

「競争的研究費においてプロジェクト実施のために雇用される若手研究者の自発的な研究活動等に関する実施方針」適用制度（令和4年4月1日時点）

※赤字が令和3年11月19日時点版からの更新箇所です。

※今後も情報を更新してまいりますので、適宜ご確認ください。

※各事業の問い合わせ先は、競争的研究費一覧のページ（https://www.mext.go.jp/a_menu/02_itiran.htm）をご参照ください。

制度名	事業名	令和2年度以降の公募課題への適用可否	令和元年度以前からの継続課題への適用可否	対象者の年齢条件	備考	実施を希望する場合の手続確認方法
科学研究費助成事業(科研費)		○	○	各年度4月1日時点において「40歳未満」又は「博士の学位取得後8年未満」の者	令和元年度以前の科研費において雇用されている若手研究者も実施条件を満たした場合、令和2年度以降の公募課題に応募可能。	「令和2(2020)年度の科学研究費助成事業(科研費)の変更点等について」(令和2年3月19日) (https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/08jsps.info/g.200316/index.html)に沿って手続きをお願いします。
創発的研究支援事業		○	○ ※令和2年度からの新規事業	40歳未満の者		「プロジェクトの実施のために雇用される若手研究者の自発的な研究活動等について(連絡)(令和2年4月10日)」 (https://www.jst.go.jp/osirase/2020/pdf/20200414.pdf)に沿って手続きをお願いします。
戦略的創造研究推進事業	新技術シーズ創出					
	CREST(チーム型研究)	○	○	40歳未満の者		以下のURLをご確認ください。 https://www.jst.go.jp/kisoken/crest/manual/senjukanwa_houshin.pdf
	さきがけ(個人型研究)	×	×		個人型研究で研究者の雇用を想定していない。ただし、さきがけ専任者については導入済み(対象はすべてのさきがけ専任研究者)。	
	ACT-X(個人型研究)	×	×		個人型研究で研究者の雇用を想定していない。	
	ERATO(総括実施型)	○	○	年齢制限なし		「プロジェクトの実施のために雇用される若手研究者の自発的な研究活動等について(連絡)(令和2年4月10日)」 (https://www.jst.go.jp/osirase/2020/pdf/20200414.pdf)に沿って手続きをお願いします。
	ALCA(先端的低炭素化技術開発)	○	○	40歳未満の者		以下のURLをご確認ください。 https://www.jst.go.jp/alca/pdf/Research_activities_of_young_researchers.pdf
	革新的先端研究開発支援事業	○	○	男性の場合は満40歳未満の者、女性の場合は満43歳未満の者、又は博士号取得後10年未満の者。ただし、産前・産後休業又は育児休業をとった者は、満40歳未満又は満43歳未満の制限に、その日数を加算することができる。		以下のURLをご確認ください。 (委託事業) https://www.amed.go.jp/content/000067035.pdf (補助事業) https://www.amed.go.jp/content/000067087.pdf
社会技術研究開発事業		○	○	40歳未満の者		以下のURLをご確認ください。 https://www.jst.go.jp/ristex/funding/files/senjukanwa_houshin.pdf
未来社会創造事業	探索加速型	○	○	40歳未満の者		「競争的研究費においてプロジェクトの実施のために雇用される若手研究者の自発的な研究活動等に関する実施方針」に関する未来社会創造事業の対応について (https://www.jst.go.jp/mirai/jp/uploads/manual/senjukanwa_houshin.pdf)に沿って手続きをお願いします。
	大規模プロジェクト型	○	○	40歳未満の者		
研究成果展開事業	研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)	○	○	40歳未満の者	なおプログラムのうち、以下は適用なし。 ・トライアウト:個人型研究で研究者の雇用を想定していないため。 ・実装支援(返済型):支援対象が企業であり、大学等の研究者雇用を想定していないため。	以下のURLをご確認ください。 (A-STEP) https://www.jst.go.jp/a-step/jimu/files/common/senjukanwa_a-step.pdf (START) https://www.jst.go.jp/start/file/document/kanwa.pdf
	大学発新産業創出プログラム(START)	○	○	40歳未満の者		
	共創の場形成支援					
	共創の場形成支援プログラム	○	○ ※令和2年度からの新規事業	40歳未満の者		以下のURLをご確認ください。 https://www.jst.go.jp/contract/download/2022/2022_kyosonoba_hokan.pdf
	COIプログラム 令和4年度加速支援	○	○ ※令和4年度のみ募集	40歳未満の者		以下のURLをご確認ください。 https://www.jst.go.jp/contract/download/2022/2022_coikasoku_hokan_a.pdf
	産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム	○ ※令和2年度以降新規公募なし	○	40歳未満の者		以下のURLをご確認ください。 https://www.jst.go.jp/contract/download/2022/2022_jimus_hori_opera.pdf
国際科学技術共同研究推進事業	地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム(SATREPS)	○	○	40歳未満の者		以下のURLをご確認ください。 https://www.jst.go.jp/global/pdf/wakatehoushin_kokusai.pdf
	戦略的国際共同研究プログラム(SICORP)	○	○	40歳未満の者		以下のURLをご確認ください。 https://www.jst.go.jp/inter/research/researchers_manual/download/wakatehoushin_kokusai.pdf
	医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業					
	地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム(SATREPS)	○	○	男性の場合は満40歳未満の者、女性の場合は満43歳未満の者、又は博士号取得後10年未満の者。ただし、産前・産後休業又は育児休業をとった者は、満40歳未満又は満43歳未満の制限に、その日数を加算することができる。		以下のURLをご確認ください。 (委託事業) https://www.amed.go.jp/content/000079568.pdf (補助事業) https://www.amed.go.jp/content/000079395.pdf
	戦略的国際共同研究プログラム(SICORP)	○	○			
	アフリカにおける顧みられない熱帯病(NTDs)対策のための国際共同研究プログラム	令和3年度公募から適用予定	○			

国家課題対応型研究開発推進事業	社会のニーズを踏まえたライフサイエンス(再生医療実現拠点ネットワークプログラム)	○	○	男性の場合は満40歳未満の者、女性の場合は満43歳未満の者、又は博士号取得後10年未満の者。ただし、産前・産後休業又は育児休業をとった者は、満40歳未満又は満43歳未満の制限に、その日数を加算することができる。		以下のURLをご確認ください。 (委託事業) https://www.amed.go.jp/content/000067035.pdf (補助事業) https://www.amed.go.jp/content/000067087.pdf
	社会のニーズを踏まえたライフサイエンス(脳とこころの研究推進プログラム)					
	光・量子飛躍フラッグシッププログラム(Q-LEAP)	○	○	40歳未満の者	各機関からの問い合わせがあり次第、随時対応予定。	令和2年度以降の課題に関しては、公募要領をご確認ください。 https://www.mext.go.jp/b_menu/boshu/detail/1418420_0006.htm 令和元年度以前の課題に関しては、「競争的研究費においてプロジェクト実施のために雇用される若手研究者の自発的な研究活動等に関する実施方針(令和2年12月18日)」(https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00001.htm)に沿って手続きをお願いします。
	材料の社会実装に向けたプロセスサイエンス構築事業(Materealize)	○	○	40歳未満の者		「競争的研究費においてプロジェクト実施のために雇用される若手研究者の自発的な研究活動等に関する実施方針(令和2年12月18日)」(https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00001.htm)に沿って手続きをお願いします。
	データ創出・活用型マテリアル研究開発プロジェクト	○	○	40歳未満の者		「競争的研究費においてプロジェクト実施のために雇用される若手研究者の自発的な研究活動等に関する実施方針(令和2年12月18日)」(https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00001.htm)に沿って手続きをお願いします。
	宇宙航空科学技術推進委託費	○	○	40歳未満の者		「競争的研究費においてプロジェクト実施のために雇用される若手研究者の自発的な研究活動等に関する実施方針(令和2年12月18日)」(https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00001.htm)に沿って手続きをお願いします。
	原子カシステム研究開発事業	○	×	45歳未満の者		公募要領をご確認ください。 https://www.mext.go.jp/b_menu/boshu/detail/1416513_0003.htm
	革新的パワーエレクトロニクス創出基盤技術研究開発事業	○	○	40歳未満の者		公募要領をご確認ください。 https://www.mext.go.jp/content/20210913-mxt_kankyou-00007888_3.pdf
	次世代X-nics半導体創生拠点形成事業	○	○	40歳未満の者		公募要領をご確認ください。 https://www.mext.go.jp/content/211202-mxt_kankyou-000019287_01.pdf
大学の力を結集した、地域の脱炭素化加速のための基盤研究開発	○	○	40歳未満の者		公募要領をご確認ください。 https://www.mext.go.jp/content/20210218_mxt_kankyou-000012923_1.pdf	
社会のニーズを踏まえたライフサイエンス(再生医療実現拠点ネットワーク)	○	○	男性の場合は満40歳未満の者、女性の場合は満43歳未満の者、又は博士号取得後10年未満の者。ただし、産前・産後休業又は育児休業をとった者は、満40歳未満又は満43歳未満の制限に、その日数を加算することができる。		以下のURLをご確認ください。 (委託事業) https://www.amed.go.jp/content/000086403.pdf (補助事業) https://www.amed.go.jp/content/000086404.pdf	
社会のニーズを踏まえたライフサイエンス(脳とこころの研究推進プログラム)	○	○	男性の場合は満40歳未満の者、女性の場合は満43歳未満の者、又は博士号取得後10年未満の者。ただし、産前・産後休業又は育児休業をとった者は、満40歳未満又は満43歳未満の制限に、その日数を加算することができる。		以下のURLをご確認ください。 (委託事業) https://www.amed.go.jp/content/000067035.pdf (補助事業) https://www.amed.go.jp/content/000067087.pdf	
先端的バイオ創薬等基盤技術開発事業	○	○	男性の場合は満40歳未満の者、女性の場合は満43歳未満の者、又は博士号取得後10年未満の者。ただし、産前・産後休業又は育児休業をとった者は、満40歳未満又は満43歳未満の制限に、その日数を加算することができる。		以下のURLをご確認ください。 (委託事業) https://www.amed.go.jp/content/000067035.pdf	
新興・再興感染症研究基盤創生事業(BSL4拠点形成研究を除く)	○	○	男性の場合は満40歳未満の者、女性の場合は満43歳未満の者、又は博士号取得後10年未満の者。ただし、産前・産後休業又は育児休業をとった者は、満40歳未満又は満43歳未満の制限に、その日数を加算することができる。		以下のURLをご確認ください。 (委託事業) https://www.amed.go.jp/content/000067035.pdf (補助事業) https://www.amed.go.jp/content/000067087.pdf	
医療機器等研究成果展開事業	○	○	男性の場合は満40歳未満の者、女性の場合は満43歳未満の者、又は博士号取得後10年未満の者。ただし、産前・産後休業又は育児休業をとった者は、満40歳未満又は満43歳未満の制限に、その日数を加算することができる。		以下のURLをご確認ください。 https://www.amed.go.jp/content/000095021.pdf	
次世代がん医療加速化研究事業	○	○	男性の場合は満40歳未満の者、女性の場合は満43歳未満の者、又は博士号取得後10年未満の者。ただし、産前・産後休業又は育児休業をとった者は、満40歳未満又は満43歳未満の制限に、その日数を加算することができる。		以下のURLをご確認ください。 https://www.amed.go.jp/content/000095021.pdf	
ゲノム医療実現バイオバンク活用プログラム	○	○	男性の場合は満40歳未満の者、女性の場合は満43歳未満の者、又は博士号取得後10年未満の者。ただし、産前・産後休業又は育児休業をとった者は、満40歳未満又は満43歳未満の制限に、その日数を加算することができる。		以下のURLをご確認ください。 (委託事業) https://www.amed.go.jp/content/000067035.pdf (補助事業) https://www.amed.go.jp/content/000067087.pdf	
ワクチン開発のための世界トップレベル研究開発拠点の形成事業	○	○	男性の場合は満40歳未満の者、女性の場合は満43歳未満の者、又は博士号取得後10年未満の者。ただし、産前・産後休業又は育児休業をとった者は、満40歳未満又は満43歳未満の制限に、その日数を加算することができる。		以下のURLをご確認ください。 https://www.amed.go.jp/content/000067035.pdf	
ムーンショット型研究開発事業	○	○	40歳未満の者		「競争的研究費においてプロジェクト実施のために雇用される若手研究者の自発的な研究活動等に関する実施方針(令和2年12月18日)」(https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00001.htm)に沿って手続きをお願いします。	
経済安全保障重要技術育成プログラム	○	○	検討中			
課題設定による先進的人文学・社会科学研究推進事業	○	×	40歳未満の者	令和3年度公募の「学術知共創プログラム」から適用	「競争的研究費においてプロジェクト実施のために雇用される若手研究者の自発的な研究活動等に関する実施方針(令和2年12月18日)」(https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00001.htm)に沿って手続きをお願いします。	
海洋生物ビッグデータ活用技術高度化	○	○	40歳未満の者		「競争的研究費においてプロジェクト実施のために雇用される若手研究者の自発的な研究活動等に関する実施方針(令和2年12月18日)」(https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00001.htm)に沿って手続きをお願いします。	
海洋情報把握技術開発	○	○	40歳未満の者			
気候変動適応戦略イニシアチブ	○	○	40歳未満の者		「競争的研究費においてプロジェクト実施のために雇用される若手研究者の自発的な研究活動等に関する実施方針(令和2年12月18日)」(https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00001.htm)に沿って手続きをお願いします。	

防災対策に資する南海トラフ地震調査研究プロジェクト	○	- ※令和2年度からの 新規事業	40歳未満の者		「競争的研究費においてプロジェクト実施のために雇用される若手研究者の自発的な研究活動等に関する実施方針（令和2年12月18日）」 (https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00001.htm)に沿って手続きをお願いします。
次世代火山研究・人材育成総合プロジェクト(次世代火山研究推進事業)	- ※令和2年度以降 新規公募なし	○	40歳未満の者		「競争的研究費においてプロジェクト実施のために雇用される若手研究者の自発的な研究活動等に関する実施方針（令和2年12月18日）」 (https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00001.htm)に沿って手続きをお願いします。
情報科学を活用した地震調査研究プロジェクト	○	- ※令和3年度からの 新規事業	40歳未満の者		「競争的研究費においてプロジェクト実施のために雇用される若手研究者の自発的な研究活動等に関する実施方針（令和2年12月18日）」 (https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00001.htm)に沿って手続きをお願いします。
次世代領域開発(高機能演算研究基盤の高度利用事業)	- ※令和2年度新規 公募なし	○	40歳未満の者		「競争的研究費においてプロジェクト実施のために雇用される若手研究者の自発的な研究活動等に関する実施方針（令和2年12月18日）」 (https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00001.htm)に沿って手続きをお願いします。
スーパーコンピュータ「富岳」成果創出加速プログラム(次世代超高速電子計算機システム利用の成果促進)	○	- ※令和3年度からの 新規事業	40歳未満の者		「競争的研究費においてプロジェクト実施のために雇用される若手研究者の自発的な研究活動等に関する実施方針（令和2年12月18日）」 (https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00001.htm)に沿って手続きをお願いします。