

「競争的研究費の直接経費から研究以外の業務の代行に係る経費を支出可能とする見直し(バイアウト制度の導入)について」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	研究分担者への適用可否	支出上限額	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)		○	○	○	無	対象とする種目や取扱については、科研費公募要領参照(https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/03_keikaku/download.html)	「競争的研究費の直接経費から研究以外の業務の代行に係る経費を支出可能とする見直し(バイアウト制度の導入)について(令和2年10月9日)」(https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00003.htm)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	※研究分担者なし	年間最大140万円		「競争的研究費の直接経費から研究以外の業務の代行に係る経費を支出可能とする見直し(バイアウト制度の導入)について(令和2年10月9日)」(https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00003.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/buyout_houshin.pdf
	さきがけ(個人型研究)	○	○	※研究分担者なし	上限200万円		以下のURLをご確認ください。 https://www.jst.go.jp/kisoken/crest/manual/buyout_houshin.pdf
	ACT-X(個人型研究)	○	○	※研究分担者なし	上限30万円		以下のURLをご確認ください。 https://www.jst.go.jp/kisoken/crest/manual/buyout_houshin.pdf
	ERATO(総括実施型)	○	○	×	無		「競争的研究費の直接経費から研究以外の業務の代行に係る経費を支出可能とする見直し(バイアウト制度の導入)について(令和2年10月9日)」(https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00003.htm)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)	○	※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/alca/pdf/Buyout.pdf
	革新的先端研究開発支援事業	○	○	×	PRIME:年間上限200万円		以下のURLをご確認ください。 (委託契約) https://www.amed.go.jp/content/000097900.pdf (補助事業) https://www.amed.go.jp/content/000097974.pdf
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/buyout_houshin.pdf https://www.jst.go.jp/ristex/funding/files/buyout_besshi.pdf
未来社会創造事業	探索加速型	○	○	×	無		「直接経費から研究以外の業務の代行経費を支出可能とする見直し(バイアウト制の導入)」に関する未来社会創造事業の対応について(2021年1月13日改訂)」(https://www.jst.go.jp/mirai/jp/uploads/manual/buyout_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	○	○	×	無		
研究成果展開事業	研究成果最速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/buyout_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	詳細は各支援メニューの事務処理要領をご確認ください。	以下のURLをご確認ください。 https://www.jst.go.jp/start/file/document/buyout_donyu.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/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	×	無		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	○	×	無	以下のURLをご確認ください。 https://www.jst.go.jp/contract/download/2022/2022a301manua.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)	○	○	×	無 但し暫定委託研究 契約期間は直接経 費の20%		以下のURLをご確認ください。 https://www.jst.go.jp/global/pdf/buyout_houshin_kokusai.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 20%を支出上限 とする。		「直接経費から研究以外の業務の代行経費を支出可能とする見直し(バイアウト制の導入)」及び、「直接経費から研究代表者 (PI) の人件費の支出」 (https://www.jst.go.jp/inter/research/researchers_manual/researchers_manual.html)をご確認ください。		
	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/000095039.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	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。URL: 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以外の業務の代行に係る経費を支出可能とする見直し(バイアウト制度の導入)」について(令和2年10月9日)」 (https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00003.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)		検討中		※研究分担者なし	検討中			
	データ創出・活用型マテリアル研究開発プロジェクト	○			※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以外の業務の代行に係る経費を支出可能とする見直し(バイアウト制度の導入)」について(令和2年10月9日)」 (https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00003.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以外の業務の代行に係る経費を支出可能とする見直し(バイアウト制度の導入)」について(令和2年10月9日)」 (https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00003.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	○	×	×			無	公募要領をご確認ください。 https://www.mext.go.jp/b_menu/boshu/detail/1416513_00003.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	○			※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半導体創生拠点形成事業	○			※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(再生医療実現拠点ネットワーク)		令和 3年4月以降 適用	×	×			1 研究開発課題あ たりの直接経費が 平均年額 1,500 万 円を超えないAMED 競争的研究費事業 においては、研究開 発課題における直 接経費 (平均年額) の20%を支出上限 とする。	以下のURLをご確認ください。 https://www.amed.go.jp/content/000095039.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/000095039.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/000095039.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/000095039.pdf	
ゲノム医療実現バイオバンク活用プログラム		※令和3年度公募か ら適用予定		※令和3年度からの 新規事業		×	1 研究開発課題あ たりの直接経費が 平均年額 1,500 万 円を超えないAMED 競争的研究費事業 においては、研究開 発課題における直 接経費 (平均年額) の20%を支出上限 とする。	以下のURLをご確認ください。 https://www.amed.go.jp/content/000095039.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/000095039.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/000095039.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/000095039.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		「競争的研究費の直接経費から研究以外の業務の代行に係る経費を支出可能とする見直し（バイアウト制度の導入）について（令和2年10月9日）」 (https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00003.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	○	- ※令和4年度からの新規 事業	検討中			
課題設定による先導的人文学・社会科学研究推進事業	○	○	○	無		「競争的研究費の直接経費から研究以外の業務の代行に係る経費を支出可能とする見直し（バイアウト制度の導入）について（令和2年10月9日）」 (https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00003.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
海洋情報把握技術開発	- ※令和元年度以降 新規公募なし	×				
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以外の業務の代行に係る経費を支出可能とする見直し（バイアウト制度の導入）について（令和2年10月9日）」 (https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00003.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	×	検討中		「競争的研究費の直接経費から研究以外の業務の代行に係る経費を支出可能とする見直し（バイアウト制度の導入）について（令和2年10月9日）」 (https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00003.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	○	×	検討中		「競争的研究費の直接経費から研究以外の業務の代行に係る経費を支出可能とする見直し（バイアウト制度の導入）について（令和2年10月9日）」 (https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00003.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	×	検討中		「競争的研究費の直接経費から研究以外の業務の代行に係る経費を支出可能とする見直し（バイアウト制度の導入）について（令和2年10月9日）」 (https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00003.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	○	×	無		「競争的研究費の直接経費から研究以外の業務の代行に係る経費を支出可能とする見直し（バイアウト制度の導入）について（令和2年10月9日）」 (https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00003.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以外の業務の代行に係る経費を支出可能とする見直し（バイアウト制度の導入）について（令和2年10月9日）」 (https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00003.htm)に沿って手続きをお願いします。