

## 一般財団法人 ホーユー科学財団 2019年度 研究助成 募集要項

### 1. ホーユー科学財団の助成事業

当財団は、2014年4月に設立し、(1)毛髪科学・皮膚科学・薬理学・染色化学に関する研究に対する助成、(2)毛髪科学・皮膚科学・薬理学・染色化学に関する研究団体、研究集会に対する助成、(3)毛髪科学・皮膚科学・薬理学・染色化学に関する各種資料の収集および提供、(4)その他この法人の目的を達成するための必要な事業に対する活動を行います。当財団は、これらの事業を着実に実行し、その成果を広く共有していただくことによって、日本国民の健康で文化的な生活に寄与できるよう努めていきたいと考えております。

### 2. 研究助成の目的

化粧品・医薬部外品の発展・進歩に寄与し、将来的に化粧品・医薬部外品の人体への安全性向上に繋がる先駆的・独創的な研究を助成したいと考えております。

### 3. 助成対象

対象研究に従事する国内の国公立大学(含付属研究機関)または国公立研究機関に所属する研究者とします。応募は個人研究を対象とします。共同研究者がいても問題ありません。

また、1人1件を原則としますが、研究課題が異なる場合、複数申請を認めます。

但し、研究者に広く助成を行う方針から、すでに他の機関等から助成を受けている研究は助成対象にならない場合があります。

### 4. 助成金額および期間

助成金額：1件 50万円または100万円（総額上限1000万円まで）

助成金額は理事会にて決定致します。

助成期間：2019年4月1日～2020年3月31日

(期間延長を申請し、承認されれば最長1年の延長が可能です。)

### 5. 助成の対象研究内容について

2019年度は下記研究内容を対象に募集を行います。

#### I. 毛髪科学に関する研究

例えば、毛髪の加齢変化(白髪、薄毛等)の発生メカニズムおよび予防、毛髪構造解析、毛髪物性評価等に関する研究など。

## II. 皮膚科学に関する研究

例えば、皮膚の機能構造解析、加齢変化、皮膚のアレルギー等に関する研究、皮膚の物性測定・評価方法など

## III. 薬理学に関する研究

例えば、「即時型・遅延型アレルギーおよび免疫」の基礎研究、またはそれらの予防および改善に関する研究、動物実験代替法に関する研究など

## IV. 染色化学に関する研究

例えば、皮膚や毛髪に着色可能な新規直接染料や反応性染料に関する研究、染着メカニズムに関する研究など

## 6. 申請方法および選考について

- ① 当財団のホームページ (<http://www.hoyu.co.jp/zaidan/subsidy/>) から申請書をダウンロードし、所定の欄へ必要事項を記入し、当財団 E-mail アドレス ([hoyu\\_sf@hoyu.co.jp](mailto:hoyu_sf@hoyu.co.jp)) 宛に提出してください。
- ② 募集期間は、2018年7月1日～9月30日(必着)とします。
- ③ 研究助成の選考は、ご提出いただいた資料をもとに選考委員会で選考のうえ、理事会で決定します。選考委員会では、主に以下の選考基準項目に従って審査を行います。
  - 1) 当財団の研究助成目的・趣旨との適合性
  - 2) 当財団の研究助成分野における発展性・進歩性
  - 3) 申請内容(研究計画等)の適正性
  - 4) 研究テーマの独創性・先駆性
  - 5) 得られる研究成果の有用性
- ④ 選考結果は、下記方法により発表・通知します。  
通知：選考結果は合否に関わらず2019年1月末に申請者に発送します。  
発表：選考研究テーマは2019年3月末に当財団ホームページに掲載します。
- ⑤ 助成金は、2019年2月末までに研究助成対象者に交付します。
- ⑥ 2019年度研究助成対象者で助成期間の延長を希望する場合は、2019年10月末日までに事務局までご連絡ください。選考委員会で選考のうえ、理事会で延長の可否を決定します。

## 7. 研究助成金の使途

研究助成金の使途範囲の限定は致しませんが、以下に記載する費用は対象外とします。

- ① 申請する研究者本人および共同研究者の人件費
- ② 汎用性のある機器(例：パソコン、ファクシミリ、複写機)の購入費
- ③ 申請者が所属する組織の間接費・管理経費・共通経費

## 8. 研究成果および会計報告について

- ・研究助成期間終了後、2020年4月末日までに助成研究報告書および会計報告書をご提出ください。また、当財団主催の第5回 研究成果報告会(2020年5月予定)において口頭発表をお願い致します。
- ・研究助成期間の延長が認められた場合は、2020年4月末日までに中間報告として助成研究報告書および会計報告書をご提出ください。また、2021年4月末日までに最終報告として助成研究報告書および会計報告書の提出と、第6回 研究成果報告会(2021年5月予定)における口頭発表をお願い致します。
- ・助成により得られた研究成果を国内外問わず、学会および印刷発表する場合には、“一般財団法人 ホーユー科学財団の助成による”旨を書き添えてください。

## 9. 個人情報保護法に関する事項

- ・当財団は、個人情報保護法に基づいて個人情報を適正に保護し、管理を行います。
- ・当財団が当該助成に関して取得する個人情報は、ホーユー科学財団に関連する活動、当該助成に関する業務に必要な範囲に限定して取り扱います。
- ・申請書は採否にかかわらず一切返却致しません。

## 10. その他

- ・研究助成対象者として相応しくない行為があったときは、助成を取り止めたり、助成金の返還を求めたりすることがあります。
- ・選考や採否通知の日程は、変更することがあります。
- ・助成期間中に所属機関の異動、当該研究の変更や中止、助成金の使途変更、あるいは他の研究者によって研究を遂行する必要が生じた場合、遅滞なく当財団までご連絡ください。
- ・反社会的勢力および反社会的勢力と関係すると認められる個人もしくはグループからの応募は受け付けません。

## 11. 照会・申請先

この件に関するお問い合わせ・申請等は、直接下記の財団事務局までお願いします。

〒480-1136 愛知県長久手市櫛木 1-12

一般財団法人 ホーユー科学財団 事務局

電話： 0561-62-0539 (ホーユー株式会社 総合研究所内)

090-8506-2856 (事務局担当者直通)

FAX： 0561-62-6294 (ホーユー株式会社 総合研究所内)

E-mail： hoyu\_sf@hoyu.co.jp

URL： <http://www.hoyu.co.jp/zaidan>

以上