

一般財団法人 イオン工学振興財団  
2023年度研究助成応募要綱

I 趣旨

1. 研究助成の趣旨

当財団は、物質・生命・環境中のイオンの挙動を解明し、その機能を引き出し、それらを新しい物質の合成や生命活動及び生態系の維持のための技術として生かす科学と技術の振興を計ることを通じ、調和のとれた科学・技術を発展させ、ひいては人類の福祉に貢献することを目的として、イオンの関与する科学および工学の研究への助成を行います。

II 助成対象

1. 助成対象研究

若手研究者のイオンの関与する科学および工学の研究を助成します。

特に新しい着想に基づく先駆的研究を歓迎します。

応募資格

- ・国内の学術研究機関に所属する若手研究者（2024年4月1日の時点で38歳未満）  
ただし、学部学生、大学院学生は応募できません。

III 助成の概要

1. 助成件数

- ・助成件数 13件

2. 助成金額

- ・助成金額 1件当たり80万円

3. 助成期間

- ・助成金支給後、翌事業年度末（2025年3月31日）までとする。
- ・助成金は、「採否」通知後、ただちに所属される研究機関の口座へ支給します。

4. 助成金の使途

- ・助成金には、研究計画の遂行および取りまとめに必要な経費であれば、特に使途に制限がありません。ただし、パソコン・プリンターなどのハードウェアの購入に用いることはできません。

IV 選考方法

1. 選考方法

当財団の選考委員会において厳正かつ公平な選考を行い、決定します。

2. 採否の通知

「採否」は、直接応募者宛に通知します。（2023年7月中旬予定）

3. 研究助成授与式を、2023年8月4日（金）WEBにて開催します。

本人がご出席ください。

4. 選考基準

次の要件を勘案して選考します。

- ① 当財団の事業目的に沿った研究
- ② 新しい発想で、独創性のある研究
- ③ 基礎の確かな研究

#### ④ 将来の発展が期待される研究

### V 応募手続

1. 申請書の入手方法  
「研究助成申請書」は当財団ホームページ (<http://www.ion.or.jp/>) に掲載しておりますので、ダウンロードして使用してください。
2. 応募方法  
当財団所定の申請書に必要事項を記入し、関連論文1件添付のうえ、当財団宛お送りください。
  - ・申請は一人1件のみで、申請書1通を提出してください。研究分野として無機化学、有機化学、物理学、生命・生物学のいずれかを選択してください。
  - ・申請書に追加ページは認められません。
3. 推薦者  
研究助成の申請には、申請者の所属する機関の長（学部長・研究科長・学科長・専攻長・センター長・研究所長など）の推薦を必要とします。  
一人の推薦者が、複数の申請者を推薦することはできません。申請書の推薦者欄には、推薦者が記名（印字、ゴム印も可）・捺印してください。
4. 応募締切日 2023年5月31日（火）（消印有効）

### VI 報告書

1. 報告書の提出  
助成対象者は、助成期間終了までに当財団所定の「研究実績・経費報告書」並びに「研究報告書」を提出しなければなりません。  
なお、当該研究結果を論文等に発表される場合は、「当財団の研究助成を受けた旨」を明記してください。  
「研究報告書」は、本財団で保管し、非公開とします。

### VII その他

1. 個人情報の取り扱いについて  
申請書に記載された個人情報は、下記の用途に限り使用します。
  - ・選考及び選考結果の通知
  - ・助成が決定した場合の対象者の氏名・所属・肩書き・研究題目の公表、及びその後の種々の連絡
2. 選考委員会での審査内容については、いかなる問い合わせにも応じられません。
3. 申請書は返却いたしません。
4. 申請書類記載内容において、事実と異なることが判明した場合には、助成金を返還していただく場合があります。
5. 応募・問い合わせ先

一般財団法人 イオン工学振興財団

〒604-0857 京都市中京区烏丸通二条上ル蒔絵屋町267 烏丸二条ビル3階

TEL (075) 223-5666 FAX (075) 223-5667

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

以上