☆★☆ AMED 総合メルマガ ★☆ 2022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) ★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」に係る公募について https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001B_00037.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 (再生医療技術を応用した高度な創薬支援ツール技術開発)」に係る公募について https://www.amed.go.jp/koubo/13/01/1301B_00018.html ★令和4年度「橋渡し研究プログラム(異分野融合型研究開発推進支援事業)」に 係る公募について https://www.amed.go.jp/koubo/16/01/1601B_00027.html ★令和4年度「医薬品等規制調和・評価研究事業」に係る公募(2次公募)について https://www.amed.go.jp/koubo/11/03/1103B_00016.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

★AMED 2020 年度 研究事業成果集「3 つの Life に向け挑戦する AMED」発行 https://www.amed.go.jp/news/topics/20220216.html

//		
☆		
発表したプレスリリース		

★肝転移病変における免疫チェックポイント阻害薬に対する新規耐性メカニズムの解明 —新規がん免疫療法開発の可能性が期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20220128-01.html

- ★B型肝炎ウイルスの複製を抑制する宿主防御メカニズムを分子レベルで解明 —ウイルスタンパク質の排除にオートファジーが関わる https://www.amed.go.jp/news/release 20220128-02.html
- ★アジア人集団における遺伝的多型がマイクロ RNA 発現に及ぼす影響のカタログを作成 —多彩なヒト疾患の発症に関連するマイクロ RNA を同定 https://www.amed.go.jp/news/release_20220203-01.html
- ★2万人規模、国内最大のオンラインコホート構築からアルツハイマー病超早期の研究と治療を目指す『J-TRC 研究』が新規ステージに—アルツハイマー病・認知症の克服に向けて国際的な予防・治療薬治験との連携が本格始動へ https://www.amed.go,jp/news/release_20220203-02.html
- ★病気の原因がわからない赤ちゃんに対するゲノム解析の有用性を確認 —全国で診断に難渋した 85 名の約半数で原因が判明 https://www.amed.go.jp/news/release_20220204.html
- ★孤独を感じ仲間を求める脳内回路—親和的社会性に重要な分子と神経回路の発見 https://www.amed.go.jp/news/release_20220209-01.html
- ★チャネル(膜タンパク質)の開閉モデルの提唱 —チャネルの通路を塞ぐ「脂質」が深く影響 https://www.amed.go.jp/news/release_20220209-02.html
- ★男性腹圧性尿失禁治療に関する医療機器の国内承認取得のお知らせ https://www.amed.go.jp/news/release_20220210.html

- ★成熟膵島細胞を増やすことに成功
- ―糖尿病の根治に向け、新たな再生治療法の可能性を発表―

https://www.amed.go.jp/news/release_20220214-01.html

- ★新たなイントラクライン機構を用いた加齢性眼疾患治療へ
- ―眼局所のホルモンの加齢変化とサーカディアンリズムが鍵―

https://www.amed.go.jp/news/release_20220214-02.html

- ★リン酸化酵素・γ型プロテインキナーゼ C が運動制御に重要な役割を果たすことを解明 一脊髄小脳失調症 14 型において運動失調が発症する原因の一端を解明 https://www.amed.go.jp/news/release_20220214-03.html
- ★脳の神経活動を可視化する新規マウス系統を開発
- ―高感度・高速カルシウムセンサーによる神経活動の計測に成功―

https://www.amed.go.jp/news/release_20220215.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)

★「医療分野の成果導出に向けた研修セミナー」開催のお知らせ (全日程が決まりました)

https://www.amed.go.jp/news/event/2201-2203_ipkensyuseminer.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

★「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

★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

★「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

- ★「AMED 創薬ブースター・DISC 事業合同説明会」のオンライン開催のお知らせ https://www.amed.go.jp/news/program/20220218 0303.html
- ★革新的医療技術創出拠点 令和 3 年度成果報告会開催のお知らせ https://www.amed.go.jp/news/event/20220221-22_rinshokakushin_seikaR03.html
- ★「令和3年度研究公正ワークショップ研究公正に関するヒヤリ・ハット事例に 学ぶ」のご案内

https://www.amed.go.jp/news/event/2022_02250317_workshop.html

★研究公正シンポジウム「研究公正において指導的役割を果たす人材 ~その役割、資質、育成~」のご案内

https://www.amed.go.jp/news/event/sympo_20220309.html

★令和3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」 成果報告会開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/20220307_shinko-kiki.html

- ★肝炎等克服実用化研究事業 公開報告会 を 3 月 12 日に開催します https://www.amed.go.jp/news/event/sympo_20210312_00001.html
- ★AMED がん研究プロジェクト成果発表会「新しいがん治療へのアプローチ」 開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/cancer220306.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】

★「労働者派遣」

公告日:令和4年2月2日

件 名:令和4年度労働者派遣(R04S09)(単価契約)

公告日:令和4年2月14日

件 名:令和4年度労働者派遣(R04S14)(単価契約)

★「役務の提供」

公告日:令和4年2月2日

件 名: 令和 4 年度「医療機器開発支援ネットワーク事業」支援機関

公告日: 令和 4 年 2 月 3 日

件 名:令和4年度 企業等信用調査(単価契約)

公告日:令和4年2月4日

件 名:海外出張等の海外旅行保険

公告日:令和4年2月4日

件 名: 令和 4 年度 損害保険(火災等)契約

公告日:令和4年2月25日

件 名: 【再度公告】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)

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=9sxk&v=14e98307

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=9sxk&v=dd41e91c

※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

記載いただけると幸いです。

【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02月28日

【お問い合わせ】contact@amed.go.jp

【ホームページ】https://www.amed.go.jp/