

共同利用・共同拠点公募一覧(月ごと) ※公募期限順に並び替えてあります。

1月

※応募要件等がある場合は、赤字で記載。

公募開始(例年)	公募期限(例年)	研究所・センター名	研究内容	助成金限度額(円/件)等 ※直近データ	新規採択件数 ※直近データ	推薦書/承諾書 (公印)	備考
11月	1月	宇宙線研究所	広い意味での宇宙線の観測・研究ならびにそれに関連した研究	旅費援助	Web参照	承諾書(所属長)	
11月	1月	惑星物質研究所	地球の起源、進化及びダイナミクス、生命の起源に関する研究	【前期】 ・装置等の使用は原則無料 ・旅費及び滞在費の一部を支給	Web参照	-	
11月	1月	放射光科学研究センター	真空紫外線から軟X線域の放射光を利用した研究	【A期】 Web参照	Web参照	-	
11月	1月	地球深部ダイナミクス研究センター	超高压科学および関連分野における研究	・装置・技術の使用は原則無料 ・旅費及び滞在費の支援あり	Web参照	-	追加申請は6月末まで
11月	1月	マスコアインダストリー研究所	多様な数学研究	・研究集会(I):80万 ・研究集会(II):60万 ・短期共同研究:60万 ・短期研究員:25万	・プロジェクト研究:2 ・若手研究:2 ・一般研究:12	-	※若手研究(研究代表者としてH31.4.1時点で博士号取得後5年以下の若手研究者及び大学院生)
11月	1月	宇宙地球環境研究所	宇宙地球環境に関する研究	Web参照	Web参照	-	
10月	1月	放射線生物研究センター	放射線生物学とその関連分野に関する研究	Web参照	Web参照	推薦書(所属長)	
11月	1月	未来材料・システム研究所	革新的省エネルギー(エネルギーの創出・変換、蓄積、伝送、消費の高度化・超効率化)に関する研究	30万/件	86件	-	同一の研究課題での継続申請は、初回の申請を含めて3回以内までとします。
11月	1月	科学技術創生研究院 フロンティア材料研究所	先端無機材料に関する研究	予算範囲内で経費及び旅費を負担	・国際共同研究:21件 ・一般共同研究:72件 ・特定共同研究:5件 ・国際ワークショップ:1件 ・ワークショップ:2件	-	
11月	1月	レーザー科学研究所	・レーザー宇宙物理学 ・超高压物性・惑星物理学 ・超強度磁場科学 ・量子ビーム科学 ・プラズマ科学・テラヘルツ光科学 ・パワーレーザー科学 ・光学材料 ・物理インフォマティクス	Web参照	Web参照	-	【研究方式】 A.大型レーザー装置による共同利用・共同研究 B-1.中型装置・計算機コード利用による共同利用・共同研究 B-2.個別共同研究 C.レーザーエネルギー学に関する研究会
1月	1月	物質・デバイス領域 共同研究拠点	・ナノシステム科学研究領域 ・物質創製開発研究領域 ・物質組織科学研究領域 ・ナノサイエンス・デバイス研究領域 ・物質機能化学研究領域	予算の範囲内で ・旅費を支給 ・研究費を助成	Web参照	-	
12月	1月	学際大規模情報基盤 共同利用・共同研究拠点	大規模情報基盤を利用した学際的な研究	Web参照	Web参照	承諾書(所属長)	
11月	1月	触媒科学研究所	物理学、材料科学、生命科学、数学、情報科学、化学工学、などの異分野との融合を通して、深化した触媒科学に関する研究	【戦略型】 100万	9件	承諾書(所属長)	
12月	1月	触媒科学研究所	物理学、材料科学、生命科学、数学、情報科学、化学工学、などの異分野との融合を通して、深化した触媒科学に関する研究	【提案型(第一期)】 15万	18件	承諾書(所属長)	
12月	1月	低温科学研究所	寒冷圏及び低温条件下における科学的現象に関する学理及びその応用の研究	100~300万	・開拓型研究課題:3件 ・研究集会:15件 ・一般共同研究:50件	承諾書(所属長)	
11月	1月	生体調節研究所	内分泌・代謝を中心とした生体調節系の異常に起因する疾患の主に病因を解析するプロジェクト。	①糖尿病、肥満関連の研究課題:80万 ②若手研究者・女性研究者の研究課題:40万 ③外国研究者の研究課題:40万 ④創薬・イノベーションの研究課題:80万 ⑤通常課題:40万 ※外国研究者の来所旅費は、1回限り別途支給	①2件 ②4件 ③4件 ④2件 ⑤22件	承諾書(所属長)	※若手研究者(研究開始年度の4月1日現在で39歳以下の研究者)
11月	1月	ウイルス・再生医学研究所	再生医学の知識・技術に基づく多様な先端的な研究	~100万	13件	承諾書(所属長)	
11月	1月	霊長類研究所	霊長類の研究	・計画研究:~20万 ・一般研究:~20万 ・随時募集研究:支給なし	Web参照	-	
11月	1月	生態学研究センター	生態学・生物多様性科学における研究	~30万	Web参照	-	
11月	1月	野生動物研究センター	野生動物や動物園・水族館などで飼育されている野生動物を主な対象とする研究	・計画研究:~20万 ・自由研究:~20万 ・施設・機材・資料利用:支給なし	Web参照	-	
11月	1月	沿岸環境科学研究センター	環境科学及び関連分野における研究	Web参照	Web参照	-	
11月	1月	発生医学研究所	分子遺伝学・分子生物学・細胞生物学などを基盤として発生学的視点から生命科学与医学を融合する学問領域の統合的な研究	~20万	・研究費、旅費支援:15件 ・旅費支援:11件	-	
11月	1月	熱帯生物圏研究センター	熱帯・亜熱帯域における生物圏に関する研究	・共同研究:~25万 ・共同研究(海外機関):~40万 ・一般研究:~25万 ・共同利用研究会:~50万	Web参照	承諾書(所属長)	

公募開始 (例年)	公募期限 (例年)	研究所・センター名	研究内容	助成金限度額(円/件)等 ※直近データ	新規採択件数 ※直近データ	推薦書/承諾書 (公印)	備考
11月	1月	資源植物科学研究所	植物の遺伝資源または植物のストレス科学等に関する研究	～36万 ※お車での来所は支給対象外。	49件	承諾書(所属長)	
11月	1月	エネルギー工学研究所	「ゼロエミッションエネルギー」に関するエネルギー研究	・企画型:～80万 ・提案型:～40万 ・共同利用:～40万 ・研究集会:～40万	・企画型:38件 ・提案型:52件 ・共同利用:14件 ・研究集会:1件	-	
11月	1月	防災研究所	災害に関する学理の研究及び防災に関する総合研究	Web参照	Web参照	承諾書(所属長)	
11月	1月	乾燥地研究センター	乾燥地科学研究	A.特定研究:～150万 B.重点研究:～150万 C.一般研究:～30万 D.若手奨励研究:～50万 E.研究集会:～50万 F.温暖化プロジェクト:～150万	A.特定研究:2件 B.重点研究:1件 C.一般研究:17件 D.若手奨励研究:2件 E.研究集会:2件 F.温暖化プロジェクト:3件(継続)	承諾書(所属長)	
11月	1月	史料編纂所	日本史史料の研究資源化に関する研究	Web参照	Web参照	承諾書(所属長)	
随時	1月	経済研究所	経済学に係る特定の課題における研究	共同利用・共同研究拠点事業:Web参照	Web参照	-	
11月	1月	国立天文台	天文学及び関連分野の研究	【共同開発研究】 ・大型計画枠:500～1,000万 ・一般計画枠:～500万 【研究集会(第1回募集)】 ・20～100万	Web参照	承諾書(所属長)	
11月	1月	核融合科学研究所	核融合プラズマに関する学理及びその応用の研究	Web参照	Web参照	承諾書(所属長)	
11月	1月	国立極地研究所	南極・北極における観測の研究	～10万	Web参照	承諾書(所属長)	
11月	1月	統計数理研究所	統計に関する数理及びその応用の研究	Web参照	Web参照	承諾書(所属長)	
11月	1月	加齢医学研究所	加齢医学に関する研究	～20万	61件	承諾書(所属長)	継続課題は累計3年まで
11月	1月	脳研究所	ヒト脳神経疾患の病態解明や治療法開発を目指した研究	・プロジェクト型共同研究:～30万 ・連携資源利用型共同研究:旅費を支給	Web参照	-	
11月	1月	熱帯医学研究所	熱帯医学研究	A.一般共同研究:～100万 B.研究集会:～100万(国際研究集会)/ ～50万(その他の研究集会) C.海外拠点連携共同研究:500万～1000万	A.23件 B.3件 C.2件	-	
11月	1月	原虫病研究センター	原虫病とそのベクターに関する研究	【共同研究】 ～50万	Web参照	承諾書(所属長)	https://www.obit
11月	1月	真菌医学研究センター	病原真菌・放線菌を含む各種病原体についての研究	①共同利用・研究:～30万 ②研究会:30万程度(規模に応じて増額可能)	Web参照	承諾書(所属長)	

2月

公募開始 (例年)	公募期限 (例年)	研究所・センター名	研究内容	助成金限度額(円/件)等 ※直近データ	新規採択件数 ※直近データ	推薦書/承諾書 (公印)	備考
12月	2月	電気通信研究所	情報通信分野における技術・システムに関する各種の研究	Web参照	Web参照	承諾書(所属長)	
12月	2月	計算科学研究センター	・科学分野 ・計算機工学分野	・学際共同利用の計算機使用料は無料 ・旅費支援	67件	-	
12月	2月	海洋コア総合研究センター	センター設置の分析機器群を活用し地球掘削科学および関連分野の発展に資する研究	【前期】 ・設備の利用及び技術の提供に関わる経費は無料 ・センターが主催するシンポジウム等で、研究成果の発表者に対して旅費を支援する予定	Web参照	承諾書(所属長)	
12月	2月	応用力学研究所	力学に関する学理およびその応用の研究	予算範囲内での研究経費及び旅費を支給	・特定研究、一般研究、研究会 合計: 132件 ・国際化推進共同研究合計: 25件	-	
12月	2月	海洋エネルギー研究センター	海洋エネルギーとその複合利用分野に関する研究	~40万	Web参照	-	
12月	2月	地震研究所	全国の地震・火山や総合防災の関連分野の研究	【共同利用地震火山災害軽減研究】 ~100万(旅費・共同研究費)	Web参照	承諾書(所属長)	
12月	2月	電子光物理学研究センター	電子ライナック・BSTリングの共同利用(実験課題募集)	【2回目】 Web参照	Web参照	-	
12月	2月	北極域研究センター	北極に関する全ての研究分野 (自然科学系、人文社会科学系、工学・農学・医学等の実学系等)	~150万	・萌芽的異分野連携共同研究: 1件 ・共同推進研究: 15件 ・共同研究会: 7件	承諾書(所属長)	
12月	2月	社会経済研究所	日本における行動経済学研究の中核となる研究	共同研究に必要なとなる研究費(旅費、会議費、謝金、印刷費等)を支給	19件	-	
12月	2月	総合地球環境学研究所	総合地球環境学に関する研究	【コアプロジェクト(予備研究FS)】 ・50万~100万	Web参照	承諾書(所属長)	
12月	2月	微生物病研究所	生体応答・宿主因子研究及び基礎生物学研究	①一般課題: ~50万 ②特定課題: ~50万(短期課題)/ ~150万(長期課題) ③共同研究促進支援課題(短期・旅費のみ): ~50万/件	①20件程度 ②10件程度(短期)/3件程度(長期) ③10件程度(短期)/3件程度(長期)	承諾書(所属長)	
1月	2月	先端酵素学研究所	A.次世代シーケンス/マイクロアレイ解析、プロテオーム解析、ゲノム編集マウス作製 B.ゲノム制御学分野 ほか13研究分野	A.共同利用: ~50万 B.共同研究: ~50万 ※2年間の場合、総額100万	Web参照	承諾書(所属長)	採択された場合、 次年度の応募不可
12月	2月	生体防御医学研究所	生体防御に関連する研究	A.共同研究: ~50万 B.研究会: ~150万(国際研究会)/ ~50万(その他の研究会)	Web参照	-	

3月

公募開始 (例年)	公募期限 (例年)	研究所・センター名	研究内容	助成金限度額(円/件)等 ※直近データ	新規採択件数 ※直近データ	推薦書/承諾書 (公印)	備考
1月	3月	地震研究所	全国の地震・火山や総合防災の関連分野の研究	【拠点間連携共同研究】 予算範囲内において防災研にて処理	・申請数: 61件 ・採択数: 28件	承諾書(所属長)	
1月	3月	生体医歯工学共同研究拠点	・生体材料に関する基礎・応用研究 ・生体工学に関する基礎・応用研究 ・生体機能分子に関する基礎・応用研究 ・化学・電気・機械・材料工学の生体応用研究	Web参照	Web参照	-	
随時	3月	ナノデバイス・バイオ融合科学研究所	半導体集積バイオメディカルエレクトロニクス・システムの研究	Web参照	Web参照	-	
随時	3月	空間情報科学研究センター	空間情報科学に関する研究	Web参照	Web参照	-	
1月	3月	がん進展制御研究所	がんの転移・薬剤耐性に関する研究	・国内共同研究: ~50万(新規)/40万(継続) ・異分野融合型共同研究: ~20万	60件程度	承諾書(所属長)	
随時	3月	原虫病研究センター	原虫病とそのベクターに関する研究	・研究会: ~50万 ・施設の利用・技術移転研修: 必要経費(旅費等)を負担	Web参照	承諾書(所属長)	

4月

公募開始 (例年)	公募期限 (例年)	研究所・センター名	研究内容	助成金限度額(円/件)等 ※直近データ	新規採択件数 ※直近データ	推薦書/承諾書 (公印)	備考
2月	4月	遺伝子実験センター	形質転換植物に関する基盤研究から情報発信に至る一連の研究	・一般型:~40万 ・特殊施設・設備利用特化型:~5万 ・情報発信技術研究:要相談 ・海外連携研究機関利用型:要相談	Web参照	承諾書(所属長)	
2月	4月	環境リモートセンシング 研究センター	CEReSの有する施設・設備や受信・収集した衛星データを有効に活用し、それを通じてリモートセンシングによる環境研究	~30万	43件	承諾書(所属長)	
2月	4月	東南アジア地域研究研究所	東南アジアを主とした世界諸地域に跨る比較総合研究	【CIRAS】 ・研究活動経費を支援 【IPCR(共同研究・公募出版)】 ・タイプⅠ~Ⅲ:~40万 ・タイプⅣ:~30万 ・タイプⅤ:~100万 ・タイプⅥ:~10万	Web参照	承諾書(所属長)	
2月	4月	国立民族学博物館	文化人類学・民俗学及び関連諸分野の研究	Web参照	Web参照	承諾書(所属長)	共同研究(若手):39歳以下
3月	4月	人獣共通感染症リサーチセンター	人獣共通感染症学分野の研究	~30万	Web参照	承諾書(所属長)	

5月

公募開始 (例年)	公募期限 (例年)	研究所・センター名	研究内容	助成金限度額(円/件)等 ※直近データ	新規採択件数 ※直近データ	推薦書/承諾書 (公印)	備考
3月	5月	基礎物理学研究所	理論物理学全般	【研究計画(基研研究会)】 ~120万(国際研究会の場合、上限を250万とする) 【アトム型研究員】 Web参照 【地域スクール・ワークショップ・ゼミ派遣】 ~30万程度 【国内ビジター制】 滞在費を支援(2週間まで) 【Call for International Molecule-type Workshops】 ~200万	Web参照	-	
3月	5月	生存圏研究所	人類の持続の生存に関わる研究	・生存圏科学萌芽研究:~50万 ・生存圏ミッション研究:~80万	・生存圏科学萌芽研究:2件 ・生存圏ミッション研究:26件	-	※生存圏科学萌芽研究: 若手研究者歓迎(年齢制限なし)
4月	5月	国立遺伝学研究所	ヒトや動物、植物から微生物に至る様々な生物種を対象とするライフサイエンス研究	【共同研究(A)】 ~200万 【共同研究(B)】 ~1,000万 【国際共同研究】 ~500万	Web参照	-	
3月	5月	難治疾患研究所	難治疾患の原因解明、治療法の開発につながる研究	【共同研究】 Web参照 【研究集会】 ~50万	Web参照	承諾書(所属長)	

6月

公募開始 (例年)	公募期限 (例年)	研究所・センター名	研究内容	助成金限度額(円/件)等 ※直近データ	新規採択件数 ※直近データ	推薦書/承諾書 (公印)	備考
4月	6月	物性研究所	物性研究	宿泊提供	Web参照	-	
4月	6月	放射光科学研究センター	真空紫外線から軟X線域の放射光を利用した研究	【B期】Web参照	Web参照	-	
4月	6月	接合科学研究所	「ものづくり」の基盤技術である溶接・接合に関する研究	予算範囲内で旅費を支給 ※お車での来所は支給対象外	Web参照	承諾書(所属長)	【課題区分】 ・一般公募研究課題 ・先導的重点課題
12月	6月	触媒科学研究所	物理学、材料科学、生命科学、数学、情報科学、化学工学、などの異分野との融合を通して、深化した触媒科学に関する研究	【提案型(第二期)】 16万	1件	承諾書(所属長)	
11月	6月	国立天文台	天文学及び関連分野の研究	【研究集会(第2回募集)】 20~100万	Web参照	承諾書(所属長)	
4月	6月	分子化学研究所	理論・計算手法、先端計測法、新規物質合成法の開発等の研究	【後期】 Web参照	Web参照	承諾書(所属長)	

7月

公募開始 (例年)	公募期限 (例年)	研究所・センター名	研究内容	助成金限度額(円/件)等 ※直近データ	新規採択件数 ※直近データ	推薦書/承諾書 (公印)	備考
5月	7月	惑星物質研究所	地球の起源、進化及びダイナミクス、生命の起源に関する研究	【後期】 ・装置等の使用は原則無料 ・旅費及び滞在費の一部を支給	Web参照	-	
5月	7月	地震研究所	全国の地震・火山や総合防災の関連分野の研究	【共同利用・特定共同課題登録】 A 30万(旅費) B 200万(旅費・共同研究費) C 経費なし	Web参照	承諾書(所属長)	※若手研究者: 39歳以下、博士学位取得後8年未満の者
5月	7月	大気海洋研究所	大気海洋科学の基礎的研究	【研究船白鳳丸・新青丸・よこすか・かいいい共同利用】 ・Web参照	Web参照	-	

8月

公募開始 (例年)	公募期限 (例年)	研究所・センター名	研究内容	助成金限度額(円/件)等 ※直近データ	新規採択件数 ※直近データ	推薦書/承諾書 (公印)	備考
6月	8月	総合地球環境学研究所	総合地球環境学に関する研究	【後期】 ＜実践プロジェクト＞ ・インキュベーション研究(IS):30~50万 ・予備研究(FS):~200万 ＜コアプロジェクト＞ ・50万~100万	Web参照	承諾書(所属長)	
6月	8月	数理解析研究所	数学・数理科学分野およびその関連分野	・訪問滞在型:500万 ・RIMS総合研究セミナー:60万 ・RIMS合宿型セミナー:120万	Web参照	-	
6月	8月	核物理研究センター	原子核物理学とその応用分野の研究	会場費等、旅費以外の研究会費用が援助対象	Web参照	-	
6月	8月	海洋コア総合研究センター	センター設置の分析機器群を活用し地球掘削科学および関連分野の発展に資する研究	【後期】 ・設備の利用及び技術の提供に関わる経費は無料 ・センターが主催するシンポジウム等で、研究成果の発表者に対して旅費を支援する予定	Web参照	承諾書(所属長)	
6月	8月	電子光学研究センター	電子ライナック・BSTリングの共同利用(実験課題募集)	【1回目】 Web参照	Web参照	-	
6月	8月	アジア・アフリカ言語文化研究所	アジア・アフリカの諸地域を主な研究対象とする言語学・人類学・歴史学・地域研究	Web参照	Web参照	-	
6月	8月	国立歴史民俗博物館	歴史学、考古学、民俗学における研究	~270万	Web参照	承認(所属長) ※捺印不要	
6月	8月	国際日本文化研究センター	日本の社会及び文化をめぐり学際的・国際的な総合研究	100~120万	Web参照	承諾書(所属長)	・令和2(2020)年4月1日現在、満65歳以下の研究者 ・若手研究者(研究開始年度の4月1日時点で満39歳以下、又は博士学位取得後8年未満の研究者)

9月

公募開始 (例年)	公募期限 (例年)	研究所・センター名	研究内容	助成金限度額(円/件)等 ※直近データ	新規採択件数 ※直近データ	推薦書/承諾書 (公印)	備考
7月	9月	人文科学研究所	人文学及び関連分野における研究	【国際研究ミーティング開催助成】 ~10万以下	Web参照	-	
7月	9月	経済研究所	経済学に係る特定の課題における研究	政府統計匿名データ利用促進プログラム:~10万	Web参照	-	
8月	9月	国立天文台	天文学及び関連分野の研究	NAOJシンポジウム:~500万	Web参照	承諾書(所属長)	

10月

公募開始 (例年)	公募期限 (例年)	研究所・センター名	研究内容	助成金限度額(円/件)等 ※直近データ	新規採択件数 ※直近データ	推薦書/承諾書 (公印)	備考
8月	10月	複合原子力科学研究所	原子炉による実験及びそれに関連する研究	・予算範囲内で旅費を支給 ・研究員宿泊所の利用可能	・共同利用研究:161件 ・CA共同利用研究:19件 ・研究会:9件	-	
12月	10月	触媒科学研究所	物理学、材料科学、生命科学、数学、情報科学、化学工学、などの異分野との融合を通して、深化した触媒科学に関する研究	【提案型(第三期)】 17万	9件	承諾書(所属長)	
8月	10月	国文学研究資料館	日本文学等の基礎研究と国際研究	Web参照	Web参照	-	

11月

公募開始 (例年)	公募期限 (例年)	研究所・センター名	研究内容	助成金限度額(円/件)等 ※直近データ	新規採択件数 ※直近データ	推薦書/承諾書 (公印)	備考
9月	11月	人文科学研究所	人文学及び関連分野における研究	【共同研究プロジェクト】 ~30万以下	Web参照	承諾書(所属長)	
9月	11月	大気海洋研究所	大気海洋科学の基礎的研究	【大気海洋研究所(柏地区)共同利用】 ・Web参照 【学際連携研究】 ・50万~200万(総額目安)	Web参照	承諾書(所属長)	【大気海洋研究所(柏地区)共同利用・公募内容】 ・外来研究員の公募 ・シンポジウムの公募 【学際連携研究・研究形態】 ・特定共同研究 ・一般共同研究
9月	11月	スラブ・ユーラシア研究センター	スラブ・ユーラシア地域を中心とする諸分野における研究	~100万	・プロジェクト型:3件 ・共同研究班:9件 ・共同利用型:11件	-	
9月	11月	国立国語研究所	日本語学、言語学及び日本語教育に関する国際的研究	~50万	12件	承諾書(所属長)	
9月	11月	医科学研究所	感染症、がんその他の特定疾患に関する学理及びその応用の研究	~100万	29件(新規)	承諾書(所属長)	

12月

公募開始 (例年)	公募期限 (例年)	研究所・センター名	研究内容	助成金限度額(円/件)等 ※直近データ	新規採択件数 ※直近データ	推薦書/承諾書 (公印)	備考
10月	12月	金属材料研究所	材料科学に関する研究	a.重点研究:100万 b.一般研究:25万 c.若手萌芽研究:30万 d.ワークショップ開催:100万	Web参照	承諾書(所属長)	若手萌芽研究:37歳以下
10月	12月	流体科学研究所	流動現象に関する学理及びその応用の研究	Web参照	94件	-	若手研究者積極の公募 (若手研究者:37歳以下)
10月	12月	大気海洋研究所	大気海洋科学の基礎的研究	【気候システムに関する共同利用】 ・大型計算機利用料の負担 ・予算範囲内で旅費及び消耗品を支給	Web参照	承諾書(所属長) ※採択後	【研究形態】 ・特定共同研究 ・一般共同研究
9月	12月	蛋白質研究所	様々な機能・構造・物性・生理機能を持つ蛋白質の基礎的、応用的研究	予算範囲内で旅費を支給	Web参照	承諾書(所属長)	【公募内容】 ・共同研究員 ・国際共同研究 ・ビームライン共同利用研究課題 ・超高磁場NMR共同利用研究課題 ・クライオ電子顕微鏡共同利用研究課題 ・蛋白質研究所セミナー ・客員フェロー
10月	12月	経済研究所	経済学に係る特定の課題における研究	プロジェクト研究:~100万	Web参照	-	
11月	12月	基礎生物学研究所	細胞生物学、発生生物学、神経生物学、進化多様性生物学、環境生物学、理論生物学、イメージングサイエンス	・重点共同利用研究:~300万 ・モデル生物・技術開発共同利用研究:~100万 ・個別共同利用研究:交通費、日当・宿泊料を配分 ・統合ゲノミクス共同利用研究:交通費、日当・宿泊料を配分 ・統合イメージング共同利用研究:交通費、日当・宿泊料を配分 ・大型スベクトログラフ共同利用実験:交通費、日当・宿泊料を配分 ・生物遺伝資源新規保存技術開発:~200万 ・トレーニングコース実施:交通費、日当・宿泊料、また実施に必要な試薬等の消耗品を配分 ・研究会開催:交通費、日当・宿泊料を配分	Web参照	承諾書(所属長)	
10月	12月	生理学研究所	分子細胞生理、生体機能調節、基盤神経科学、システム脳科学等の研究	Web参照	Web参照	申込通知書 (所属長)	
10月	12月	国立情報学研究所	情報学分野の研究	・戦略研究公募型:~150万 ・研究企画会合公募型:~80万 ・自由提案公募型:~100万	・戦略研究公募型:14件 ・研究企画会合公募型:4件 ・自由提案公募型:27件	承諾書(所属長)	
11月	12月	遺伝子制御研究所	細菌やウイルスの持続性感染により発生する感染症の研究	Web参照	Web参照	承諾書(所属長)	
10月	12月	放射線災害・医科学研究拠点	放射線研究及び関連諸科学の研究	20万(旅費を含む)	59件	承諾書(所属長)	

随時

公募開始 (例年)	公募期限 (例年)	研究所・センター名	研究内容	助成金限度額(円/件)等 ※直近データ	新規採択件数 ※直近データ	推薦書/承諾書 (公印)	備考
随時	随時	JGSS研究センター	社会科学諸分野の研究	Web参照	33件	-	※不定期公募
随時	随時	分子化学研究所	理論・計算手法、先端計測法、新規物質合成法の開発等の研究	Web参照	Web参照	承諾書(所属長)	通年・前期