
☆☆☆ AMED 総合メルマガ
☆☆ 2022年01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)

★令和4年度「再生医療実現拠点ネットワークプログラム(疾患特異的 iPS 細胞の
利活用促進・難病研究加速プログラム)」に係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/13/01/1301B_00012.html

★令和4年度「次世代がん医療加速化研究事業」に係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/11/01/1101B_00031.html

★令和4年度「官民による若手研究者発掘支援事業(社会実装目的型の医療機器
創出支援プロジェクト)」に係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/12/01/1201B_00024.html

★創薬支援推進事業・創薬総合支援事業(創薬ブースター)へのシーズ提案のご案内
(令和4年春のシーズ提案書とりまとめ日:令和4年3月31日)
<https://www.amed.go.jp/news/program/booster.html>

★令和4年度革新的先端研究開発支援事業(インキュベートタイプ:LEAP)
候補課題事前登録のご案内
https://www.amed.go.jp/news/program/20211220_leap-jizentouroku.html

★令和4年度「新興・再興感染症研究基盤創生事業(多分野融合研究領域)」に
係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/15/01/1501B_00045.html

★令和4年度「新興・再興感染症研究基盤創生事業(海外拠点活用研究領域)」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/15/01/1501B_00046.html

★令和4年度「再生医療実現拠点ネットワークプログラム(再生・細胞医療・遺伝子治療研究開発課題)」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/13/01/1301B_00014.html

★令和4年度「移植医療技術開発研究事業」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/14/03/1403B_00031.html

★令和4年度「腎疾患実用化研究事業」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/15/01/1501B_00041.html

★令和4年度「ゲノム医療実現バイオバンク利活用プログラム(次世代医療基盤を支えるゲノム・オミックス解析)」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/14/01/1401B_00013.html

★令和4年度「免疫アレルギー疾患実用化研究事業」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/15/01/1501B_00042.html

★令和4年度「循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/15/01/1501B_00043.html

★令和4年度「ゲノム医療実現バイオバンク利活用プログラム(ゲノム医療実現推進プラットフォーム・先端ゲノム研究開発)」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/14/01/1401B_00014.html

★令和4年度「脳とこころの研究推進プログラム(領域横断的かつ萌芽的脳研究プロジェクト)」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/15/01/1501B_00044.html

★令和4年度「医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業(Interstellar Initiative Beyond)」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001B_00035.html

//

☆

AMED の活動・取組についてのお知らせ

★AMED の新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) に関する研究開発支援
について(まとめ)

<https://www.amed.go.jp/news/topics/covid-19.html>

★バイオバンク・ジャパンのゲノムデータを制限公開
～オーダーメイド医療の実現に向けたデータ・シェアリングの試み～

<https://www.amed.go.jp/news/program/20211206.html>

★AMED 広報誌「AMED Pickup」2022 年 1 月号は「AMED—FLuX 創設」特集

<https://www.amed.go.jp/news/topics/20220125.html>

//

☆

発表したプレスリリース

★リンパ球制御を可能としたヘテロ核酸の開発
—多発性硬化症など自己免疫疾患の治療に大きな進歩—

https://www.amed.go.jp/news/release_20211223.html

★第 5 回日本医療研究開発大賞 日本医療研究開発機構 (AMED) 理事長賞について

https://www.amed.go.jp/news/release_20211224.html

★マクロファージの殺細胞作用を高める新規がん治療標的タンパク質 SIRP β 1 を発見

https://www.amed.go.jp/news/release_20211227.html

★全脳からシナプススケールにズームインするイメージング技術の開発に成功
—組織透明化技術と電子顕微鏡技術の融合によりシームレスな観察を実現—

https://www.amed.go.jp/news/release_20211228.html

★腎がんの「ゲノム医療」に貢献

—日本人での原因遺伝子・発症リスク・臨床的特徴の大規模解析—

https://www.amed.go.jp/news/release_20220105.html

★2つの合成 mRNA スイッチを活用した純度の高い細胞選別システムの開発

https://www.amed.go.jp/news/release_20220106.html

★国内初の医師主導治験による分子標的治療薬とコンパニオン診断薬の同時開発・同時薬事承認—HER2 陽性の根治切除不能な進行・再発唾液腺癌を適応症として—

https://www.amed.go.jp/news/release_20220107.html

★体内でベンゼン環を作る

—薬剤の構造に含まれるベンゼン環を体内合成してがん治療—

https://www.amed.go.jp/news/release_20220111-01.html

★タンパク質分解誘導剤依存的な相互作用解析技術の開発

—低分子化合物によって相互作用するタンパク質の網羅的な探索が可能—

https://www.amed.go.jp/news/release_20220111-02.html

★ヒト iPS 細胞由来神経幹細胞移植治療による脊髄損傷からの運動機能改善メカニズムの解明—移植したニューロンの治療効果について—

https://www.amed.go.jp/news/release_20220112.html

★「亜急性期脊髄損傷に対する iPS 細胞由来神経前駆細胞を用いた再生医療」の臨床研究について(第1症例目への細胞移植実施)

https://www.amed.go.jp/news/release_20220114.html

★改良型オキシトシン経鼻スプレーに自閉スペクトラム症中核症状に対する改善効果

https://www.amed.go.jp/news/release_20220125.html

★排尿障害治療剤ハルナールの医薬有効成分タムスロシンの連続合成を達成

https://www.amed.go.jp/news/release_20220126-01.html

★腸と皮膚の新たなクロストーク:腸内細菌叢を変えて皮膚の健康に影響を及ぼす脂質分解酵素の発見

https://www.amed.go.jp/news/release_20220126-02.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 5 回 TRS シンポジウム第 2 回新型コロナウイルス感染症対策関連研究開発事業の
成果報告会」開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/TRS_2022011314.html

★「令和3年度 AMED 再生・細胞医療・遺伝子治療公開シンポジウム」開催のご案内

<https://www.amed.go.jp/news/event/RMsympo2021.html>

★『開発途上国・新興国等における医療技術等実用化研究事業』
事業説明会開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/20220125_shinko-kiki.html

★AMED 創薬基盤推進研究事業「第 3 回モダリティ創薬デザイン研究会シンポジウム」
開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/220203_sympo.html

★「第 7 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/220210_RSsympo.html

★第 2 回バイオバンク オープンフォーラム「個人情報保護法改正とバイオバンク」
開催のご案内

https://www.amed.go.jp/news/event/20220208_biobank.html

★「脳とこころの不思議に迫る ～精神・神経疾患の解明に向けた最新研究～」
公開シンポジウム開催のお知らせ

<https://www.amed.go.jp/news/event/20220206.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)

【入札公告】

★「役務の提供」

公告日:令和 4 年 1 月 7 日

件 名:AMED 医療機器等研究成果展開事業コーチング研修及び企業マッチング業務

公告日:令和4年1月7日

件名:令和4年度AMED研究開発課題管理支援ツール構築・運用・保守

公告日:令和4年1月7日

件名:開発途上国・新興国等における医療技術等実用化研究事業支援

公告日:令和4年1月14日

件名:ストレスチェック支援業務等

公告日:令和4年1月18日

件名:「令和4年度AMED疾患iPSプログラム・研究開発交流会」運営支援業務

公告日:令和4年1月18日

件名:令和4年度知財コンサルテーション用資料作成(医工連携による
医療ニーズの実用化に向けた特許探索・調査業務)

公告日:令和4年1月18日

件名:令和4年度知財コンサルテーション用資料作成(導出先調査・医療機器)

公告日:令和4年1月18日

件名:令和4年度知財コンサルテーション用資料作成(導出先調査・医薬品等)

公告日:令和4年1月18日

件名:令和4年度知財コンサルテーション用資料作成(先行文献調査・医薬分野)

公告日:令和4年1月19日

件名:難治性疾患実用化研究事業2021年度成果報告会(仮称)Web開催運営業務

公告日:令和4年1月19日

件名:令和4年度音声データ・テープ起こし業務(単価契約)

公告日:令和4年1月19日

件名:令和4年度速記及び出張録音・テープ起こし業務(単価契約)

公告日:令和4年1月20日

件名:ウェブアプリケーションによる班会議実施管理支援業務

公告日:令和4年1月21日

件名:データベース(WoS)の利用

公告日:令和4年1月21日
件名:データベース(InCites)の利用

公告日:令和4年1月21日
件名:Web of Science・InCites API 利用権の購入

公告日:令和4年1月21日
件名:法定健診にかかる業務

公告日:令和4年1月21日
件名:人事給与システムのリプレイスに伴うシステム構築及び導入

公告日:令和4年1月25日
件名:AMED ホームページの運用・保守・改修業務

公告日:令和4年1月31日
件名:損害保険契約

★「労働者派遣」

公告日:令和4年1月24日
件名:令和4年度労働者派遣(R04S01)(単価契約)

公告日:令和4年1月24日
件名:令和4年度労働者派遣(R04S02)(単価契約)

公告日:令和4年1月24日
件名:令和4年度労働者派遣(R04S03)(単価契約)

公告日:令和4年1月24日
件名:令和4年度労働者派遣(R04S04)(単価契約)

公告日:令和4年1月24日
件名:令和4年度労働者派遣(R04S05)(単価契約)

公告日:令和4年1月24日
件名:令和4年度労働者派遣(R04S06)(単価契約)

公告日:令和4年1月25日

件名:令和4年度労働者派遣(R04S07)(単価契約)

公告日:令和4年1月25日

件名:令和4年度労働者派遣(R04S08)(単価契約)

公告日:令和4年1月25日

件名:令和4年度労働者派遣(R04S010)(単価契約)

公告日:令和4年1月26日

件名:令和4年度労働者派遣(R04S11)(単価契約)

公告日:令和4年1月26日

件名:令和4年度労働者派遣(R04S12)(単価契約)

公告日:令和4年1月26日

件名:令和4年度労働者派遣(R04S13)(単価契約)

★「物品の購入等」

公告日:令和4年1月26日

件名:令和4年度コピー用紙の年間契約(単価契約)

公告日:令和4年1月26日

件名:令和4年度事務用消耗品の年間契約(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=10076&t=9sex&v=dabe0c44>

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=10076&t=9sex&v=cb1b20c1>

※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。

AMEDホームページのアクセシビリティに関するご意見、ご要望は以下までご連絡ください。

経営企画部 評価・広報課

電話:03-6870-2245

Eメール:contact@amed.go.jp

※メールの件名に「ウェブサイトのアクセシビリティについて」と記載いただくと幸いです。

【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 評価・広報課 メールマガジン担当

【発行日】2022年01月31日

【お問い合わせ】contact@amed.go.jp

【ホームページ】<https://www.amed.go.jp/>
