
☆☆☆ AMED 総合メルマガ
☆☆ 2021年11月30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「医薬品等規制調和・評価研究事業」に係る公募(1次公募)について
https://www.amed.go.jp/koubo/11/03/1103B_00013.html

★令和4年度「医療機器開発推進研究事業」に係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/12/01/1201B_00018.html

★令和4年度「革新的がん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/15/01/1501B_00038.html

★令和4年度「再生医療実用化研究事業」に係る公募(1次公募)について
https://www.amed.go.jp/koubo/13/01/1301B_00011.html

★令和4年度「エイズ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_00036.html

★令和4年度「肝炎等克服実用化研究事業」に係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/15/01/1501B_00037.html

★令和4年度「新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業」に係る公募について
https://www.amed.go.jp/koubo/11/02/1102B_00040.html

★令和4年度「革新的先端研究開発支援事業 ステップタイプ(FORCE)」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/16/02/1602B_00009.html

★令和4年度「医工連携・人工知能実装研究事業」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/14/02/1402B_00012.html

★令和4年度「難治性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/11/02/1102B_00039.html

★令和4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/11/03/1103B_00014.html

★令和4年度「女性の健康の包括的支援実用化研究事業」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/14/03/1403B_00020.html

★令和4年度「ゲノム創薬基盤推進研究事業」に係る公募について

https://www.amed.go.jp/koubo/14/01/1401B_00035.html

★令和4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/14/03/1403B_00021.html

★令和4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/11/01/1101B_00028.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・ネットワークの試料・情報を利用する研究課題の公募(第2回)のご案内

<https://www.amed.go.jp/news/program/20211104.html>

★バイオバンク・ネットワークへ参画するバイオバンクの公募のご案内

<https://www.amed.go.jp/news/program/20211108.html>

//

☆

発表したプレスリリース

★新しい成人急性リンパ性白血病の分子分類

—成人に好発する予後不良病型と日本人最大病型の発見—

https://www.amed.go.jp/news/release_20211027.html

★他者の予想外の行動に反応するニューロンを発見

—他者行動をモニタリングする際の情報処理をする脳領野が明らかに—

https://www.amed.go.jp/news/release_20211101.html

★移植腎の三次リンパ組織は腎予後と関連することを解明

—従来の評価指標とは独立して高リスク群を同定可能に—

https://www.amed.go.jp/news/release_20211102.html

★メタボリックシンドロームを制御する代謝産物センサー分子を発見

https://www.amed.go.jp/news/release_20211104.html

★小脳の大規模可視化に成功—マウス小脳における感覚情報表現の仕組みを解明

—

https://www.amed.go.jp/news/release_20211110-01.html

★生体内の病原性寄生虫トキソプラズマの寄生胞膜を認識する仕組みを解明

—Irgb6 の結晶構造解析に成功—

https://www.amed.go.jp/news/release_20211110-02.html

★「iPS 細胞由来ナチュラルキラー細胞を用いた卵巣がん治療に関する治験」における

第一症例目の移植実施について

https://www.amed.go.jp/news/release_20211111.html

★HER2 陽性大腸がんに対する抗 HER2 抗体併用療法の有効性を確認—GI-SCREEN-Japan/
GOZILA Study の研究成果に基づいて世界初の有効な治療法誕生に繋がる可能性

https://www.amed.go.jp/news/release_20211112.html

★遺伝性脳小血管病に対するカンデサルタンの有効性を確認
—脳動脈硬化の新たな治療法として期待—

https://www.amed.go.jp/news/release_20211116-01.html

★ヒストンメチル化酵素 NSD2 は発がん性変異により安全装置が外れ、制御不能になる

https://www.amed.go.jp/news/release_20211116-02.html

★臍帯血 DNA メチル化情報の公開—胎児期の情報を集積した世界初の試み—

https://www.amed.go.jp/news/release_20211116-03.html

★上皮バリアを形成するペプチド JIP の発見—JIP は上皮組織修復に貢献する—

https://www.amed.go.jp/news/release_20211118-01.html

★マルトリメント児に多く見られるオキシトシン遺伝子の DNA のメチル化は
対人関係に関わる脳ネットワークに関与

https://www.amed.go.jp/news/release_20211118-02.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)

★「PhRMA Translational Research Symposium

～多様なキャリア形成が創薬の未来を拓く～」開催のお知らせ (AMED 後援)

https://www.amed.go.jp/news/event/20211204_symposium.html

★AMED・JST-RISTEX 連携セッション「COVID-19 における倫理的・法制度的・社会的課題 (ELSI) を考える—多様な研究開発の視点から」(11/23(火)開催)

https://www.amed.go.jp/news/event/20211123_ELSI.html

★AMED 後援「DIA ペイシエント・エンゲージメント Webinar(第 4 回):
医薬品開発における患者参画の価値とメトリックス」のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/20211207_PPI.html

★第 3 回 バイオバンク・ネットワークウェビナー「個人情報保護法改正と
バイオバンクへの影響を考える」開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/2021biobank_network.html

★「第 4 回 Top Runners in TRS」講演会開催のお知らせ

https://www.amed.go.jp/news/event/TRS2021203_04.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 3 年 11 月 5 日

件 名:医療ベンチャーにおける実用化への要因分析及び実用化支援の課題分析調査

公告日:令和 3 年 11 月 25 日

件 名:医療機器開発体制強靱化に関する調査

公告日:令和 3 年 11 月 26 日

件 名:「令和 3 年度 肝炎等克服実用化研究事業 公開報告会」運営支援業務

★「労働者派遣」

公告日:令和 3 年 11 月 10 日

件 名:令和 3 年度労働者派遣(R03S33)(単価契約)

★「物品の購入等」

公告日:令和3年11月25日

件名:レイアウト変更に伴う什器購入及び移設等の作業

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=9r9k&v=08845af7>

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=9r9k&v=384b0025>

※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11月30日

【お問い合わせ】contact@amed.go.jp

【ホームページ】<https://www.amed.go.jp/>
