
☆☆☆ AMED 総合メルマガ
☆☆ 2022年04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「再生医療実用化研究事業」に係る公募(二次公募)について

https://www.amed.go.jp/koubo/13/01/1301B_00020.html

★令和4年度「慢性の痛み解明研究事業」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/15/01/1501B_00051.html

★令和4年度「臨床研究開発推進事業(医療技術実用化総合促進事業)」に係る
公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/16/01/1601B_00031.html

★令和4年度「再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた基盤技術開発事業
(再生・細胞医療・遺伝子治療産業化促進事業)(開発補助事業)」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/13/01/1301B_00021.html

★令和4年度「障害者対策総合研究開発事業(精神障害分野)」に係る公募
(2次公募)について

https://www.amed.go.jp/koubo/14/03/1403B_00032.html

★令和4年度「革新的先端研究開発支援事業(AMED-CREST、PRIME)」に係る
公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/16/02/1602B_00011.html

★革新的先端研究開発支援事業インキュベートタイプ(LEAP)令和4年度 LEAP 候補課題
マッチング サービス提供の開始について

https://www.amed.go.jp/news/program/20220408_leap.html

★令和4年度「予防・健康づくりの社会実装に向けた研究開発基盤整備事業（ヘルスケア社会実装基盤整備事業）」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/12/02/1202B_00010.html

★令和4年度「医療機器等に関する開発ガイドライン(手引き)策定事業」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B_00125.html

★令和4年度「医療機器等研究成果展開事業」に係る公募(二次公募)について

https://www.amed.go.jp/koubo/12/01/1201B_00027.html

★令和4年度「橋渡し研究プログラム(シーズFならびにシーズB)」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/16/01/1601B_00025.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(二次公募)について

https://www.amed.go.jp/koubo/11/01/1101B_00033.html

★令和4年度「地球規模保健課題解決推進のための研究事業（日米医学協力計画の若手・女性育成のため日米共同研究公募）」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001B_00042.html

★令和4年度「研究開発推進ネットワーク事業」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/16/01/1601B_00033.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)」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/16/02/1602B_00016.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 戦略的国際共同研究プログラム(SICORP) 日・オーストラリア共同研究」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001B_00040.html

★令和4年度「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」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/12/01/1201B_00028.html

//

☆

AMEDの活動・取組についてのお知らせ

★AMED 広報誌「AMED Pickup」2022 年 4 月号は
AMED が取り組む「医療研究の知財・実用化支援」特集
<https://www.amed.go.jp/news/topics/20220427.html>

//

☆
発表したプレスリリース

★がん耐性齧歯類ハダカデバナズミの化学発がん物質への強い発がん耐性を証明
—炎症抑制を介したがん耐性機構の一端を解明—
https://www.amed.go.jp/news/release_0220331-01.html

★小脳性運動失調・ニューロパチー・前庭反射消失症候群 (CANVAS) の原因となる
RFC1 遺伝子のリピート異常伸長に配列や組み合わせのバリエーションがあることを発見
https://www.amed.go.jp/news/release_20220331-02.html

★世界標準のカニクイザルゲノム配列—創薬に資するゲノムデータベース D3G の更新—
https://www.amed.go.jp/news/release_20220331-03.html

★慢性疼痛からの自然回復に必要な細胞を世界で初めて発見！
—ミクログリア細胞の驚くべき変化—
https://www.amed.go.jp/news/release_20220401.html

★ヒトの神経突起伸長の新しいメカニズム解明・神経突起を伸長する化合物の発見
—慢性期脊髄損傷治療へ応用目的での特許出願—
https://www.amed.go.jp/news/release_20220405.html

★完全ヒト抗体産生マウスの作製に成功
—ヒトのレパトアを再現・抗体医薬品創出へ期待—
https://www.amed.go.jp/news/release_20220406.html

★肉や乳製品等に多く含まれるアミノ酸の一種 (Met) の代謝物が線虫の寿命を
延長する作用があることを発見—カロリー制限に代わる新たな健康法として期待—
https://www.amed.go.jp/news/release_20220408.html

★アロステリック薬剤はタンパク質の構造平衡を変化させる
—既存の GPCR 標的薬の限界を克服する新薬開発に期待—
https://www.amed.go.jp/news/release_20220412.html

★線維芽細胞の性質を変えることにより、抗がん剤の効果を増強させる技術を開発
—難治がんの新規治療法への応用を期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20220413.html

★海洋生物の接着メカニズムにヒントを得て超強力な水中接着剤を開発

https://www.amed.go.jp/news/release_20220414.html

★新しいタイプの筋ジストロフィー治療薬の開発

—発症原因を解消するプロドラッグを創出し、疾患モデルマウスの治療に成功—

https://www.amed.go.jp/news/release_20220415-01.html

★10万人以上を対象としたBRCA1/2遺伝子の14がん種を横断的解析

—東アジアに多い3がん種へのゲノム医療の可能性—

https://www.amed.go.jp/news/release_20220415-02.html

★筋萎縮性側索硬化症(ALS)患者さんを対象とした治験開始について

https://www.amed.go.jp/news/release_20220415-03.html

★¹²³I-メタヨードベンジルグアニジン(MIBG)心筋シンチグラフィは

パーキンソン病・レビー小体型認知症の診断に特異的な検査であることを証明

https://www.amed.go.jp/news/release_20220419-01.html

★腰部脊柱管狭窄症手術患者を対象とした間葉系幹細胞とバイオマテリアルを用いた再生医療の医師主導治験を開始

https://www.amed.go.jp/news/release_20220419-02.html

★種の進化と遺伝子進化を統合する新たな概念を提唱！

https://www.amed.go.jp/news/release_20220420.html

★iPS細胞から涙腺オルガノイドの作製法を確立

—重症ドライアイなどへの再生医療・創薬研究を加速させる新技術—

https://www.amed.go.jp/news/release_20220421-01.html

★脳を覆う特殊な免疫細胞の成り立ちと特性を解明—認知症や

自閉スペクトラム症など脳の病気に関与する新たなプレイヤーの可能性—

https://www.amed.go.jp/news/release_20220421-02.html

★パーキンソン病の新たな治療法を開発

—運動皮質の神経活動に基づき脳深部刺激療法の刺激方法をコントロールする—

https://www.amed.go.jp/news/release_20220421-03.html

★滑らかな運動はどう実現されるのか
—大脳基底核の視床下核が運動を制御するメカニズム—
https://www.amed.go.jp/news/release_20220426.html

★がん細胞から iPS 細胞が樹立できない分子メカニズムを解明
—新しいがん分子標的薬の開発に道—
https://www.amed.go.jp/news/release_20220427.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)

★「産学官協働による革新的医療技術研究開発推進のためのワークショップ」
開催のご案内
https://www.amed.go.jp/news/event/20220516_sangakukan.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:令和4年4月11日
件名:【再度公告】AMED データ利活用プラットフォーム構築の今後の進め方
に関する調査

公告日:令和4年4月12日
件名:令和4年度 AMED 研究開発課題研究概要等へのキーワード付与(医薬品分野)

公告日:令和4年4月12日
件名:令和4年度 AMED 研究開発課題研究概要等へのキーワード付与(戦略分野)

公告日:令和4年4月12日
件名:令和4年度 AMED 研究開発課題研究概要等へのキーワード付与(疾患分野)

公告日:令和4年4月12日
件名:令和4年度 AMED 研究開発課題研究概要等へのキーワード付与(基盤分野)

公告日:令和4年4月12日

件名:AMED 西日本統括部事務所の賃貸借

公告日:令和4年4月18日

件名:国立研究開発法人日本医療研究開発機構本部機能一部移転に伴う事務所賃貸借

公告日:令和4年4月22日

件名:ACS Metered Access(電子論文閲覧用トークン)

公告日:令和4年4月25日

件名:医療機器開発ガイドライン(手引き)のためのガイドライン策定調査

公告日:令和4年4月26日

件名:国内外の感染症ワクチン開発動向等に関する情報収集・分析調査

★「労働者派遣」

公告日:令和4年4月15日

件名:令和4年度労働者派遣(R04S24)(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

★令和4年度 AMED 事務処理説明会について

<https://www.amed.go.jp/news/program/jimu211228.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/unsubscribe?m=10076&t=9u0y&v=e03a67e2>

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=9u0y&v=2a9f2075>

※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04月28日

【お問い合わせ】contact@amed.go.jp

【ホームページ】<https://www.amed.go.jp/>
