

# 民間財団等研究助成(自然科学分野)

グループ	事業コード	分野コード	財団名	タイトル	概要	特記事項	応募制限	若手	年齢制限	女性	大学院生	募集	募集時期	決定時期	助成期間	助成件数	助成金額(総額)	助成金額(1件あたり)	備考
自然分野	研	科技	池谷科学技術振興財団	研究助成	先端材料およびこれに関連する科学技術分野において、研究活動を行う研究者または研究機関に対する助成。		無制限						10月1日～11月30日	4月初旬	単年度	61件			
自然分野	研	科技	アイコム電子通信工学振興財団	調査・研究助成	電子通信工学の基礎知識を習得し、独創性を持った若い技術者の実践的育成が重要であることから、大学院博士後期課程における当該調査・研究に対する助成を行う。	大学院博士後期課程に在籍者	要推薦	○			大学院生可	公募	12月初旬頃～12月下旬頃	3月中旬	1年間	5件	1,500千円	最大300千円	
自然分野	研	医保	アステラス病態代謝研究会	研究助成金	「疾患の解明と画期的治療法の開発に資する研究」であり、「独創性、先駆性が高い萌芽的研究提案」あるいは「臨床的意義の高い成果が期待できる研究提案」を支援する。生命科学領域全般(有機合成化学、天然物化学を含む)を対象とする。	・「個人型研究を提案する研究者」、[女性研究者]、「教室を立ち上げたばかりの研究者」、「留学から戻られたばかりの研究者」を特に応援したい。 ・申請時点で当該年度に1件2,500万円を超える研究費を研究代表者として獲得していないこと。			○	大学院生可	公募	4月1日～6月15日	11月	12月より1年間	50件	100,000千円	2,000千円		
自然分野	研	科技	天田財団	研究開発助成	金属等材料の塑性加工及びレーザープロセッシングに必要な技術に関する研究開発助成。		要推薦				不可	公募	5月1日～7月20日	10月	2年超(助成決定通知日～2年経過後の3月31日)	43件	77,000千円		
自然分野	研	科技	天田財団	奨励研究助成	金属等材料の塑性加工及びレーザープロセッシングに必要な技術の研究助成。研究開発の前段階としての萌芽的な研究で、若手研究者による研究を歓迎。		要推薦 若手優先	○			不可	公募	5月1日～7月20日	10月	1年超(助成決定通知日～1年経過後の3月31日)	6件	6,000千円		
自然分野	研	科技	新井科学技術振興財団	研究助成	資源(金属、非金属、エネルギーに係わる資源等)の開発・利用に関わる科学技術に関する研究の助成。	対象は当該研究に5年以上従事している者で40歳以下の「一般」と年齢制限のない「特別」とする(共同研究者を除く)。	機関指定/ 要推薦		40歳以下			募集先限定	9月1日～10月31日	1月末日	1～2年以内	若干件	13,000千円		
自然分野	研	科技	飯島藤十郎記念食品科学振興財団	学術研究助成(一般公募研究助成)	米麦その他の主要食糧等を原料とする食品に関して、(1)生産・加工・流通に関する基礎的研究、(2)製造技術及び品質保持技術の開発に関する研究、(3)安全・衛生、栄養・機能等に関する研究、に係る食品科学等の研究を助成する。A個人研究助成と、B共同研究助成がある。若手		機関指定/ 要推薦					公募	9月2日～10月22日	3月末日	原則1年間	A:40件内外、B:8件内外を採択予定。	100,000千円		
自然分野	研	福祉	石本記念デサントスポーツ科学振興財団	学術研究助成	スポーツ関連科学に関する研究・調査活動に対する助成。	個人またはグループを対象。	要推薦					公募	9月～11月10日	3月下旬	5ヶ月間(7月～11月)	21件	12,000千円		
自然分野	研	科技	泉科学技術振興財団	研究助成	高度機能性材料とこれに関連する科学技術分野の研究に対する助成。	当該分野に関する研究に5年以上従事している者または博士の学位を有すること。	要推薦					公募	4月1日～6月15日	9月末日	1～2年以内	32件	31,800千円		
自然分野	研	科技	泉科学技術振興財団	研究会リーダー助成	高度機能性材料とこれに関連する科学技術分野のワークショップ等グループ研究のリーダーに多額の助成。	当該分野における指導的立場での活動実績を有する研究者。	要推薦					公募	4月1日～6月15日	9月末日	1～2年以内	4件	2,000千円		
自然分野	研	科技	伊藤科学振興会	伊藤科学研究助成金贈呈事業	物理学、化学、生物学、地学分野に関する研究助成。	大学の准教授、講師、助教、あるいは大学以外の国、公、私立の研究機関においてこれに準ずる者	機関指定/ 要推薦					募集先限定	4月1日～6月20日	9月下旬		3件	3,000千円		
自然分野	研	科技	伊藤記念財団	自然科学研究助成金	食肉および食肉製品の栄養学的価値、需要と生産、食肉等利用の効率化、食肉加工技術の向上、その他食肉の生産、処理、加工に関連して必要と認められるもの等の研究調査にかかわる事業への助成。	対象は食肉の生産、処理、加工等に関する研究または調査を行う大学等の研究機関。						公募	3月中旬～5月下旬	6月下旬	1年間	59件	56,000千円		
自然分野	研/賞	科技	伊藤徳三ひまし研究基金	研究助成金	研究:ひま種子、ひまし油、ひまし油誘導体に関する次の調査・研究:(1)生分解性など環境に関する調査・研究、(2)新規の合成方法に関する研究、(3)新規の化学物に関する研究、(4)高度利用に関する研究、(5)新規で有能な育種及び栽培技術に関する研究。顕彰:上記研究において、顕著な業績を上げた者に対する。	年齢制限はないが、若手研究者を歓迎。	要推薦	○				公募	9月下旬～12月下旬	2月中旬	4月1日～3月31日	2件			
自然分野	研	科技	井上科学振興財団	井上リサーチアワード	自然科学の基礎的研究で優れた業績を挙げ、さらに開拓的發展を目指す若手研究者の独創性を育み自立を支援する。研究者が、これまでの成果を踏まえ、単独でまたは共同研究者の協力を得て行う将来性豊かな研究計画を対象。	博士の学位取得後9年未満の国公立大学・大学共同利用機関に所属、所属予定の研究者。	機関指定/ 要推薦			○		公募	6月～7月末日	12月中旬	2年間	4件(うち1名以上を女性研究者)	20,000千円		
自然分野	研	科技	岩谷直治記念財団	岩谷科学技術研究助成	(1)新しいエネルギー源 (2)新しい燃料 (3)エネルギーの変換、輸送、利用の高効率化、合理化およびそれらのシステム (4)エネルギー材料 (5)低温の利用 (6)環境保全、地球温暖化防止・エネルギー利用上の安全性。	対象となる研究は、具体的に研究着手の段階にあり、研究の成果が1～2年以内に期待されるもの。対象は、日本の大学(大学附置・附属研究所を含む)および高等専門学校に所属する研究者。	要推薦					公募	6月1日～7月31日	11月下旬		26件	51,090千円		
自然分野	研	科技	上原記念生命科学財団	特定研究助成金	研究の進展が待たれる特定分野の研究に対し、3年に1回テーマを選定し募集する。現行テーマは「生体を見る・操る新技術の開発」(初年度は2014年度)。	3年に1回テーマを選定 2014年度が初めて(次回:2017年度?)						公募	6月10日～7月31日	12月	3か年(助成金3年連続交付)	19件	70,000千円		
自然分野	研	・科技 ・医保	上原記念生命科学財団	研究助成金	生命科学、特に健康の増進、疾病の予防および治療に関する次の諸分野の研究、(1)栄養学、薬学一般、社会医学(含、体力医学)、東洋医学、(2)基礎医学(1以外)、(3)臨床医学(1以外)に従事する日本在住の研究者を対象とし	政府出資に係る大型研究プロジェクトの代表研究者および前年度の採択者は対象としない。	機関指定/ 要推薦					募集先限定	6月10日～9月5日	12月	1年間	90件	450,000千円	最大5,000千円	
自然分野	研	・科技 ・医保	上原記念生命科学財団	研究奨励金	生命科学、特に健康の増進、疾病の予防および治療に関する次の諸分野の研究、(1)栄養学、薬学一般、社会医学(含、体力医学)、東洋医学、(2)基礎医学(1以外)、(3)臨床医学(1以外)に従事する日本在住の若手研究者	(37歳未満、6年制学部卒業後39歳未満)を対象とした助成。 前年度の採用者は対象としない。	機関指定/ 要推薦	○	37歳未満			募集先限定	6月10日～9月5日	12月	1年間	90件	180,000千円	最大2,000千円	
自然分野	研	・科技 ・医保	宇部興産学術振興財団	助成事業	学術研究を志す者に対する学術研究費の援助金拠出		機関指定/ 要推薦					公募	9月上旬～11月下旬	3月中旬	1年間(一括)	11件			
自然分野	研	・医保	浦上食品・食文化振興財団	研究助成	食品の生産・加工及び安全性等に関する研究並びに食文化に関する研究等に対する助成。(1)食品加工技術、(2)食品と健康、(3)香辛料食品(=「香辛料」を研究材料にするものを含む)、(4)食嗜好、(5)食品の安全性。	対象は全国の大学、研究所等の研究機関の研究グループまたは研究者。申請課題について他機関から助成を受けているものは対象外(除科研費)。						公募	6月1日～7月10日(当日必着)	9月上旬	1年間(2年間継続研究の場合も有り)		66,900千円		「内容/対象」のジャンルごとにそれぞれ1件以上採用する予定
自然分野	研	科技	NEC C&C財団	外国人研究員助成	国内の大学において若手の外国人が行っているC&C分野の研究を対象にその研究費を補助する。	C&C技術の研究に携わっている原則として大学院生	要推薦		40歳以下		大学院生可	公募	7月中旬～9月末	12月	1年間	3件	4,500千円		
自然分野	研	科技	NSKメカトロニクス技術高度化財団	研究開発助成	メカトロニクス技術の高度化に関する研究開発に対する助成。							公募	4月1日～11月5日	1月末	2年間	14件	28,000千円		

※事業コード:○研(研究助成) ○派(海外派遣) ○招(外国人招聘) ○会(研究集会) ○版(出版) ○賞(褒賞) ○不特(タイプが特定できない)

※分野コード:○科技(科学技術全般) ○医保(医療) ○環境(環境問題) ○教育(学校教育) ○福祉(社会福祉) ○公共(ボランティア) ○他(その他) ○不特定(分野特定が難しい)



# 民間財団等研究助成(自然科学分野)

グループ	事業コード	分野コード	財団名	タイトル	概要	特記事項	応募制限	若手	年齢制限	女性	大学院生	募集	募集時期	決定時期	助成期間	助成件数	助成金額(総額)	助成金額(1件あたり)	備考
自然分野	研	・科技 ・環境	ENEOS水素基金	研究助成	水素エネルギーの製造・輸送・貯蔵ならびにCO2固定化に関連する技術分野。	独創的かつ先導的な基礎研究を行っている者に対する資金の助成。						公募	4月1日～5月11日	8月中旬	原則として10月1日から9月末日までの1年間	5件	50,000千円		
自然分野	研	科技	江野科学振興財団	研究助成	ゴムを主体とした高分子化学及びこれと関連する分野の基礎研究・応用研究および開発研究に対する研究助成。						大学院生可	公募	6月中旬～9月下旬	11月	1年間。ただし継続も可。	6件	4,500千円		
自然分野	研	科技	大倉和親記念財団	研究助成事業	セラミック(陶磁器、ガラス、セメント、耐火物、その他の無機材料全般)の分野における研究に対し助成。		要推薦					募集先限定	6月下旬～9月下旬	10月下旬	一時金	16件	16,000千円		
自然分野	研/派/招	科技	大澤科学技術振興財団	助成	生産工学を中心に大学、工業高専、都道府県立または公益法人など非営利目的の研究機関(民間の研究機関は含まない)の研究者を対象に助成。							公募	4月1日～5月上旬	7月下旬	約1年	29件	35,180千円		
自然分野	研	科技	小笠原科学技術振興財団	研究助成	科学技術に関する研究に対して助成。理学・工学の領域において、 <b>高分子分野における新素材・加工技術・新機能</b> に関する研究開発課題に対して助成。		機関指定/要推薦					募集先限定	9月～10月初旬	12月中旬	1年間、ただし継続も可。		40,000千円		
自然分野	研	科技	科学技術融合振興財団	調査研究助成	研究課題A:シミュレーション&ゲーミングに関する調査研究、研究課題B:情報技術、ネットワーク技術を活用したシミュレーション&ゲーミングによる学習用ソフトウェアの試作。科学と技術を融合し、社会に貢献することを事業の目的とする。							公募	7月～10月15日	12月下旬	2月より1～2年間。				
自然分野	研	科技	科学技術融合振興財団	補助金事業	若手研究者(大学院生・助手等)に対し、研究課題:シミュレーション&ゲーミングの先進的な独創的な手法の研究	若手研究者(大学院生・助手等)		○			大学院生可	公募	6月～10月15日	12月下旬	2月より1～2年間。				
自然分野	研	科技	化学物質評価研究機構	CERI研究助成制度	化学物質の評価・管理技術の発展に資する研究を、大学または公的研究機関の若手研究者から募集し、 <b>研究費の一部を助成</b> する。	対象分野は、(1)ゴム、プラスチック等の高分子材料の評価技術、(2)環境分析、モニタリング技術、(3)標準物質の開発、評価技術、(4)化学物質の有害性評価、暴露評価及びリスク評価技術、(5)その他、化学物質の評価、管理に関連する研究	年齢制限		40歳以下			公募	12月1日～1月31日	3月上旬	契約日から翌年3月31日	2件	1,870千円		
自然分野	研	科技	風戸研究奨励会	風戸研究奨励賞	<b>電子顕微鏡</b> の研究およびその応用に携わっている研究者に対する助成。	生物系研究、材料系研究いずれも可。	要推薦/年齢制限		35歳以下		大学院生可	公募	7月下旬～12月中旬	2月初旬		3件	6,000千円		
自然分野	研/賞	・科技 ・教育	加藤科学振興会	研究助成金交付	故加藤与五郎博士の業績にゆかりの深い <b>電気化学・材料科学</b> を中心とする研究分野において、独創的な研究、あるいは将来の展開が期待される優れた研究に挑戦しようとする学術研究者に研究助成金を交付する。		要推薦					公募	10月～12月末	5月中	6月～翌年3月末	8件	12,000千円		
自然分野	研	科技	加藤科学振興会	研究奨励金交付	故加藤与五郎博士は、わが国工業の大部分が外国の模倣であることを痛く嘆かれ、長い間創造発明のもつ高邁な意義、必要性を子弟に対し教育され、自らフェライトを初めとして300件余の特許をとられ、わが国工業の発展に大いに寄与した。この偉大な業績を永く記念し、 <b>電気化学およびその応用</b> に関する独創的な研究に従事している若い優秀な研究者に交付する。		要推薦				大学院生可	募集先限定	10月～12月末	4月～5月中	当該1年間	24件	7,200千円		
自然分野	研	科技	加藤記念バイオサイエンス振興財団	加藤記念研究助成金	<b>バイオサイエンスの基礎分野</b> で、独創的かつ先駆的な研究を目指す国内の若手研究者に対する助成。バイオサイエンス研究分野を“メディカルサイエンス分野”と“バイオテクノロジー分野”に区分して募集。		要推薦/年齢制限		40歳以下			公募	7月1日～9月30日	2月頃	2年間	28件	59,000千円		
自然分野	研	科技	金型技術振興財団	研究開発助成	<b>金型技術</b> 等に関する研究開発に対して助成。		要推薦				大学院生可	公募	6月1日～9月20日	11月～12月	1年間	8件	10,000千円		
自然分野	研	科技	キャンノン財団	「産業基盤の創生」研究助成	日本の強い産業を更に強化する、あるいは新たな産業を起こすことによって経済発展を促すような科学技術分野にあって、独創的、先駆的、萌芽的な研究を募集する。このような分野としては、ICT・エレクトロニクス・ロボティクス、健康・医療・生命科学、バイオテクノロジー、環境・資源・エネルギー、材料・デバイス・プロセス、サービスサイエンスまた、社会的に複雑で難しい課題を解決するために、分野間の知的な融合や融合を図る挑戦的な新興・融合テーマなども対象として定める。日本の経済発展には地域の活性化が不可欠である。	キャンノン財団は特に地域の活性化に貢献する研究を重点的に支援する。地方に位置する大学等の研究を支援するとともに、中央に位置する大学等の研究であっても地域の活性化を目指す研究も支援する。						公募	6月1日～6月30日	3月	1年または2年	13件	165,000千円		
自然分野	研	科技	キャンノン財団	「理想の追求」研究助成	このプログラムでは「Frontier, Welfare, Sustainability」の視点からキャンノン財団が毎年研究課題を提示する。この研究課題にグローバルな視点から挑戦し、大きなイノベーションを起こすことが期待できる、先駆的で独創性のある研究プロジェクトを募集する。	2016年度の研究課題は昨年に引き続き「食に関する研究」。本プログラムでは、1. 飢餓と飽食、2. 食の安全保障、3. 第6次産業化、4. 食の文化と健康、美味しさ、5. 食の安全性と流通という5つの課題(詳細はキャンノン財団ホームページ参照)に向けて取り組む研究プロジェクト						公募	6月2日～7月15日	3月	原則3年間	4件	82,000千円		
自然分野	研	科技	京都技術科学センター	研究開発助成事業	若手大学教員等が実施する研究開発を支援・促進することによって、科学技術の向上と産業の発展に寄与するため、その研究開発に必要な経費を助成する。		年齢制限	○	40歳未満			募集先限定	11月15日～1月20日	3月下旬	4月1日から1年間。				
自然分野	研	科技	熊谷科学技術振興財団	研究助成	基礎的研究を中心とした科学技術に関する研究に対する助成。対象分野は(1)寿命予知・予告、自己修復、高信頼性、環境応答性等知的能力を有する材料・構造あるいはそれをめざした基盤技術に関する研究開発、(2)環境汚染・破壊あるいは資源浪費、エネルギー浪費を阻止・克服するための材料開発・新技術の開発のそれぞれ独創的かつ学際的な研究活動。	大学および国公立の研究機関に所属する個人またはグループで、現に研究開発に従事するか、具体的に研究着手の段階にあるもの。	機関指定/要推薦					公募	10月1日～11月30日	2月中旬			4,000千円		
自然分野	研	科技	日立財団	倉田奨励金	自然科学と社会科学の分野横断的、融合的な研究も助成対象といたします。		要推薦					公募	6月下旬～9月下旬	1月下旬					
自然分野	研	科技	高エネルギー加速器科学研究奨励会	研究助成	<b>加速器科学</b> に関する研究助成。		要推薦					募集先限定	4月1日～11月末	その都度	短期	15件	5,430千円	最大250千円(2012年)	

※事業コード:○研(研究助成) ○派(海外派遣) ○招(外国人招聘) ○会(研究集会) ○版(出版) ○賞(褒賞) ○不特(タイプが特定できない)

※分野コード:○科技(科学技術全般) ○医保(医療) ○環境(環境問題) ○教育(学校教育) ○福祉(社会福祉) ○公共(ボランティア) ○他(その他) ○不特定(分野特定が難しい)



# 民間財団等研究助成(自然科学分野)

グループ	事業コード	分野コード	財団名	タイトル	概要	特記事項	応募制限	若手	年齢制限	女性	大学院生	募集	募集時期	決定時期	助成期間	助成件数	助成金額(総額)	助成金額(1件あたり)	備考
自然分野	研	科技	興和生命科学振興財団	研究助成	人類の疾病の予防と治療に関する自然科学の基礎研究(光技術、生物、農薬化学等)助成。		要推薦/年齢制限	○	40歳未満		大学院生可	公募	4月1日～5月末日	11月上旬	原則1年間	15件	15,000千円	最大1,000千円(2012年)	
自然分野	研	科技	コニカミノルタ科学技術振興財団	コニカミノルタ画像科学奨励賞	「光と画像領域での新たな挑戦」を基本テーマに若手研究者を助成。対象分野は(1)材料及びデバイス、(2)システム及びソフトウェア、(3)その他の先端的研究。画像領域は大容量の情報伝達手段や画像処理と融合したハードコピーからディスプレイへ移行、その材料・デバイスはナノテク領域へ、医学分野ではライフサイエンス領域まで展開。また光は画像技術と密接に関わりエネルギー分野に貢献している。これらの様々な分野における独創的で斬新な発想による研究の発展に必要な研究費の助成を国内外を問わず広く行う。助成は原則として分野を問わない。		年齢制限(40歳以下)	○	40歳以下		大学院生可	公募	7月1日～9月30日	12月下旬	1年間	12件	7,500千円	最大1,000千円(2012年)	
自然分野	研	科技	斎藤報恩会	学術研究助成事業	広く病・病態の解明および疾病の予防・制御に寄与する細胞科学の基礎研究、応用研究に対する助成。	毎年研究テーマを指定。	無制限/要推薦				大学院生可	公募	4月～8月末	11月末～12月	1年間	6件	3,000千円		財団役員、評議員の推薦優先
自然分野	研	・科技・医保	細胞科学研究財団	研究助成金	広く病・病態の解明および疾病の予防・制御に寄与する細胞科学の基礎研究、応用研究に対する助成。	共同研究の研究題目は、原則として半導体関連、エネルギー関連、バイオ関連分野等先端的研究分野における新材料に関する基礎的研究ならびにそれら材料の物性評価測定方法に関するもの、もしくはバイオ関連分野についての基礎的研究および解析評価に関するものとする。	無制限				大学院生可	公募	11月1日～12月末日	3月中	4月1日～翌3月末日	7件	6,000千円		共同研究は半数程度
自然分野	研	科技	サッポロ生物科学振興財団	研究助成	バイオサイエンスおよびこれに関連する分野の研究に対する助成。もって豊かな食文化の創造に貢献する。	原則として日本国の国公立・私立の大学または研究所もしくは独立行政法人の研究所に在籍する新進の研究者および研究グループ(50歳未満)を対象とする。	要推薦/年齢制限	○	50歳未満			公募	11月～12月	3月		6件	4,200千円		
自然分野	研	科技	サントリー生命科学財団	研究奨励金	有機化学を基盤とする生命科学分野において独創性・先駆性の高い研究を行っている若手研究者に対する助成。	年度毎に対象領域を設定。大型の競争的研究資金受給者除く。	年齢制限	○	42歳以下			公募	7月～8月	9月	4月より1年間(最長3年間)		18,000千円		
自然分野	研	・科技・医保	磁気健康科学研究振興財団	磁気健康科学に関する基礎および応用研究に対する助成	(1)磁気健康科学に関する基礎研究、(2)磁気健康科学に関する応用研究、(3)磁気健康科学に関する指定テーマ研究。		機関指定/要推薦				大学院生可	公募	8月1日～11月20日	3月初旬	1年間				
自然分野	研	科技	株式会社 資生堂	資生堂 女性研究者サイエンスグラント	指導的研究者を目指す女性研究者を支援する研究助成。自然科学分野の幅広い研究テーマ(理工学系・生命科学系全般)を対象。	2007年度設立以来、毎年10名の女性研究者へ研究助成を行ってきた。新規性・独創性があり、自身の研究分野を切り拓く意欲のある研究計画を歓迎する。				○		公募	8月～11月(予定)	3月	1年間(6月～5月)	10件			
自然分野	研	科技	島津科学技術振興財団	研究開発助成	科学技術、主として科学計測およびその周辺における基礎的な研究に対する助成。	助成対象者は、原則として国内の研究機関に所属する45歳以下の新進気鋭の研究者(国籍不問)。	年齢制限	○	45歳以下			公募	4月1日～9月30日	12月上旬		12件	12,000千円		
自然分野	研	科技	昭和聖徳記念財団	学術研究助成	昭和天皇の研究分野(系統分類学)およびそれに関する生物学の研究を奨励する。	対象は、原則として学術研究機関等に所属している人、またはグループ。						公募	8月～12月	2～3月	1年間	3件	1,500千円		
自然分野	研	科技	新技術開発財団	植物研究助成	財団が所有する植物研究園(静岡県熱海市)の敷地内庭園、伊豆半島の自然林を活用した新技術「植物の生態を計測する技術」を中心としたテーマの研究に対し助成を行う。		要推薦					公募	11月10日～11月30日	3月下旬		23件	33,970千円		
自然分野	不特定	科技	新技術振興渡辺記念会	研究等助成	科学技術の分野における次に掲げる調査研究で、その成果が新技術の振興等今後の科学技術の発展に貢献できることが期待されるものとします。 (1)科学技術政策の立案・推進、科学技術と社会経済との関連等に関する調査研究 (2)科学技術の理解増進、科学技術人材の育成等に関する調査研究 (3)科学技術の発展動向等に関する調査研究	当財団の役員・評議員の推薦が必要	要推薦					募集先限定 ①11月中旬～1月末日 ②6月下旬～8月上旬	①3月 ②10月	助成決定後1年間					
自然分野	研	科技	新世代研究所	研究助成	“ナノサイエンス”を研究分野とする萌芽的、独創的研究テーマ。	50万円/件の研究費を助成する。	年齢制限		35歳以下			公募	6月下旬～7月中旬	9月中旬	1年間(10月1日～翌9月30日)	10件	5,000千円		
自然分野	研/会	科技	スガウエザリング技術振興財団	研究助成	自然環境における工業材料の腐食、退職などの劣化現象(ウェザリングという)について、加速試験等による寿命評価、劣化機構の解明、表面処理等による耐劣化性の向上など(ウェザリング技術と呼ぶ)の研究あるいは試験を助成することにより、本分野の技術振興を図り、もってわが国の産業発展及び国民福祉の増進に資す		要推薦					募集先限定	7月～11月末日	3月中旬	4月より1年間	7件	4,500千円		
自然分野	研	・科技・医保	鈴木謙三記念医学応用研究財団	調査研究の助成	医学、薬学、医工学および関連諸科学の医療への応用に関する調査研究に対する助成。公募課題は年度ごとに募集の都度発表する。	対象は、大学、研究所、病院等において、上記の研究に従事している者。(一部は45歳以下)	要推薦/年齢制限(一部)					公募	7月1日～7月31日	10月末	原則として1年間		100,000千円		
自然分野	研	科技	スズキ財団	科学技術研究助成	科学技術研究への助成で研究内容が独創的であること。さらにその研究成果が学術的、社会的発展に著しく寄与できる可能性のあるものであること。助成の対象となる分野は小型自動車、自動車をはじめとする国民生活用機械に関連する、(1)生産関連技術、(2)環境・資源エネルギー関連技術、(3)計測・制御・解析関連技術、(4)材料関連技術、(5)電気・電子・情報関連技術、(6)人間工学・医療関連技術、(7)ロボット関	対象は、大学・公共研究機関に常勤し、科学技術に関する研究に従事している研究者。所属長等の推薦が必要。▼また平成15年度から課題提案型研究助成を実施している。	要推薦					公募	①6月1日～9月30日 ②4月1日～5月20日(課題提案型研究助成)	①2月、②7月	1年間。課題提案型研究助成2年間。	助成件数は30件以内を予定。課題提案型研究助成は2件を予定。			
自然分野	研	不特	住友電工グループ社会貢献基金	学術・研究助成	自然科学や社会科学の基礎研究、資源・地球環境、ライフサイエンス等現代の重要課題に関する研究、産業のイノベーションが期待できる研究など	。特に、持続可能・循環型社会、超高度情報化社会、省資源社会、長寿・高齢化・介護社会の本格的到来や世界的な都市化の進展が見込まれる中、主としてこれらの社会ニーズに対応す	要推薦					公募	4月～6月30日	10月頃	1年	21件	20,900千円		
自然分野	研	不特	住友電工グループ社会貢献基金	大学講座の寄附	産業社会の発展に資する優れた大学講座(エネルギー・バイオテクノロジー・医療をはじめとする最新テクノロジー探求、地球温暖化・環境保全等現代の諸問題への対応研究、ものづくりや起業家(アントレプレナー)をはじめとした次世代を担う優れた人材の育成など)に対して寄付を行							公募	4月～6月30日	10月頃	2年～5年	10件	112,000千円		
自然分野	研	科技	石油学会	研究助成	石油、天然ガス、石油化学関連の目的基礎研究または応用的研究ならびに開発に対する助	応募資格は、大学、工業高等専門学校などの研究機関に所属する若手研究者またはグルー	年齢制限	○	40歳未満		大学院生可	公募	10月1日～11月30日	2月中旬	4月より1年間	2件	2,000千円		
自然分野	研/会	科技	セコム科学技術振興財団	研究・調査・国際交流助成	安全に関する研究開発、調査、国際交流に対する助成。		要推薦/年齢制限		59歳以下			公募	7月上旬～8月上旬	2月末	3年～4年	7件	70,000千円		
自然分野	研	科技	東燃ゼネラル石油研究奨励・奨学財団	東燃ゼネラル石油研究奨励助成金	エネルギー関連およびエネルギー原料の有効利用に関する分野の研究開発に関する助成。対象は財団が指定する大学からの推薦者。	特に若手研究者を対象に萌芽的な研究、ユニークな研究、チャレンジングな研究に重点をおいて援助する。	機関指定/要推薦	○				募集先限定	6月下旬～8月末日	12月上旬	単年度	15件	15,000千円		

※事業コード:○研(研究助成) ○派(海外派遣) ○招(外国人招聘) ○会(研究集会) ○版(出版) ○賞(褒賞) ○不特(タイプが特定できない)

※分野コード:○科技(科学技術全般) ○医保(医療) ○環境(環境問題) ○教育(学校教育) ○福祉(社会福祉) ○公共(ボランティア) ○他(その他) ○不特定(分野特定が難しい)



# 民間財団等研究助成(自然科学分野)

グループ	事業コード	分野コード	財団名	タイトル	概要	特記事項	応募制限	若手	年齢制限	女性	大学院生	募集	募集時期	決定時期	助成期間	助成件数	助成金額(総額)	助成金額(1件あたり)	備考
自然分野	研	科技	先端加工機械技術振興協会	研究助成	先端加工機械技術に関する基礎的・応用的な研究に対する助成。		要推薦				大学院生可	公募	4月上旬～7月末日	10月中旬	原則1か年	6件	4,000千円		
自然分野	研	公共	先端建設技術センター	研究開発助成	先端建設技術を活用し建設事業の効率的な推進に資する土木技術分野を対象に助成を行う。							公募	8月1日～9月末日	12月下旬	1年間	2件	4,000千円		
自然分野	研	科技	千里ライフサイエンス振興財団	岸本基金研究助成事業	(1)生命現象の解明、(2)健康の維持増進と疾病の予防・治療、(3)生物およびその諸機能の産業への応用、を基本的な分野とし、独創性、先行性があり、かつライフサイエンス振興への波及効果が期待できる研究に対する助成。	原則として、准教授、助教クラスで40歳未満の者。	要推薦/年齢制限	○	40歳未満			公募	6月2日～7月31日(必着)	11月	1年間	15件	30,000千円		
自然分野	研	医保	総合健康推進財団	一般研究奨励助成	健康科学・予防医学等に関し、総合的に「健康」に役立つ次の6分類による研究に対して助成。 (1)栄養と健康、(2)老化と健康、(3)保健対策と健康、(4)衣食住と健康、(5)代替医療と健康、(6)生活環境と健康。特に若手研究者を歓迎する。	若手(年齢記載なし)	要推薦/年齢制限	○			大学院生可	公募	7月1日～9月15日(H27年予定(消印有効))	12月中旬	翌年1月から1年間	10件			
自然分野	研	・科技 ・医保 ・環境	ソルト・サイエンス研究財団	一般公募研究助成	晶析・防食・電気透析等の製塩技術、海水利用・海水環境、塩の生理作用・栄養、塩の食品科学・調理科学などの研究に対する助成。							公募	11月1日～12月10日	3月中旬	原則として1年間	69件	65,000千円		
自然分野	研	科技	第一三共生命科学振興財団	研究助成	生命科学特に疾病の予防と治療に関する諸分野の基礎的研究、臨床への応用的研究に対する助成。	対象は個人(グループ研究も可)。	要推薦/年齢制限		50歳未満		大学院生可	公募	4月1日～5月31日((消印有効))	12月	2年間	60件	60,000千円	最大1,000千円(2012年)	
自然分野	研	科技	タカノ農芸化学研究助成財団	学術研究助成	生命科学特に関連する諸分野の基礎的研究、臨床への応用的研究に対する助成。研究課題は(A)豆類や穀類の生産技術(栽培・育種・植物栄養、根圏微生物等)、(B)豆類や穀類、並びにそれらの加工食品の食品機能(栄養機能、嗜好機能、生体調節機能等)、(C)納豆菌等微生物の特性・酵素等に関する研究、並びに豆類や穀類の利用・加工技術。研究内容が創造的、先進的で、その成果が学術研究に資する。	一般研究者には、1件100万円 若手研究者には、1件50万円	年齢制限	○	40歳未満			公募	1月15日～3月10日((必着))	4月下旬	1年	12件	10,000千円	一般研究者:1,000千円 若手研究者:500千円	
自然分野	研/賞	科技	高柳健次郎財団	研究助成等	(1)電子科学技術およびその応用に関する優れた独創性のある研究に対する助成、(2)優れた研究業績のあった研究者に対する高柳記念賞等の顕彰、(3)未来技術フォーラムの開催、(4)優れた科学放送番組に対する顕彰。		機関指定/要推薦/		35歳以下			募集先限定	4月1日～5月31日	11月上旬	1年間	3件	6,000千円		
自然分野	研	科技	立石科学技術振興財団	研究助成(A)(B)	エレクトロニクスおよび情報工学の分野で人間と機械の調和を促進するための研究に対する助成。						大学院生可	公募	9月1日～10月31日	翌年3月下旬	(A)翌年4月～原則1年間、 (B)翌年4月～原則2年間	38件	95,204千円		
自然分野	研	科技	立石科学技術振興財団	研究助成(C)	エレクトロニクスおよび情報工学の分野で人間と機械の調和を促進するための研究に対する助成。	大学院生のみ対象					大学院生可	公募	9月1日～10月31日	翌年3月下旬	翌年4月～原則1年間	15件	13,500千円		
自然分野	研	科技	谷川熱技術振興基金	研究助成	工業炉燃焼装置等の研究に関する助成援助。		要推薦					公募	6月1日～7月18日	9月上旬	1年間(10月1日～翌9月30日)	10件	13,000千円		
自然分野	研	・科技 ・医保	ダノン健康栄養財団	ダノン学術研究助成金	「栄養・食品と健康に関する基礎的、臨床的、または疫学的研究」とする。特に重点を置く研究テーマ:小児および高齢者の栄養、食習慣についての疫学、および乳製品・プロバイオティクスの有用性。なお、原則として特定の商品化研究ならびに疾病の治療に関する研究を除く。また、臨床材料を用いる研究は、当該施設の倫理委員会の許可を前提とする。		無制限				大学院生可	公募	5月15日～7月31日	12月中	1年間	6件	12,000千円		
自然分野	研	環境	水源環境センター	WEC応用生態研究助成	ダム貯水池に係わる生態環境について調査、研究の促進を図り、その研究成果を発表し、社会へ還元するために研究助成を行っている。		無制限					公募	2月3日～4月7日	4月下旬～5月上旬	1年 or 2年	8件	6,184千円		
自然分野	研	・科技 ・医保 ・環境	中部電気利用基礎研究振興財団	研究助成	電気の利用及びこれに関連する基礎的な技術全般(電気・電子・情報・通信・応用物理・土木・建築・機械・応用化学・メカトロニクス・新素材・エネルギー・環境・バイオ・複雑系科学・農水産・家政・保健衛生・技術史等の幅広い分野)に関する試験研究助成。		要推薦/年齢制限		45歳以下			公募	4月～8月25日	2月	1年間		35,000千円	最大3,000千円(2012年)	
自然分野	研	研	鉄鋼環境基金	研究助成事業	鉄鋼製造に関連する環境保全技術課題に関する研究を助成する。	※(1)一般研究助成:原則として日本国内にある組織に所属する研究者。(2)若手研究助成:日本国内にある組織に所属する研究者で2014年4月1日現在満年齢35歳以下の者。		○			大学院生可	公募	4月1日～5月31日	10月下旬	原則として1年間。2～3年に渡る研究の申請も受け付けるが、助成の採否は年度毎に決定。	58件	75,000千円		
自然分野	研	科技	テルモ生命科学芸術財団	特定研究助成	生命科学にかかるとする素材、生物工学、生体防御機構、生体計測、病態生化学等各分野の科学技術に関する研究開発に対し助成する。		要推薦				大学院生可	募集先限定	4月1日～6月末日	10月中旬	3年間	3件	30,000千円		
自然分野	研	科技	テルモ生命科学芸術財団	一般研究助成 I、II	生命科学にかかるとする素材、生物工学、生体防御機構、生体計測、病態生化学等各分野の科学技術に関する研究開発に対し助成する。募集研究領域・分野は、毎年財団が指定する。		要推薦				大学院生可	募集先限定	4月1日～6月末日 I、II	10月中旬	1年間	28件	54,000千円		
自然分野	研	科技	テレコム先端技術研究支援センター	SCAT研究費助成	先端的な情報通信技術分野の研究テーマに取り組んでいる研究者に対する研究費助成。		無制限					公募	9月1日～10月31日	3月	2または3年				
自然分野	研	科技	テレコム先端技術研究支援センター	SCAT研究奨励金	わが国の次世代を支える若い研究者の育成のため、先端的な情報通信技術分野を専攻する大学院博士課程(後期課程)の学生の研究活動に対する支援。	日本国内の大学院博士課程(後期課程)に進学する者。	要推薦				大学院生可	公募	9月1日～10月31日	3月	大学院博士課程(後期課程)在学の3年間。	6件	7,200千円		
自然分野	研	科技	電子回路基板技術振興財団	調査・研究への助成	電子回路基板技術に関する基礎技術、応用技術および生産技術の調査・研究を対象とし、その成果が電子回路基板技術の発展に貢献することが期待され得るもので、その調査・研究の期間が概ね1年程度のものである。		機関指定				大学院生可	公募	10月～11月(予定)	2月上旬	4月より1年間				
自然分野	研	科技	東電記念財団	研究助成(基礎研究)	広範な電気関連の産業・生活に関わる技術を向上させる意図を持ち、国内の大学または同等の機関に所属する研究者への助成(学生を除く)。		要推薦/年齢制限	○	40歳未満			公募	4月上旬～9月末日((予定))	3月下旬	2～3年	5件	50,000千円		
自然分野	研	科技	東電記念財団	研究助成(一般研究)	電気・エネルギーについての「萌芽的研究」「可能性研究」「実態調査・分析」などに関する優れた研究への助成。		要推薦				大学院生可	公募	4月上旬～6月中旬	3月下旬	1～2年	14件	14,000千円		

※事業コード:○研(研究助成) ○派(海外派遣) ○招(外国人招聘) ○会(研究集会) ○版(出版) ○賞(褒賞) ○不特(タイプが特定できない)

※分野コード:○科技(科学技術全般) ○医保(医療) ○環境(環境問題) ○教育(学校教育) ○福祉(社会福祉) ○公共(ボランティア) ○他(その他) ○不特定(分野特定が難しい)



# 民間財団等研究助成(自然科学分野)

グループ	事業コード	分野コード	財団名	タイトル	概要	特記事項	応募制限	若手	年齢制限	女性	大学院生	募集	募集時期	決定時期	助成期間	助成件数	助成金額(総額)	助成金額(1件あたり)	備考
自然科学分野	研	科技	東レ科学振興会	東レ科学技術研究助成	国内の研究機関において、自らのアイデアで萌芽的研究に従事しており、かつ今後の研究成果が科学技術の進歩・発展に貢献することが大きいと考えられる若手研究者への助成。本助成が重要な研究費と位置付けられ、これにより申請研究が格段に進捗すると期待されることが	当会指定の学協会、推薦委員の推薦必要。	要推薦/年齢制限	○	45歳未満			募集先限定	6月1日～10月10日	2月下旬	3年以内	10件	130,000千円		
自然科学分野	研	科技	徳山科学技術振興財団	研究助成	無機材料、有機材料、高分子材料、複合材料、その他の材料分野で新規材料開発の基礎ならびに応用を指向する独創的研究に対する助成。		要推薦/年齢制限	○	45歳未満			公募	8月1日～9月30日	3月中旬	1年間	15件	30,000千円		
自然科学分野	研	・科技 ・医保	内藤記念科学振興財団	内藤記念科学奨励金・研究助成	人類の健康の増進に寄与する自然科学の基礎的研究に独創的・意欲的に取り組んでいる若手研究者(年齢制限はない)に対し、研究費の一部を補助する。	若手研究者(年齢制限はない)に対し、研究費の一部を補助する。	要推薦	○			大学院生可	募集先限定	4月1日～6月2日	10月上旬	1年間	100件	300,000千円		
自然科学分野	研	・科技 ・医保	内藤記念科学振興財団	内藤記念科学奨励金・若手ステップアップ研究助成	人類の健康の増進に寄与する自然科学の基礎的研究に携わる若手研究者に対し、科学奨励金(研究助成)を終了したテーマの中から、将来有望なものを選抜し、研究費の一部を補助する。	、科学奨励金(研究助成)を終了したテーマの中から、将来有望なものを選抜し、研究費の一部を補助する。	要推薦/年齢制限		40歳以下		大学院生可	募集先限定	4月1日～6月2日	10月上旬	3年間	9件	30,000千円		
自然科学分野	研	・科技 ・医保	内藤記念科学振興財団	内藤記念女性研究者研究助成金	人類の健康の増進に寄与する自然科学の基礎的研究を行う女性研究者に対して、出産・育児によって研究が中断した際の研究現場への復帰と研究業績を挙げることを支援する目的で、研究に必要な経費を補助する。	対象は、自然科学の基礎的研究に独創的・意欲的に取り組んでいる一定以上の研究業績を挙げた博士号をもち、かつ出産日から職場復帰(予定日)までが60ヶ月以内の女性研究者。	要推薦			○	大学院生可	募集先限定	4月1日～6月2日	10月	3年間。ただし3年目については2年間の研究結果を評価して継続の可否を決定す	60件	120,000千円		
自然科学分野	研	科技	中島記念国際交流財団	日本人若手研究者研究助成金	我が国の大学・研究機関等に所属する優れた日本人若手研究者で、情報科学および生命科学の分野を研究する者に対し、助成金を支給。		年齢制限	○	37歳以下			公募	8月1日～8月29日	12月	1年間	20件	70,000千円		
自然科学分野	研	科技	長瀬科学技術振興財団	研究助成	生化学(微生物、酵素、細胞応答、バイオテクノロジーの各基礎および応用研究)、および有機化学(有機合成、有機機能性材料、生体関連機能物質、グリーンケミストリーの各基礎および応用研究)分野の研究に助成。							公募	9月1日～11月14日	3月末	1年間				
自然科学分野	研	科技	中谷医工計測技術振興財団	技術開発研究助成	対象研究題目は「生体、その構成体および薬物動態を対象にした計測技術、情報解析技術などに関する研究であり、医療健康管理、介護などに関して有用な情報を与えるもの」。	開発研究と奨励研究がある 開発研究:300万円 奨励研究:150万円 特別研究:3,000万円(2年間で最大)	要推薦		奨励研究:35歳以下		大学院生可	公募	7月中旬～9月末	3月上旬	1年間		160,000千円		
自然科学分野	研	医保	中富健康科学振興財団	研究助成	(1)健康の維持・増進に関する医学的・薬学的研究、(2)運動を主体とする健康増進に関する科学的研究、に対する助成。それぞれ下記の課題がある。(1)課題1:筋骨格系および結合組織の機能保持に関する研究。課題2:皮膚の健康と老化防止に関する基礎的研究。課題3:機能低下、個人差等による薬物等の体内動態に関する研究。課題4:疼痛治療に関する研究。(2)課題5:運動を中心とした健康増進に関する研究。		要推薦/年齢制限		45歳未満		大学院生可	公募	7月1日～9月30日	1月下旬	1年間。ただし継続も可。	60件	90,000千円		
自然科学分野	研	科技	日揮・実吉奨学会	研究助成	理工系分野における研究に対する助成。	指定73大学に推薦を依頼。(37大学、36大学の2グループに分けて隔年実施)。 →指定外なぜ?	機関指定/要推薦/年齢制限	○	40歳まで			募集先限定	3月下旬～5月中旬	6月中旬	9月より、1年間	44件	88,000千円		
自然科学分野	研	科技	日本アンカー協会	研究助成	アンカー工法に関する研究を対象とする。主として無機の固体材料並びに関連材料の科学と技術の研究。たとえばガラス等のバルクあるいはナノレベルのハイブリッド構造で、バイオ、エレクトロニクス、フォトニクスに用いる材料(複合材料を含む)に関する基礎研究および応	若手研究者	無制限	○				公募	11月1日～12月31日	2月	1年間				
自然科学分野	研	科技	日本板硝子材料工学助成会	研究助成等	アンカー工法に関する研究を対象とする。主として無機の固体材料並びに関連材料の科学と技術の研究。たとえばガラス等のバルクあるいはナノレベルのハイブリッド構造で、バイオ、エレクトロニクス、フォトニクスに用いる材料(複合材料を含む)に関する基礎研究および応		要推薦					公募	8月～11月30日	3月	1年間(1～2件は2年間の継続研究)	40件	41,310千円		
自然科学分野	研	医保	日本ALS協会	ALS基金研究奨励金	ALS(筋萎縮性側索硬化症)の克服と患者の医療および福祉の向上に資する以下の課題についての研究を公募する。(1)ALSの原因究明に関する研究、(2)ALS治療法に関する研究、(3)ALS患者の福祉機器開発に関する研究、(4)ALS患者の介護向上、療養環境の整備・改善に関する研究。	応募資格は日本国内でALSに係っている専門職、ボランティア等、資格は問わない。	無制限				大学院生可	公募	12月～1月29日	5月上旬	1年間	4件	4,000千円	原因究明および治療法に関する研究は1件100万円以下を3件程度、福祉機器の開発および介護向上等に関する研究は1件50万円以下を3件程度を原	
自然科学分野	研	科技	日本応用酵素協会	研究助成	(1)「酵素の応用研究」および「生命科学に関連する酵素の研究」に対する助成。(2)特定の疾患に対する病因・病態の解明を目的とする研究に対する助成。の2つに大別される。(2)には4つのプログラムがあり、それぞれ対象疾患領域が異なる。	(1)(2)ともに各研究領域において独創的かつ重要な研究を行っている国内の機関・団体の代表、及び個人を対象とする。 (2)は40歳以下	年齢制限					公募	12月16日～1月24日(酵素研究助成) 3月3日～3月17日(若手研究助成-1) 3月24日～4月7日(若手-2) 4月14日～4月28日(若手-3)	4月28日 7月12日 7月20日 8月24日	1年間。ただし一部のプログラムは40歳まで継続。	126件	71,900千円		
自然科学分野	研	科技	日本建設情報総合センター	研究助成	1)建設生産システムにおけるCIM/BIMに関するもの、2)建設生産システムにおけるデータベースに関するもの、3)海外におけるICTを活用したプロジェクトマネジメントに関するもの、4)建設分野の情報化の企画、提案、標準化に関するもの、5)建設分野の各種業務の情報化に関するもの							公募	4月中旬～6月末	8月上旬	9月1日から1年間～2年間。				
自然科学分野	研/招	科技	日本生物工学会	研究助成	デジタル道路地図に関する研究に対する助成。具体的には、(1)デジタル道路地図関連の資料収集方法等に関する研究、(2)デジタル道路地図の作成及びシステム等に関する研究、(3)デジタル道路地図の精度及び鮮度向上に関する研究、(4)デジタル道路地図及びシステムの高度化に関する研究、(5)デジタル道路地図の活用に関する研究、(6)その他、デジタル道路地図							公募	1月中旬～3月中旬	5月下旬	1年間		1,450千円		
自然科学分野	研	科技	日本デジタル道路地図協会	研究助成	デジタル道路地図に関する研究に対する助成。具体的には、(1)デジタル道路地図関連の資料収集方法等に関する研究、(2)デジタル道路地図の作成及びシステム等に関する研究、(3)デジタル道路地図の精度及び鮮度向上に関する研究、(4)デジタル道路地図及びシステムの高度化に関する研究、(5)デジタル道路地図の活用に関する研究、(6)その他、デジタル道路地図							公募	4月1日～5月30日	6月中旬	原則1年間	6件			
自然科学分野	研	科技	日本鉄鋼協会	鉄鋼研究振興助成	大学等の鉄鋼の基礎的・基盤的研究に対する助成。大学等における鉄鋼研究の活性化のため、また優れた学生が鉄鋼研究に魅力を感じて受給者のもとに参集することを支援する。		機関指定					公募	7月1日～7月23日	11月28日	翌年4月より2年	36件	60,000千円		
自然科学分野	研	科技	日本鉄鋼協会	鉄鋼協会研究プロジェクト	日本鉄鋼業の技術力を発展成長させる上で重要な基礎的なテーマ領域を鉄鋼企業(産)が選定し、大学等の研究者を募り、産学連携チームで鉄鋼業に大きなインパクトを与える(国家プロジェクトに提案できるレベル程度)研究を推進する。あわせて大学等における鉄鋼研究の振興活性化を図ることを目的とする。		機関指定					公募	6月10日～8月31日	11月28日	3年以内	2件	22,000千円		
自然科学分野	研	科技	日本鉄鋼協会	研究会	鉄鋼企業からのニーズと大学研究機関からのシーズに基づき、重要なテーマを研究するグループに助成する。		要推薦					募集先限定	6月1日～8月31日	12月上旬	3年以内	17件	78,000千円		

※事業コード:○研(研究助成) ○派(海外派遣) ○招(外国人招聘) ○会(研究集会) ○版(出版) ○賞(褒賞) ○不特(タイプが特定できない)

※分野コード:○科技(科学技術全般) ○医保(医療) ○環境(環境問題) ○教育(学校教育) ○福祉(社会福祉) ○公共(ボランティア) ○他(その他) ○不特定(分野特定が難しい)



# 民間財団等研究助成(自然科学分野)

グループ	事業コード	分野コード	財団名	タイトル	概要	特記事項	応募制限	若手	年齢制限	女性	大学院生	募集	募集時期	決定時期	助成期間	助成件数	助成金額(総額)	助成金額(1件あたり)	備考
自然分野	研	科技	日本分子生物学会	若手研究助成	分子生物学に関連する生命科学の基礎的な領域において独創的な研究を行い、将来の発展を期待し得る若手研究者に助成する。選考に当たっては、本助成がその方の研究の発展にどれだけ効果的に寄与できるかという観点にも配慮	(39歳以下(ただし40歳以上も条件で可))	年齢制限	○	39歳以下			公募	1月13日～2月10日(2015年)	5月		5件	15,000千円		
自然分野	研	医保	日本ワックスマン財団	学術研究助成奨励金	微生物学および医学に関する研究に対して助成。対象は学術研究機関に所属する研究者。		要推薦		50歳未満			公募	8月1日～9月30日	12月中旬	原則1年間	6件	6,000千円		
自然分野	研/賞	科技	ニューロクリアティブ研究会	研究助成(創造性研究奨励賞)	「創造性」に関する脳科学的エビデンスの解明についての研究、および創造性技法の開発を目指した研究に対する助成。						大学院生可	公募	12月1日～1月31日	2月中旬	1年間				
自然分野	研	科技	熱・電気エネルギー技術財団	研究助成	対象分野は、(1)新水素エネルギー技術(常温核融合を含む凝集系核科学)、(2)熱電変換素子技術、(3)中・低温度差発電技術、(4)熱エネルギー貯蔵技術。		無制限				大学院生可	公募	8月中旬～10月中旬	12月中旬	1年				
自然分野	研	科技	農芸化学研究奨励会	研究助成	自然科学(とくに農芸化学)の研究に対する助成。							公募	8月～10月	12月	1年間	5件	2,500千円		
自然分野	研/会	科技	能科膜構造技術振興財団	助成事業	(1)膜構造技術に関する研究開発に助成、(2)膜構造技術に関する学会・研究会などに対する助成、(3)膜構造技術に関する国際交流に対する助成。	(2)(3)は、財団の理事等の推薦必要	機関指定					公募	7月1日～8月31日	11月上旬	1年		20,000千円		
自然分野	研	科技	野口研究所	研究助成	独創的かつチャレンジングな内容でイノベーションや産業振興を期待させる研究を行っている若手研究者に助成。課題はライフサイエンス、地球資源や環境の保全、エネルギー、新しい電子材料に関する研究。		要推薦/年齢制限(39歳以下)	○	39歳以下			公募	9月1日～10月31日	2月	1年間	12件	26,400千円		
自然分野	研	科技	野田産業科学研究所	研究助成	主に発酵化学を基盤とする産業に寄与することを目的とする応用生命科学の研究に対する助成。	(研究助成:制限なし、奨励研究助成:40歳以下)	要推薦/年齢制限	△	奨励研究:40歳以下			公募	10月1日～10月31日	3月	1年間	12件	18,000千円		
自然分野	研	・科技 ・医保 ・環境	ノバルティス科学振興財団	ノバルティス研究奨励金	生物・生命科学およびそれに関連する化学の領域における創造的な研究に対する助成。	対象は、博士号を持つ研究者(または取得予定者)。研究は日本国内で行われる場合に限る。	機関指定/要推薦				大学院生可	募集先限定	7月1日～9月15日	2月下旬	1年間	35件	35,000千円		
自然分野	研	科技	畠山文化財団	学術研究の助成	日本の大学・研究所等に所属する研究者、または学識があると認められる個人・グループに対して、その研究内容に関して助成する。研究分野は風水力、環境・エネルギー・バイオマス、半導体製造装置及びプロセスとする。		要推薦					公募	2月1日～3月末日	6月	4月から1年間			最大500千円(2012年)	
自然分野	研	科技	発酵研究所	学術研究助成	微生物に関する研究を行っている研究者に対する研究助成。							公募	7月1日～8月22日	12月	1年間、ただし1年以内の延長も可。	38件	143,000千円	最大10,000千円(2012年)	
自然分野	研	科技	発酵研究所	若手研究者助成	分類を中心とする微生物学のポスドク研究者を対象に助成する。		年齢制限(40歳以下)					公募	7月1日～8月22日		3年	3件	15,000千円	年間500万円(生活費400万円+研究費100万円)	
自然分野	研	科技	服部報公会	工学研究奨励援助	工学の発展に寄与する基礎的研究で、単なる調査ではなく理論的、実験的研究を行い、1年間に一応の進展が期待されるものに対する助成。		年齢制限(40歳未満)					公募	2月下旬～5月10日	7月下旬	1年間	10件	10,000千円	最大1,000千円(2012年)	
自然分野	研	科技	光科学技術研究振興財団	研究助成等	光科学または光科学技術の基礎的・学問的研究で、内容が独創的であり、研究の成果が産業・学問の振興に寄与する可能性のある研究に助成。募集テーマは毎年財団で設定する。毎年新規採択は20名程度で、1件あたりの助成金額の上限は決めていない。		無制限/年齢制限(表彰のみ35歳未満)		表彰のみ35歳未満			公募	4月初旬～7月末日	11月上旬	原則として2年間	50件	50,000千円	最大3,000千円(2012年)	
自然分野	研	・医保 ・環境 ・福祉	ひと・健康・未来研究財団	研究助成	食品、環境、医学、福祉の研究のうち、当財団の設立目的にかなうテーマに各大学、研究所等の研究機関に所属する研究者を対象に幅広く公募する(2012年度より)。						大学院生可	公募	4月1日～4月30日(2015年度)	6月末	1～2年	22件	20,430千円	最大1,000千円(2012年)	
自然分野	研	環境	琵琶湖・淀川水質保全機構	水質保全研究助成	琵琶湖・淀川流域の水質保全を目的とし、機構の調査研究と相まって、水質保全の課題解明や対策手法等に関する研究に助成。							公募	1月中旬～2月下旬(H25年度)	4月下旬	原則として単年度	10件	8,000千円	最大800千円(2012年)	
自然分野	研	科技	フジクラ財団	工業技術研究助成	国産工業技術の改良に関する調査研究に対する助成。	対象は、大学・研究室を主体とする。						公募	12月～2月6日(消印有効)	3月	2年間	27件	21,600千円	最大800千円(2012年)	
自然分野	研	科技	不二たん白質研究振興財団	研究助成金	大豆たん白質及び関連成分に関する研究を対象とし、医学、栄養学、農学、工学等の科学技術分野の研究に対し、大学等及びこれに準ずる研究機関に所属する研究者を対象とする。		年齢制限(若手研究者枠のみ35歳以下)		35歳以下			公募	10月1日～11月30日	2月中旬	4月1日～翌3月31日(当該年度内)	36件	35,000千円	特定研究:5,000千円 一般研究:1,000千円 若手研究者枠:500千円	
自然分野	研	科技	藤原ナチュラルヒストリー振興財団	研究助成	ナチュラルヒストリーの研究に対する助成。							公募	6月中旬～9月1日	2月上旬	1年間		14,000千円	最大750千円(2011年)	
自然分野	研	・科技	双葉電子記念財団	自然科学研究助成	自然科学の研究に対する助成。		機関指定/要推薦					募集先限定	9月1日～10月18日	3月	原則単年度			最大2,000千円(2012年)	
自然分野	研	科技	古川技術振興財団	研究費助成	高度な技術開発を推進する研究者に研究費を助成する。		機関指定/要推薦				大学院生可	公募	4月1日～4月30日	5月中旬	1年間、ただし継続も可。	4件	4,000千円	最大1,000千円(2012年)	
自然分野	研	科技	ブレインサイエンス振興財団	研究助成	ブレインサイエンスの広い分野における研究に対し助成。特に脳のメカニズムを解明する独創的な研究計画を助成。研究分野は実験研究のみならず、理論、モデリング研究も含む。		無制限				大学院生可	公募	7月～10月中旬	3月	1年間			最大1,000千円(2011年)	
自然分野	研	・科技 ・医保 ・環境	ヘルス・サイエンスセンター	研究助成	地域および職場における健康管理に関する調査・研究に対して助成。							公募	4月1日～8月31日	10月下旬(予定)	通常11月より当該年度末。	8件	8,000千円	最大1,000千円(2012年)	
自然分野	研	科技	防災研究協会	研究等助成	災害の防止・軽減に関して独創的な研究を行っている若手研究者に対する助成および研究発表会等の共催(後援)。		年齢制限(若手研究者研究助成のみ35歳以下)		若手研究者研究助成のみ35歳以下			公募	4月20日～5月31日(若手研究者)～6ヶ月前(研究会)	7月中旬		10件	4,000千円	400千円(若手研究者)300千円～500千円(研究会)	
自然分野	研	科技	放射線影響協会	研究奨励助成	放射線の生物及び環境に及ぼす影響に関する調査研究並びに放射線による障害の防止及び放射線の医学利用に関する調査研究への助成。							公募	10月上旬～12月下旬	2月中～下旬		5件	1,575千円	最大350千円(2011年)	
自然分野	研/賞	科技	放射線影響協会	顕彰事業	(1)放射線影響研究奨励賞、放射線科学の分野で卓越した研究を行っており、その将来が囑望される新進気鋭の研究者。(2)放射線影響研究功績賞:放射線の生物及び環境への影響、放射線の医学利用の基礎並びに放射線障害の防止など放射線科学の分野において、顕著な業績を挙げた研究者に対する助成。		要推薦					公募	10月下旬～12月下旬	2月中～下旬		3件	800千円	最大300千円(2011年)	
自然分野	研/会/賞	科技	前田記念工学振興財団	研究助成	工学(土木・建築系分野)の独創的な研究について助成し、もって我が国科学技術の発展に寄与しようとするものである。特に、既成の考え方や専門分野にとらわれない先見的、個性的な研究計画の応募を歓迎する。		無制限					公募	9月中旬～10月末日	3月中	4月から1年間	20件	20,000千円	最大1,000千円(2012年)	
自然分野	研	科技	マザック財団	研究費助成	(1)高度生産システムの研究開発に対する援助および助成、(2)高度生産システムの利用に関する技術の研究に対する援助および助成、(3)高度生産システムの技術動向に関する調査研究、(4)高度生産システムに関する国際的技術交流およびその援助、(5)その他目的を達成す		要推薦					公募	8月上旬～11月末	2月下旬	1年間		15,100千円	最大1,000千円(2012年)	

※事業コード:○研(研究助成) ○派(海外派遣) ○招(外国人招聘) ○会(研究集会) ○版(出版) ○賞(褒賞) ○不特(タイプが特定できない)

※分野コード:○科技(科学技術全般) ○医保(医療) ○環境(環境問題) ○教育(学校教育) ○福祉(社会福祉) ○公共(ボランティア) ○他(その他) ○不特定(分野特定が難しい)



# 民間財団等研究助成(自然科学分野)

グループ	事業コード	分野コード	財団名	タイトル	概要	特記事項	応募制限	若手	年齢制限	女性	大学院生	募集	募集時期	決定時期	助成期間	助成件数	助成金額(総額)	助成金額(1件あたり)	備考
自然科学分野	研ノ派	科技	丸文財団	交流研究助成	産業技術分野ならびにその関連分野((1)集積デバイス技術・LSIシステム、(2)光エレクトロニクス、(3)先端デバイス及び材料、(4)エネルギー・環境エレクトロニクス、(5)バイオ・医用エレクトロニクスにおける国内外の若手研究者の研究交流活動を支援助成することを目的とし、わが国の大学、公的研究所等の研究機関が、国内外の他の研究機関から受入または派遣して行う研究または共同研究等に参加する国内外の若手研究者(大学院生を含む)の研究費等を支援助成。		要推薦/年齢制限(原則として35歳以下)		35歳以下		大学院生可	公募	7月1日～10月31日	12月末	1年間	15件	18,000千円	最大1,500千円(2012年)	
自然科学分野	研	科技	御器谷科学技術財団	研究開発助成	「科学技術の研究開発への助成」(1)生産分野として 1)環境配慮・省資源となる駆動装置の研究開発、2)新エネルギー・省エネルギー・環境改善に対応する機器の研究開発等。(2)保健・福祉分野として 1)人体機能の回復、補助に役立つ機器の研究開発、2)介護支援、被介護者の快適度向上に役立つ機器の研究開発等。		要推薦					公募	4月1日～9月30日	12月下旬	1年間	11件	11,000千円	最大1,000千円(2012年)	
自然科学分野	研	科技	ミズノスポーツ振興財団	スポーツ医・科学等研究助成	スポーツ医・科学研究に対する助成。「我が国におけるスポーツの普及、振興、発展に寄与することを目的とする」体育学、医学はもとより人文科学、社会科学、自然科学の各分野においてスポーツを研究対象として、スポーツとは何か?を考え、その振興、発展に寄与する研究で新進気鋭の研究者による斬新な着想をも期待		要推薦/年齢制限(35歳以下)		35歳以下		大学院生可	募集先限定	8月1日～12月10日	2月下旬	1年間	8件	7,847千円	最大1,000千円(2012年)	
自然科学分野	研	科技	三豊科学技術振興協会	研究助成	精密機械工業の発展に寄与する加工・計測・制御に関する科学技術およびそれらの基礎となる理工学における優れた研究開発に対する助成。		無制限					公募	4月1日～7月中旬	9月下旬		10件	20,000千円	最大2,000千円(2012年)	
自然科学分野	研	科技	向科学技術振興財団	研究助成	科学技術の分野で、物質の分離技術を支える分離膜等分離機能材料の基礎研究に対する助成。		要推薦/年齢制限(45歳未満)		45歳未満			公募	8月1日～9月30日(H24年)	翌3月	原則として1年間			最大3,000千円(2012年)	
自然科学分野	研	医保	明治安田厚生事業団	若手研究者のための健康科学研究助成	「広く健康の維持増進に活用できるテーマ」を課題に、若手研究者の育成をめざす。	対象は、健康科学研究に従事し、修士以上の学位を有する者で、所属部署の所長または指導教官等の推薦を得た者。本研究助成の前年度対象者は除く。	要推薦/年齢制限(40歳未満)		40歳未満			公募	6月～8月	11月上旬	1年間	20件	15,000千円	最大1,000千円(2011年)	
自然科学分野	研	科技	ヤクルト・バイオサイエンス研究財団	研究助成	腸内フローラを主体としたバイオサイエンスに関する研究助成。							公募	7月1日～9月30日(一般課題研究) 7月1日～8月31日(特別課題研究)	2月中旬	翌年度1年間	20件	33,000千円	1,000千円以内	
自然科学分野	研	科技	矢崎科学技術振興記念財団	研究助成(一般研究助成)	「エネルギー」、「新材料」、「情報」に関する分野で、独創的で成果が科学技術の進歩に大きく貢献すると考えられる研究に対する助成。	大学、高専、研究所等に所属し常勤する研究者で、かつ現在まで引き続き3年以上日本に居住する者を対象とする。	要推薦					募集先限定	6月1日～8月31日	2月下旬	3年以内	5件	10,000千円	最大2,000千円(2012年)	
自然科学分野	研	科技	矢崎科学技術振興記念財団	研究助成(奨励研究助成)	「エネルギー」、「新材料」、「情報」に関する分野で、独創的で成果が科学技術の進歩に大きく貢献すると考えられる研究に対する助成。	大学、高専、研究所等に所属し常勤する研究者で、現在まで引き続き3年以上日本に居住する35歳程度までの研究者を対象とする。	要推薦/年齢制限(35歳程度迄)		35歳以下			募集先限定	6月1日～8月31日	2月下旬	1年以内	10件	10,000千円	最大1,000千円(2012年)	
自然科学分野	研	科技	矢崎科学技術振興記念財団	特定研究助成	当財団が特定した領域における社会的価値を重視した、独創的でかつ実現可能性の高い革新的な研究に対する助成。	大学、高専、研究所等に所属し常勤する研究者で、かつ現在まで引き続き3年以上日本に居住する者を対象とする。	要推薦					募集先限定	8月1日～9月30日	2月下旬	3年以内	1件	10,000千円	最大10,000千円(2012年)	
自然科学分野	研	科技	湯川記念財団	研究助成(木村利栄理論物理学賞)	理論物理学に関する研究費の補助。	対象は、大学院博士課程修了者。	機関指定				大学院生可	募集先限定	10月～12月		1年間(4月～翌3月)～2年	2件	1,000千円	最大600千円(2012年)	
自然科学分野	研	科技	油空圧機器技術振興財団	研究助成金	油圧、空圧、水圧技術等に関連ある研究に対する助成。	対象は大学、工専が推薦する個人研究者。	要推薦/年齢制限(42歳以下)		42歳以下			公募	9月1日～10月31日	3月下旬		7件	7,000千円	最大1,000千円(2012年)	
自然科学分野	研	科技	ライフサイエンス振興財団	研究助成事業	ライフサイエンスに関する研究開発の助成。		日本人限					公募	7月1日～9月30日	1月	1年間	13件	13,000千円	最大1,000千円(2012年)	
自然科学分野	研	科技	レントオール奨学財団	土木工学、環境工学、都市工学、機械工学分野の研究に対する助成	1. 土木・建築分野: (1)建設機械や施工法の開発、あるいはそれらの技術向上に関わる研究等。(2)材料工学、構造工学、地盤工学、水理学、交通工学・都市地域計画等に関わる研究等。(3)建築構造・材料、建築環境・設備、都市計画・建築計画、デザイン等に関わる研究等。 2. 機械・電気分野: 建設関連機械の機能向上に関わる研究等。3. 建設、施工に関わる環境分野: 環境調査・モニタリング技術、環境保全・改善技術に関わる研究等。		機関指定/要推薦/地域制限(大阪府内に所在する大学・研究機関に所属する者、または大阪府内に住所を有)					募集先限定	6月1日～6月30日	9月上旬	原則として単年度	3件	3,000千円	最大1,000千円(2012年)	
自然科学分野	研	科技	若狭湾エネルギー研究センター	若狭湾エネルギー研究センター共同研究支援事業	関西・中京圏等の大学・研究機関の研究者等が当法人の研究者と共同で当センターの施設・設備を利用して研究を行う等、当法人が進める研究分野において、産業面等への波及効果が見込まれる等高い評価を得ることが期待される共同研究に対し支援を行う。		機関指定					公募	4月10日～5月23日	7月25日	1年間、ただし3年継続可。	6件	16,998千円	最大5,000千円(2012年)	

※事業コード: ○研(研究助成) ○派(海外派遣) ○招(外国人招聘) ○会(研究集会) ○版(出版) ○賞(褒賞) ○不特(タイプが特定できない)

※分野コード: ○科技(科学技術全般) ○医保(医療) ○環境(環境問題) ○教育(学校教育) ○福祉(社会福祉) ○公共(ボランティア) ○他(その他) ○不特定(分野特定が難しい)