

2021年4月1日

公益財団法人ロッテ財団
第9回（2022年度）研究助成事業
「奨励研究助成（A）・（B）」 募集要項

1. 本助成の趣旨

本助成は、将来、国際的に活躍する可能性を秘めた、優秀で志の高い若手研究者を対象とした助成制度です。自然科学から人文・社会科学にわたる「食と健康」の分野において、独創的・先端的な研究に専念する優れた若手研究者を助成します。

2. 本助成の特徴

- (1) 研究形態の多様性を考慮し、「奨励研究助成（A）」（助成額上限 300 万円）と、「奨励研究助成（B）」（助成額上限 100 万円）の2区分の応募枠を設定しています。
- (2) 自然科学、人文・社会科学の広域科学分野からの応募が可能です。
- (3) 当助成研究課題について、助成終了後の論文作成、掲載、発表等にかかる費用についても付加的支援を行います。

3. 助成金額・研究期間・助成件数

	奨励研究助成（A）	奨励研究助成（B）
一件あたりの助成金額	上限 300 万円	上限 100 万円
研究期間	1 年から 3 年まで選択可能	1 年
年間助成件数	20 件程度	20 件程度

4. 助成対象分野

本助成では、「食と健康」に関する研究において、下記の分野を助成対象とします。
自然科学や人文・社会科学など、幅広い分野からのご応募をお待ちしています。

2022年度特定課題として、「⑧食の未来」「⑨情報科学の食・健康への活用」の2課題を設定していますので、併せてご確認ください。

①食料の生産・加工・流通・保存・備蓄・廃棄に関わる技術

②食品のマーケティング

③食文化

④嗜好性（おいしさ・味覚）

⑤栄養・機能性

⑥食品安全・衛生

⑦その他分野横断的領域

【2022年度特定課題】

⑧食の未来

⑨情報科学の食・健康への活用

◇ 本研究助成事業は、社会課題の解決を通じて「SDGs（持続可能な開発目標）」の達成に貢献していくことを目標の一つとしていることにより、申請書内に申請課題研究におけるSDGsの取り組みについての記載欄を設けております。
なお、SDGsに関する詳細は、下記の外務省ホームページ
<https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/oda/sdgs/about/index.html>
をご覧ください。

〈分野別課題の参考例〉

※下記はあくまで参考例です。この例にとらわれず、独創的、先端的テーマを歓迎します。

- ①-1 健康の増進を目指す農・水・畜産食品開発の基盤となる新技術の研究
- ①-2 栄養性・嗜好性を損なわない新しい食品流通・保護・加工法の開発研究
- ①-3 副産物の活用に関する新技術の研究

- ②-1 食と健康を志向したマーケティングないしビジネスモデルの研究
- ②-2 食品の流通の研究
- ②-3 食と健康に関わる消費者行動の研究

- ③-1 菓子を含めた嗜好食品に関する食文化・伝統的技術を検証する研究
- ③-2 食と健康の消費文化変容に関する研究
- ③-3 食と健康に関する規制の現状と望ましい政策提言

- ④-1 五感の末梢・中枢における感知・認知機構の解析・応用研究
- ④-2 嗜好の変化に関わる因子・機序の研究
- ④-3 咀嚼・嚥下に関わる食品物性の解析・応用研究

- ⑤-1 栄養素・機能性食品成分の疾病予防効果を事前予知する研究
- ⑤-2 加齢と栄養の関わりや運動と栄養の関わりを検証する研究
- ⑤-3 消化管・膵臓・脳などに発現する味覚受容体の存在意義の解析研究

- ⑥-1 食の安全と衛生の評価法の開発研究
- ⑥-2 食品成分の摂取不足のリスクと摂取過剰のリスクに関する研究
- ⑥-3 食の安全・安心の社会的関心の高まりの変遷に関する調査研究

- ⑧-1 培養肉など新食材に関する研究
- ⑧-2 新食感を生み出すなど新調理法に関する研究
- ⑧-3 新しい社会のあり方を創造する食の提供方法に関する研究
- ⑧-4 環境に配慮した食品包装素材・技術に関する研究

- ⑨-1 食と健康の分野での数理・データサイエンス活用研究
- ⑨-2 食や腸内細菌に関する数理・データサイエンス活用研究
- ⑨-3 食・料理と健康に関する情報通信技術活用研究

5. 応募資格

- (1) 本年4月1日時点で原則※40歳以下の方。国籍は問いませんが、本人が日本語で申請書を記載できる方。
※ 出産や育休など、やむを得ぬ事情で研究を中断した期間がある場合は、申請書内「申請者の略歴」に記載してください（任意）。
- (2) 申請時点で、国内の大学・短期大学・高等専門学校および公的研究機関（以下、「所属機関」）に所属する研究者で、助成期間中に国内の所属機関において助成金の機関管理が可能な方。（提出時点で博士課程など学生の方は応募できません）
- (3) 助成申請にあたり、所属機関長（学部長・研究科長・研究所長等）の承認を得られる方。
- (4) 科研費等の大型助成を申請時点で受けている場合、研究課題名の重複や、エフォート管理上、研究費の過度の集中が認められるときには、不採択となることがあります。
- (5) 当財団の助成（「研究者育成助成」「奨励研究（A）」「奨励研究（B）」）について、重複しての応募または助成を受けることはできません。

なお、2021年12月16日（木）の贈呈式には、病気や海外留学中等やむを得ない事情を除いて、申請者ご本人に必ず出席していただきます。

6. 応募方法

申請書類の郵送は不要です。Web上でのみ申請手続きを行ってください。

(1) Web 申請

ロッテ財団ホームページ>「研究助成事業」>「申請はこちらから」より、「マイページ」にログインし、登録・基本情報の入力、及び申請書類のアップロードを行ってください。

「申請はこちらから」：<http://www.lotte-isf.or.jp/method.html>

(2) 応募提出物一覧

- 【奨励1】研究概要
- 【奨励2】申請書
- 論文 2報まで（【奨励2】[9]「業績リスト」中①、②のもの）

(3) 申請書類記入上の留意点

- ① 申請書類は日本語で本人が記入してください。
- ② 申請書類の記入方法については、書類上に記載の注意事項を必ずご確認ください。
- ③ 申請時に入力するエントリーシートと申請書との情報に相違がないか、特に再申請の方は十分ご確認ください。（所属機関、職位、研究希望期間、希望金額等）

※募集締め切り後の申請書類記載内容の変更および論文の差し替え等はありません。

7. 応募締め切り

2021年6月4日(金) 24時まで Web での登録完了のこと

8. 選考日程・結果通知

2021年8月26日(木)開催予定の選考委員会にて書面審査を行い、10月7日(木)開催予定の理事会において助成対象者が承認されます。

合否結果については、10月8日(金)以降にメールまたは文書で通知します。

なお、採否の理由についての照会には回答いたしかねます。

9. 助成金の使途

助成金の使途は、助成対象者本人のみの研究に直接必要な経費とします(設備備品類、消耗品費、旅費等)。

ただし、以下の費用は対象外とします。

- 建物等の施設に関する経費(直接経費により購入した物品を導入することにより必要となる軽微な据付等のための経費を除く)
- 助成期間中に発生した事故・災害の処理のための経費
- 助成対象者への人件費・謝金
- 助成対象者が所属する組織のオーバーヘッド

10. 助成金の贈呈

(1) 贈呈式

2021年12月16日(木)に実施される贈呈式には、助成対象者本人に出席していただきます。

(2) 助成金振込時期・振込先

2022年3月末までに、助成対象者の所属機関の指定口座に振込みます。

助成対象者の個人口座への振込はできません。

11. 助成決定後の遵守事項

助成決定後、助成対象者には、主に以下の事項を遵守していただきます。

- (1) 研究計画書および予算書に基づく研究活動
- (2) 年次報告書および最終研究報告書の期限内提出
- (3) 助成終了時の研究報告会での発表

12. 個人情報の取扱いに関する事項

- (1) 当財団の研究助成への応募にかかわる全ての個人情報は、選考に関する手続き(審査および当財団からの連絡)のみに使用します。
- (2) 助成決定後、当財団に「個人情報の取扱いに関する同意書」を提出し、併せて主として当財団の刊行物とホームページ等に以下の情報を公開することに同意していただきます。
 - ① 助成対象者の氏名、所属機関名、職位、顔写真
 - ② 研究課題名
 - ③ 申請研究の内容
 - ④ 研究期間
 - ⑤ 助成金額
 - ⑥ 研究成果報告
 - ⑦ 財団主催の行事に参加した際、財団で撮影した写真

13. 申請に関する問い合わせ先

※電話でのお問い合わせは受け付けていません。必ずメールでお願いします。

※お問い合わせの前に、ホームページ上の「申請 FAQ」をご確認ください。

公益財団法人ロッテ財団 研究助成担当 宛

メールアドレス：zaidan.lotte@lotte-hd.co.jp

〈ご注意ください〉

上記アドレスにメール送信の際には、必ず文面に所属機関、ご氏名、メールアドレスを記載してください。情報が不足している場合はお問い合わせに応じかねる場合があります。

以上