

「競争的研究費の直接経費から研究代表者（PI）の件費の支出について」適用制度（令和5年4月1日時点）

※赤字が令和4年4月1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	研究分担者への適用可否	支出上限額	備考	支出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）		× ※	× ※			※先行する他の事業の状況等を勘案しながら、必要に応じて検討を実施する予定	
創発的研究支援事業		○	※令和2年度からの新規事業	※研究分担者なし	年間最大70万円		「競争的研究費の直接経費から研究代表者（PI）の件費の支出について（令和2年10月9日）」（ https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00002.htm ）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）	○	○	×	無		以下のURLをご確認ください。 https://www.jst.go.jp/kisoken/crest/manual/pi_houshin.pdf
	さきがけ（個人型研究）	○	○	※研究分担者なし	上限100万円		以下のURLをご確認ください。 https://www.jst.go.jp/kisoken/crest/manual/pi_houshin.pdf
	ACT-X（個人型研究）	○	○	※研究分担者なし	上限15万円		以下のURLをご確認ください。 https://www.jst.go.jp/kisoken/crest/manual/pi_houshin.pdf
	ERATO（総括実施型）	○	○	×	無		「競争的研究費の直接経費から研究代表者（PI）の件費の支出について（令和2年10月9日）」（ https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00002.htm ）に沿って手続きをお願いします。
	革新的先端研究開発支援事業	○	○	○	無		以下のURLをご確認ください。 https://www.amed.go.jp/content/000095032.pdf
先端的カーボンニュートラル技術開発（ALCA-Next）	検討中	※令和5年度からの新規事業	検討中	検討中		検討中	
社会技術研究開発事業		○	○	×	領域・プログラムによる		以下のURLをご確認ください。 https://www.jst.go.jp/ristex/funding/files/pi_houshin.pdf https://www.jst.go.jp/ristex/funding/files/pi_besshi.pdf
未来社会創造事業	探索加速型	○	○	×	無		
	大規模プロジェクト型	○	○	×	無		「直接経費から研究代表者（PI）の件費の支出について」に関する未来社会創造事業の対応について（2021年1月13日）」（ https://www.jst.go.jp/mirai/jp/uploads/manual/pi_houshin.pdf ）に沿って手続きをお願いします。
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）	○	○	×	支援メニューによる	なお、プログラムのうち、実装支援（返済型）は支援対象が企業のみであるため適用なし。	以下のURLをご確認ください。 https://www.jst.go.jp/a-step/jimu/files/common/pi-jinkenhi_a-step.pdf
	大学発新産業創出プログラム（START）	○	○	×	支援メニューによる		以下のURLをご確認ください。 https://www.jst.go.jp/start/file/document/labor_costs.pdf
	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	×	無		以下のURLをご確認ください。 https://www.jst.go.jp/contract/download/2023/2023_kyosonoba_hokan.pdf
産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム（OPERA）	※令和2年度以降新規公募なし	○	×	無		以下のURLをご確認ください。 https://www.jst.go.jp/contract/download/2023/2023_jimushori_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カプログラム（SATREPS）	○	○	○	無 但し暫定委託研究契約期間は直接経費の10%		以下のURLをご確認ください。 https://www.jst.go.jp/global/pdf/pi_houshin_kokusai.pdf https://www.jst.go.jp/contract/download/2022/2022_globals303manua.pdf
	戦略的国際共同研究プログラム（SICORP）	○	○	×	無 但し、1プロジェクトあたりの直接経費が平均年額1500万円を超えない事業においては、プロジェクトにおける直接経費（平均年額）の10%を支出上限とする。		以下のURLをご確認ください。 https://www.jst.go.jp/inter/research/researchers_manual/download/sicorp_pi.pdf https://www.jst.go.jp/inter/research/researchers_manual/download/sicorp_buyout.pdf
	医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業	○	○	○	無		以下のURLをご確認ください。 https://www.amed.go.jp/content/000095233.pdf
国家課題対応型研究開発推進事業	光・量子飛躍フラッグシッププログラム（Q-LEAP）	○	○	×	無		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_00006.htm 令和元年度以前の課題に関しては、「競争的研究費の直接経費から研究代表者（PI）の件費の支出について（令和2年10月9日）」（ https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00002.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）	※令和2年度以降新規公募予定なし	○	※研究分担者なし	無		「競争的研究費の直接経費から研究代表者（PI）の件費の支出について（令和2年10月9日）」（ https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00002.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（DxMT）	○	※令和3年度からの新規事業	※研究分担者なし	無		「競争的研究費の直接経費から研究代表者（PI）の件費の支出について（令和2年10月9日）」（ https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00002.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	○	×	×	無		「競争的研究費の直接経費から研究代表者（PI）の件費の支出について（令和2年10月9日）」（ https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00002.htm ）に沿って手続きをお願いします。
	原子システム研究開発事業	○	×	×	無		公募要領をご確認ください https://www.mext.go.jp/b_menu/boshu/detail/mext_00270.html
	革新的パワーエレクトロニクス創基盤技術研究開発事業	○	※令和2年度からの新規事業	○	無		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半導体創基盤形成事業	○	※令和4年度からの新規事業	×	無		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	○	※令和3年度からの新規事業	×	無		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・細胞医療・遺伝子治療実現加速化プログラム）	令和3年4月以降適用	×	○	PIの年間給与と、年間を通じて研究活動に従事するエフォート（研究者の全仕事時間100%に対する当該研究の実施に必要とする時間の配分割合）を乗じた額を上限		以下のURLをご確認ください。 https://www.amed.go.jp/content/000095032.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）	○	※令和3年度からの新規事業	○	無		以下のURLをご確認ください。 https://www.amed.go.jp/content/000095032.pdf

先端的バイオ創薬等基盤技術開発事業	○	○	○	無		以下のURLをご確認ください。 https://www.amed.go.jp/content/000095032.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	○	※令和4年度からの新規事業	○	無		以下のURLをご確認ください。 https://www.amed.go.jp/content/000095032.pdf
ゲノム医療実現バイオバンク活用プログラム(B-cure)	※令和3年度公募から適用	※令和3年度からの新規事業	○	無		以下のURLをご確認ください。 https://www.amed.go.jp/content/000095032.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)	○	※令和2年度からの新規事業	○	無		以下のURLをご確認ください。 https://www.amed.go.jp/content/000095032.pdf
医療機器等研究成果展開事業	○	※令和4年度からの新規事業	○	無		以下のURLをご確認ください。 https://www.amed.go.jp/content/000095032.pdf
次世代がん医療加速化研究事業	○	※令和4年度からの新規事業	○	無		以下のURLをご確認ください。 https://www.amed.go.jp/content/000095032.pdf
ムーンショット型研究開発事業	○	※令和2年度からの新規事業	○	無 但し、1研究開発課題あたりの直接経費が平均年額1500万円を超えない場合においては、原則、各年度の直接経費の10%を支出上限とする。		以下のURLをご覧下さい。 https://www.jst.go.jp/contract/download/2023/2023_moonshot_hokan.pdf
経済安全保障重要技術育成プログラム	○	※令和4年度からの新規事業	○	無		「競争的研究費の直接経費から研究代表者(PI)の person費の支出について(令和2年10月9日)」 (https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00002.htm)に沿って手続きをお願いします。
先端国際共同研究推進事業／プログラム	※令和5年度公募からの適用予定	※令和5年度からの新規事業	○(AMED事業)	無(AMED事業)		以下のURLをご確認ください。以下のURLをご確認ください。(AMED事業) (委託契約) https://www.amed.go.jp/content/000095032.pdf (補助事業) https://www.amed.go.jp/content/000095233.pdf
	○	※令和5年度からの新規事業	×(JST事業)	検討中(JST事業)		検討中(JST事業)
大学発新産業創出基金事業	検討中	※令和5年度からの新規事業	検討中	検討中		検討中
革新的GX技術創出事業(GteX)	○	※令和5年度からの新規事業	検討中	検討中		検討中
低炭素社会実現のための社会シナリオ研究事業	○	※令和4年度からの新規事業	×	無		以下のURLをご確認ください。 https://www.jst.go.jp/lcs/pdf/funding_info_pi.pdf
課題設定による先導的人文学・社会科学研究推進事業	○	×	○	無	令和3年度公募の「学術知共創プログラム」から適用	「競争的研究費の直接経費から研究代表者(PI)の person費の支出について(令和2年10月9日)」 (https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00002.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	○	※令和3年度からの新規事業	×	無		公募要領をご確認ください。 https://www.mext.go.jp/content/20210329_mxt_kaiyou-000013639_2.pdf
市民参加による海洋総合創出手法構築プロジェクト					掲載日時点で公募しているものについては適用済。 掲載日後に公募開始するものについては検討中。	掲載日時点で公募しているものについては、競争的研究費の直接経費から研究代表者(PI)の person費の支出について(令和2年10月9日)」 (https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00002.htm)に沿って手続きをお願いします。
気候変動適応戦略イニシアチブ	○	○	○	無		「競争的研究費の直接経費から研究代表者(PI)の person費の支出について(令和2年10月9日)」 (https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00002.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	×	無		「競争的研究費の直接経費から研究代表者(PI)の person費の支出について(令和2年10月9日)」 (https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00002.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	○	×	無		「競争的研究費の直接経費から研究代表者(PI)の person費の支出について(令和2年10月9日)」 (https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00002.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	×	無		「競争的研究費の直接経費から研究代表者(PI)の person費の支出について(令和2年10月9日)」 (https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00002.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	×	無		「競争的研究費の直接経費から研究代表者(PI)の person費の支出について(令和2年10月9日)」 (https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00002.htm)に沿って手続きをお願いします。