

# 公益財団法人 旭硝子財団

## 2016 年度募集・2017 年度採択

### 「若手継続グラント」応募要項

#### 1. 研究助成の目的

旭硝子財団は、次世代社会の基盤を構築するような独創的な研究への助成事業を通じて、人類が真の豊かさを享受できる社会および文明の創造に寄与します。当財団には4つの国内研究助成プログラムがあり、「若手継続グラント」プログラムでは、過去3年間に当財団の「研究奨励」プログラムを終了した44歳以下の若手研究者の中から意欲と提案力のある将来有望な研究者を選抜し、研究助成を行います。

#### 2. 応募要件

1. 所属機関：国内の大学とその附置研究所、大学共同利用機関、高等専門学校  
(但し大学附属病院専従の方は対象外です)
2. 職位：上記の機関に所属し、主体的に研究を進めている原則常勤の研究者  
・任期付研究者の場合には、応募時点において、申請する研究期間のうち、少なくとも初年度の雇用が見込まれること  
・プロジェクト研究員、ポスドクの場合には、外部研究費の受給にかかわる制約がないこと
3. 機関承認：当財団からの寄附金を所属機関が研究費として管理する前提のもとに、所属長が応募を承認していること
4. 年齢：1971年1月1日以降生まれであること
5. 助成および応募の重複：応募時点で当財団からの研究助成を受けていないこと、ならびに当財団に対して同一年度に複数の応募申請をしていないこと
6. 事前通知：当財団から、応募資格者としての通知を受けていること。すでに一度「若手継続グラント」に採択された研究者は2回目の応募ができません。

#### 3. 助成対象研究分野

若手継続グラントプログラムでは、優れた若手研究者への支援を一義的な目的としています。申請する研究テーマについては、下表の範囲内であれば、当財団から過去に助成を受けた研究テーマであるか否かを問いません。

自然科学系	第1分野	化学・生命科学系の研究で、物質・材料、生命・生物に関わる研究、およびこれらに関係の深い研究
	第2分野	物理・情報系の研究で、材料・デバイス・システム、情報・制御ならびに設計・生産の基礎に関わる研究、およびこれらに関係の深い研究
	第3分野	建築・都市工学系の研究で、人間生活の歴史と現状、将来を視野に置いた建築・都市空間に関わる研究
人文・社会科学系	持続可能な社会の実現に向けた人文・社会科学的な研究	

#### 4. 採択数

全分野の合計として、約8件の予定です。応募者が少ない分野では「若手継続グラント」と「ステップアップ助成」の応募を個々に審査したのち、両方合わせた比較上位の中から採択を決めることがあります。

## 5. 助成額と研究期間、助成金の振込時期

原則として1件あたり実験研究は毎年200万円以内、調査研究は毎年100万円以内とし、継続審査を毎年受けることを前提に、研究期間は2017年4月から3年間です。但し、助成金は初年度5-6月、それ以降は毎年4-5月に振込む予定です。

※採択にあたり、当財団は予算の減額調整を行うことがあります。

## 6. 助成金の使途

以下の1.~5.の費用を申請可能です。費目間の分配比率に指定はありませんが、資金計画の適否も選考審査の対象です。使途の詳細については、当財団の「研究助成の手引き」に記載されています(ホームページからダウンロード可能です)。

1. 設備・備品費(主たる使途にしないこと)
2. 消耗品費
3. 旅費:長期の滞在に対して定額払いを適用すると、宿泊費・日当の金額が過大になることがあります。極力実費ベースで支出するように配慮してください。
4. 謝金(アルバイト・フィールド調査などの労役対価)
5. その他(印刷費・通信費・図書費・施設使用料・学会参加費・会議費など)
6. 所属機関へ支払う間接経費/オーバーヘッド(使途が明示されない学内費用):原則としてはお支払いできませんので、採択後に必ず学内で免除申請を行ってください。もし間接経費が助成額の5%を超える場合は採択の対象になりません。
7. 労務費(給与や社会保険費等):助成金を申請者やチームメンバー等の労務費に充当することはできません。但し申請があればアルバイトの労災保険料を認めることがあります。

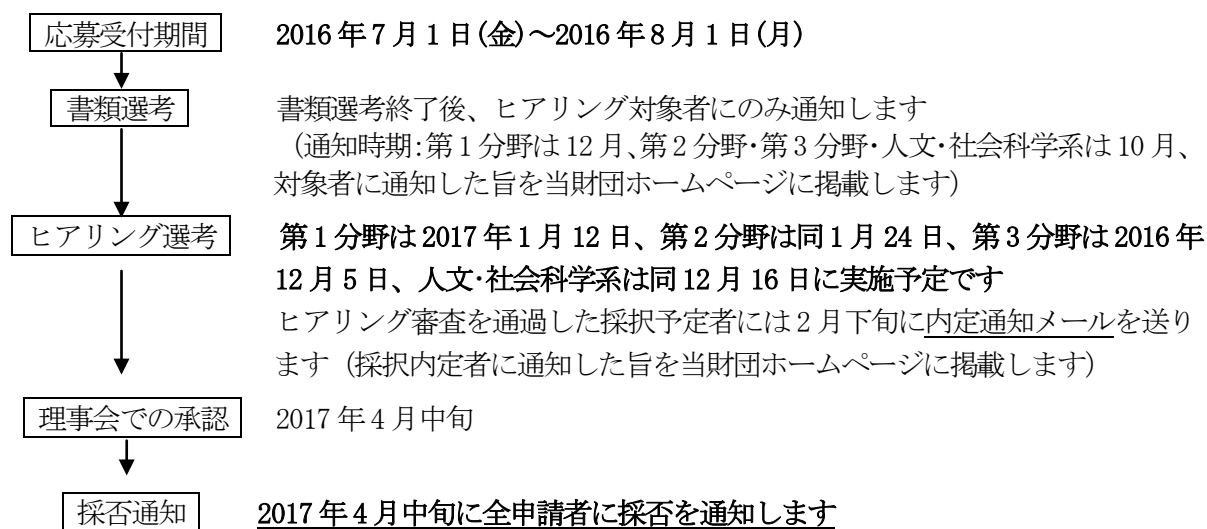
※当財団が支払う研究助成金と他の研究助成金を合わせて、ひとつの研究プロジェクトとして遂行することは、原則認められます。但し、その場合には使途は明確に区別して下さい。同じ研究(使途)内容で他の機関に助成申請されることも差し支えありませんが、他の機関からも重複して採択された場合には、必ず当財団にご相談ください。故意に申告せず、重複した助成が判明した場合には、採択が取り消されることがあります。

## 7. 応募方法 当財団のホームページ経由で以下の手順にて行ってください。

1. 申込書(所属長の捺印を要します)
2. 申請書
3. 論文別刷(2011年以降に発表したもの1件をアップロードしてください)
4. 応募受付期間 2016年7月1日(金)~2016年8月1日(月)
5. アップロード 上記の期間中、ホームページの右側下にある「ファイル送付」ボタンをクリックし、「研究助成 電子申請ページ」から申請してください。申請方法の詳細については当該ホームページに記載されています。申請書一式を受領した旨、当財団から自動返信メールを送ります。また、申請内容を確認し、締切後2週間以内に受理通知メールを送ります。

※ 申請書一式(上記の1.~3.)は当財団において管理し、研究助成の目的以外には使用いたしません。

## 8. 選考日程と採否通知



※ 採否通知発送までの期間において、個別のご照会には回答いたしかねますので、ご了承ください。

## 9. 選考のポイント

1. 研究者としての意欲、提案力、将来性
2. 当財団からの助成期間中、ならびに助成終了後における研究の進捗実績
3. 今後の3年間に手がけたい研究テーマ(独創性、学術的または社会的な意義と期待効果など)
4. 研究助成金の使途内訳など

※ 選考の過程において、当財団は選考に利害関係のない有識者に申請書を送って評価意見を求めることがあります。

## 10. 研究助成金の会計処理

助成金を研究者個人の口座へ振込むことはできません。当財団が所属機関宛に寄附金として贈呈しますので、当財団の「研究助成の手引き」と所属機関の研究費使用規程に従って会計処理をお願いいたします。予算の変更、助成金の翌年度への繰り越し、研究終了時の残余金の扱い等については、「研究助成の手引き」に記載されています。

## 11. 採択後の提出物等

下記の書類のご提出、ならびに当財団の出版物へのご寄稿や助成研究発表会でのプレゼンテーションをお願いします。

1. 振込依頼書：初年度期首に提出
2. 予算申請書：毎年度期首に提出
3. 顔写真(電子ファイル)：採択時に提出
4. 助成研究経過報告(兼 継続申請書)：年度末の継続時に提出
5. 決算報告書：年度末の継続時と終了時に提出
6. 助成期間中のコミュニケーション：中間発表や当財団関係者の訪問等をお願いすることがあります
7. 助成研究成果報告：研究期間終了後の5月頃締切、WEB 入稿
8. 助成研究発表会：研究期間終了後の7月
9. その他学術団体等の会合での発表：選考委員からの要請に基づいてお願いすることがあります

## 12. 研究成果の扱い

当財団による助成研究の成果については、積極的な論文発表や口頭発表をお願いいたします。論文発表等にあたり、当財団からの研究助成を受けた旨をお書き添えください。詳細は、当財団の「研究助成の手引き」に記載されています。研究成果に基づいた特許または実用新案の出願に際して、当財団は権利を主張しません。

## 13. ご参考

### <選考委員>

<b>第1分野 (化学・生命科学)</b>	
三品 昌美 (委員長)	立命館大学総合科学技術研究機構教授、東京大学名誉教授
片岡 一則	川崎市産業振興財団ナノ医療イノベーションセンター長、 東京大学政策ビジョン研究センター特任教授
西川 恵子	日本学術振興会監事、千葉大学名誉教授
西山 真	東京大学生物生産工学研究センター教授
野崎 京子	東京大学大学院工学系研究科教授
馬場 嘉信	名古屋大学大学院工学研究科教授
平尾 一之	京都大学ナノテクノロジーハブ拠点長・工学研究科教授
吉田 潤一	京都大学大学院工学研究科教授
<b>第2分野 (物理・情報)</b>	
石原 宏 (委員長)	東京工業大学名誉教授
今井 浩	東京大学大学院情報理工学系研究科教授
高梨 弘毅	東北大学金属材料研究所教授・所長
樽茶 清悟	東京大学大学院工学系研究科教授
前田 龍太郎	産業技術総合研究所エレクトロニクス製造領域 上席イノベーションコーディネータ
<b>第3分野 (建築・都市工学)</b>	
大村 謙二郎 (委員長)	筑波大学名誉教授
佐土原 聡	横浜国立大学大学院都市イノベーション研究院教授
南 一誠	芝浦工業大学工学部建築学科教授
<b>人文・社会科学系</b>	
白波瀬 佐和子 (委員長)	東京大学大学院人文社会系研究科教授
大塚 直	早稲田大学法学部教授
大沼 あゆみ	慶應義塾大学経済学部教授
蟹江 憲史	慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科教授

### <過去の助成実績、成果報告>

当財団のホームページで、過去に助成を受けた研究の一覧や助成研究成果報告を閲覧することができます。また、過年度の応募数は、当該年度の「事業報告書」に記載されています。

# 公益財団法人 旭硝子財団

<http://www.af-info.or.jp>

〒102-0081 東京都千代田区四番町 5-3 サイエンスプラザ 2F

TEL (03) 5275-0620 FAX (03) 5275-0871

E-mail: [research@af-info.or.jp](mailto:research@af-info.or.jp)