
☆☆☆ AMED 総合メルマガ
☆☆ 2021年01月29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3年度「次世代がん医療創生研究事業」に係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/11/01/1101B_00009.html

★令和3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)
候補課題の事前登録のご案内
https://www.amed.go.jp/news/program/20201221_leap-jizentouroku.html

★令和3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_00007.html

★令和3年度「成育疾患克服等総合研究事業」に係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/14/03/1403B_00008.html

★令和3年度「移植医療技術開発研究事業」に係る公募(1次公募)について
https://www.amed.go.jp/koubo/14/03/1403B_00012.html

★令和3年度「メディカルアーツ研究事業」に係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/14/03/140B_00002.html

★令和3年度「腎疾患実用化研究事業」に係る公募(1次公募)について
https://www.amed.go.jp/koubo/15/01/1501B_00012.html

★令和3年度「慢性の痛み解明研究事業」に係る公募(1次公募)について

https://www.amed.go.jp/koubo/01/05/1501B_00013.html

★令和3年度「免疫アレルギー疾患実用化研究事業」に係る公募(1次公募)について

https://www.amed.go.jp/koubo/15/01/1501B_00018.html

★令和3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(1次公募)について

https://www.amed.go.jp/koubo/15/01/1501B_00017.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>

★創薬ブースターへのシーズ提案のご案内(令和3年春)

<https://www.amed.go.jp/news/boshuu/20210118.html>

//

☆

発表したプレスリリース

★第4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_20201224.html

★iPS細胞から作製した心筋細胞シートの医師主導治験の実施—治験計画前半の移植実施報告—

https://www.amed.go.jp/news/release_20201225.html

★ドナー細胞のキメリズムを異種キメラ体内にて飛躍的に上昇させることに成功

https://www.amed.go.jp/news/release_20201229.html

★自然免疫応答分子 STING 活性制御機構の解明

—自己炎症性疾患治療薬への応用に期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210105-01.html

★乳がんの悪性化に「温度」が寄与することを発見

—がんの転移に関わるエクソソームを含めた新たな分子機構の解明にも期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210105-02.html

★子宮頸がんを対象とした腫瘍浸潤リンパ球輸注療法 (TIL 療法) の先進医療実施について

https://www.amed.go.jp/news/release_20210105-03.html

★母親の子宮頸がんが子どもに移行する現象を発見

https://www.amed.go.jp/news/release_20210107.html

★新型コロナウイルスに感染し回復したネコは無症状にもかかわらず長期間、肺に炎症ダメージが残り、また一定期間は再感染しない

https://www.amed.go.jp/news/release_20210108.html

★国立がん研究センターと日本電気株式会社が共同開発した内視鏡 AI 診断支援医療機器ソフトウェア「WISE VISION 内視鏡画像解析 AI」医療機器承認

https://www.amed.go.jp/news/release_20210112-01.html

★AI 画像認識により細胞の老化度をスコア化、血管老化を抑制する薬剤候補同定に成功—高速で低コストな大規模創薬スクリーニングを実現—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210112-02.html

★患者数が急増している治療が難しい呼吸器感染症、肺 MABC 症の新しい鑑別方法と薬剤感受性検査法を発明

https://www.amed.go.jp/news/release_20210112-03.html

★ウイルスの RNA を感知する Toll 様受容体と輸送に関与する UNC93B1 との複合体構造の解明

https://www.amed.go.jp/news/release_20210112-04.html

★プリオノイドを促進する RNA の形「G4」—新たな神経変性治療ターゲットの発見—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210114.html

★老化細胞を選択的に除去する GLS1 阻害剤が加齢現象・老年病・生活習慣病を改善させることを証明

https://www.amed.go.jp/news/release_20210115-01.html

★副作用原因タンパク質 hERG チャンネルと薬剤の複合体構造を明らかにすることに成功—重篤な副作用の回避にもクライオ電子顕微鏡解析が役立つ—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210115-02.html

★「網膜色素上皮(RPE)不全症に対する同種 iPS 細胞由来 RPE 細胞懸濁液移植に関する臨床研究」について

https://www.amed.go.jp/news/release_20210120-01.html

★サリドマイド催奇性を引き起こすタンパク質の発見
—サリドマイドによる副作用のメカニズムを提唱—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210120-02.html

★認知機能低下患者の顔を見分けることができる AI モデルの開発

https://www.amed.go.jp/news/release_20210126.html

★HIV 侵入阻害剤としての小分子 CD4 ミミックとポリエチレングリコールユニットのハイブリッド化合物—根治を目指した抗体との併用療法の期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210127.html

★簡便かつ効率よくヒト iPS 細胞を増殖させる培養液を開発
—再生医療におけるコスト削減に貢献—

https://www.amed.go.jp/news/release_20210127-02.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)

★シンポジウム「研究データの重要性と公正研究の推進」の資料公開のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/20201021_sympo_report.html

★研究公正ワークショップ「研究公正に関するヒヤリ・ハット事例から学ぼう！」
のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/20210128_workshop.html

★「令和2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/RMsympo2020.html>

★「第6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/210208_RSsympo.html

★「令和2年度 臨床研究等 ICT 基盤構築・人工知能実装研究事業 成果報告会」
のお知らせ
https://www.amed.go.jp/news/event/ict_seika_20210225.html

★第2回バイオバンク利活用相談会のご案内
https://www.amed.go.jp/news/event/20210209_biobank.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2年12月28日

件名:令和3年度AMED研究成果として得られたデータの利活用に関する調査

公告日:令和2年12月28日

件名:令和3年度「医工連携イノベーション推進事業」管理支援機関

公告日:令和2年12月28日

件名:令和3年度「医療機器開発支援ネットワーク事業」事務局支援機関

公告日:令和2年12月28日

件名:令和3年度「医療機器開発に係るコンサルティング事業」支援機関

公告日:令和3年1月7日

件名:Nature.com Content on Demand (COD)の利用

公告日:令和3年1月8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3年1月8日

件名:令和3・4年度医療研究開発革新基盤創成事業(CiCLE)に係る
コンサルティング業務

公告日:令和3年1月8日

件名:令和3・4年度医療研究開発革新基盤創成事業(CiCLE)管理支援業務

公告日:令和3年1月13日

件名:AMED ホームページの運用保守業務

公告日:令和3年1月15日

件名:AMED 広報誌の制作

公告日:令和3年1月15日

件名:令和3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3年1月15日

件名:令和3年度 知財コンサルテーション用資料作成
(先行文献調査・医療機器分野)

公告日:令和3年1月15日

件名:令和3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3年1月19日

件名:新聞記事クリッピング

公告日:令和3年1月20日

件名:データベース(WoS)の利用

公告日:令和3年1月20日

件名:データベース(InCites)の利用

公告日:令和3年1月20日

件名:Web of Science・InCites API 利用権の購入

公告日:令和3年1月20日

件名:令和3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3年1月20日

件名:令和3年度音声データ・テープ起こし業務(単価契約)

公告日:令和3年1月20日

件名:電話会議サービス(単価契約)

公告日:令和3年1月27日

件名:令和3年度知財コンサルテーション用資料作成(ライセンス可能性調査)

公告日:令和3年1月28日

件名:令和3年度AMED研究開発課題管理支援ツール基盤運用保守

公告日:令和3年1月29日

件名:難治性疾患実用化研究事業2020年度成果報告会(仮称)Web開催運営業務

★「物品の購入等」

公告日:令和3年1月8日

件名:書庫設置に伴う什器購入及び移設作業

公告日:令和3年1月27日

件名:令和3年度コピー用紙の年間契約(単価契約)

公告日:令和3年1月27日

件名:令和3年度事務用消耗品の年間契約(単価契約)

★「労働者派遣」

公告日:令和3年1月25日

件名:令和3年度労働者派遣(R03S02)(単価契約)

公告日:令和3年1月25日

件名:令和3年度労働者派遣(R03S05)(単価契約)

公告日:令和3年1月25日

件名:令和3年度労働者派遣(R03S07)(単価契約)

公告日:令和3年1月25日

件名:令和3年度労働者派遣(R03S08)(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=8061&t=9lm7&v=bffb1ec3>

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=8061&t=9lm7&v=b06337d6>

※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】2021年01月29日

【お問い合わせ】contact@amed.go.jp

【ホームページ】<https://www.amed.go.jp/>
