拠点ネットワークプログラム(幹細胞・再生医学イノベーション創出プログラム)」に係る公募について

[https://www.amed.go.jp/koubo/01/02/0102B\\_00005.html](https://www.amed.go.jp/koubo/01/02/0102B_00005.html)

★平成 30 年度「ゲノム医療実現推進プラットフォーム事業(先端ゲノム研究開発)」に係る公募について

[https://www.amed.go.jp/koubo/04/01/0401B\\_00008.html](https://www.amed.go.jp/koubo/04/01/0401B_00008.html)

★平成 30 年度「創薬支援推進事業—創薬シーズ実用化支援基盤整備事業—」に係る公募について

[https://www.amed.go.jp/koubo/06/01/0601B\\_00021.html](https://www.amed.go.jp/koubo/06/01/0601B_00021.html)

//

☆

---

AMED の活動・取組についてのお知らせ

---

★世界最大の医療機器展「MEDICA 展 2017」に出展しました

[https://www.amed.go.jp/news/medica2017\\_report.html](https://www.amed.go.jp/news/medica2017_report.html)

★森 和俊 京都大学教授がブレークスルー賞を受賞

[https://www.amed.go.jp/news/seika/jusyo\\_010620171208-01.html](https://www.amed.go.jp/news/seika/jusyo_010620171208-01.html)

★先駆け審査指定制度(厚生労働省)の指定を受けた医療機器  
「チタンブリッジ」が薬事承認を取得

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20171218.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20171218.html)

★武内寛明 東京医科歯科大学医歯学総合医学研究科  
ウイルス制御学分野講師が ECC 山口メモリアルエイズ研究奨励賞を受賞

<https://www.amed.go.jp/news/seika/jyusho/20171214.html>

★成果論文中の謝辞への「謝辞用課題番号」の記載について  
(AMED が支援する研究者の皆様へのお願い)

<https://www.amed.go.jp/news/other/20171219.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

[https://www.amed.go.jp/program/list/05/01/001\\_kenshu.html](https://www.amed.go.jp/program/list/05/01/001_kenshu.html)

★J-PRIDE 事業の研究者 8 名が訪英し、日英の国際共同研究を検討するため  
インペリアルカレッジ、グラスゴー大学、オックスフォード大学を訪問しました。

[https://www.amed.go.jp/news/topics/j-pride\\_2017.html](https://www.amed.go.jp/news/topics/j-pride_2017.html)

//

☆

---

今月発表したプレスリリース

---

★マラリアの重症化メカニズムを解明

—マラリアのワクチン開発につながる研究成果—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20171130-02.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20171130-02.html)

★双極性障害(躁うつ病)とうつ病の前頭葉体積の違いが明らかに

—MRIにより診断の判別が可能となることに期待—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20171130-01.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20171130-01.html)

★iPS 細胞から高効率で安定的な骨格筋細胞を作製する方法を開発

—より効率的な薬剤候補物資の選別が可能に—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20171201.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20171201.html)

★ヒト iPS 細胞からミニ肝臓の大量製造に成功—再生医療への応用を大幅に加速—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20171206.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20171206.html)

★大腸分泌系上皮細胞の可塑性による新たな組織再生・腫瘍発生機構を解明—炎症性腸疾患における粘膜再生治療の開発や腫瘍発生機構の解明に期待—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20171208.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20171208.html)

★—世界初の治験！クローン病や急性 GVHD に対する新たな細胞治療—  
「羊膜間葉系幹細胞の治験製品提供と医師主導治験」を開始

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20171212.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20171212.html)

★ヒト胎盤幹細胞の樹立に世界で初めて成功—生殖医療・再生医療への貢献が期待—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20171215.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20171215.html)

★尿中マイクロ RNA から「癌」を特定！

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20171216.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20171216.html)

★医師主導治験を経て、けいれん性発声障害の医療機器「チタンブリッジ」が薬事承認(先駆け指定制度薬事承認第一号)を取得

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20171218.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20171218.html)

★マウス生体内で、短期間かつ効率的に心筋細胞を作製し、心臓の機能を改善することに成功—細胞移植を必要としない新たな心臓再生医療の実現へ期待—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20171220.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20171220.html)

★ぜんそくに関わる新しい遺伝子領域を発見—感染などの免疫応答とぜんそくとの関係の解明へ—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20171223.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20171223.html)

★難治性疾患コステロ症候群のモデルマウス作製に成功—エネルギー代謝の変化を初めて発見—

[https://www.amed.go.jp/news/release\\_20171225.html](https://www.amed.go.jp/news/release_20171225.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

[https://www.amed.go.jp/news/event/180205\\_RSsympo.html](https://www.amed.go.jp/news/event/180205_RSsympo.html)

★研究公正セミナー「事例から学ぶ公正な研究活動セミナー」開催のご案内

[https://www.amed.go.jp/news/event/20171212\\_jireisem.html](https://www.amed.go.jp/news/event/20171212_jireisem.html)

★平成30年度「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業」  
公募説明会開催

[https://www.amed.go.jp/koubo/06/01/0601A\\_00009.html](https://www.amed.go.jp/koubo/06/01/0601A_00009.html)

★第4回全国医療機器開発会議 開催のご案内

<https://www.med-device.jp/event/2017/12/20180126-4th-iryokiki-kaigi.html>

★シンポジウム「我が国が切り拓く難病治療の未来」(AMED 後援イベント)開催

[https://www.amed.go.jp/news/event/20180119\\_sympo.html](https://www.amed.go.jp/news/event/20180119_sympo.html)

★「再生医療の疑問」募集！

「平成29年度AMED再生医療公開シンポジウム」のご案内

<https://www.amed.go.jp/news/event/RMsympo2017.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)

---

★「役務の提供」

公告日:平成29年12月1日

件名:平成30年度事前評価委員会会議開催支援業務

公告日:平成29年12月6日

件名:海外事務所－AMED基盤情報システム間接続環境

公告日:平成29年12月15日

件名:平成29年度基盤情報システム端末及び保守並びに付随作業

公告日:平成 29 年 12 月 15 日

件名 : 情報処理支援業務

公告日:平成 29 年 12 月 18 日

件名 : 財務会計事務等に係る支援業務

公告日:平成 29 年 12 月 22 日

件名 : AMED プロジェクトにおける研究成果群に対する特許から見た評価手法に関する調査

公告日:平成 29 年 12 月 22 日

件名 : バイ・ドール報告に基づく AMED 委託事業の特許出願等の状況に関する調査

公告日:平成 29 年 12 月 26 日

件名 : 平成 29 年度 認定臨床研究審査委員会要件確認に係る補助業務

公告日:平成 29 年 12 月 26 日

件名 : セキュリティ規程類整備支援業務

公告日:平成 29 年 12 月 26 日

件名 : 平成 30 年度「医工連携事業化推進事業」の開発・事業化事業管理支援

公告日:平成 29 年 12 月 26 日

件名 : 平成 30 年度「医療機器開発支援ネットワーク」事業(事務局サポート機関)

★「保守・リース保守」

公告日:平成 29 年 12 月 4 日

件名 : 評価委員会使用ノートパソコン等の賃貸借

★「労働者派遣」

公告日:平成 29 年 12 月 18 日

件名 : 平成 29 年度労働者派遣(H29S11)(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=90q7&v=eb727076>

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=90q7&v=aa8df2c6>

※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】2017年12月28日

【お問い合わせ】[mailmagazine@amed.go.jp](mailto:mailmagazine@amed.go.jp)

【ホームページ】<https://www.amed.go.jp/>

---