

## 平成23年度募集要綱

財団法人長瀬科学技術振興財団は、わが国の生化学及び有機化学等の分野における研究開発に対し助成等を行うことにより、科学技術の振興を図り、もって社会経済の発展に寄与することを目的として、下記のとおり平成23年度の研究助成を行う事と致しました。

### 1. 研究助成対象

生化学及び有機化学等の分野において研究活動を行う研究者又は研究機関

生化学は主として次の分野とします。

- 微生物の基礎及び応用研究
- 酵素の基礎及び応用研究
- 細胞培養の基礎及び応用研究
- 内因性防御物質の基礎及び応用研究

有機化学は主として次の分野とします。

- 有機機能材料の基礎及び応用研究
- 生体関連機能物質の基礎及び応用研究
- 不斉合成の基礎及び応用研究
- 有機エレクトロニクス材料の基礎及び応用研究

生化学・有機化学両方にまたがる分野としてもご応募いただけます。

### 2. 助成対象期間

平成23年4月から平成24年3月末まで

### 3. 助成金額及び件数

研究助成金 1件 250万円 10数件

応募者が所属する機関の間接経費、一般管理費(オーバーヘッド)は、助成の対象になりません。

### 4. 応募資格

- 研究者であれば個人又はグループを問いません。(所属機関長の承諾が必要です)
- 同一内容で他の財団から既に助成を受けている個人又はグループはご遠慮願います。
- 当財団に結果の報告書提出が可能な方。

### 5. 応募期間

平成22年9月1日より平成22年11月30日まで(消印有効)

### 6. 助成金交付の時期

平成23年4月より手続き完了次第順次

### 7. 応募要領及び注意事項 **申請書とE-Mail送信両方の手続きが必要です**

- ・ 申請書の提出(必須)
- ・ 当財団所定の用紙に記入して応募して下さい。  
(用紙は毎年更新されておりますので最新のものをお使いください)
- ・ 申請書は、下記からダウンロードしていただけます。  
(所定のページがずれないようにお願いします。片面印刷してください)
- ・ 申請書は、紙でお送りすることもできます。下記宛に はがき あるいは FAX等書面で御請求下さい。  
(電話、e-mailでの請求はご遠慮下さい。)
- ・ 申請書は、正1部・写1部 計2部提出して下さい。
- ・ 写は、正をコピーしたもので結構です。
- ・ 申請書は、ホッチキスではなく、クリップ等でとめて下さい。
- ・ 申請書送付の際は、1件の応募につき、1通の封筒でお願い致します。  
(複数件を事務局等から郵送される場合、1件ずつ内封筒に入れ、合封してお送りいただいても結構です)
- ・ 当財団が申請書を受領したことをお知らせするため、宛名  
(郵便番号、住所、氏名、機関名等)を記入した「返信用はがき」を同封下さい。
- ・ 申請書送付先: 〒550-8668 大阪市西区新町1-1-17 財団法人 長瀬科学技術振興財団

[申請書のダウンロードはこちら \(WORD版\)](#)

[申請書のダウンロードはこちら \(PDF版\)](#)

E-mailでの申請データ送信(必須) ( **の申請書とはフォームがちがいます** )  
申請書提出と同時期に、下のボタンよりメールで申請データをお送りください。

- ・ 添付ファイルではなく、テキスト欄(メッセージ欄)に直接ご入力ください。
- ・ 下記ボタンで現れたメール画面が文字化けしている場合は[こちら](#)にお問合せください。
- ・ 図や絵は貼り付けず、テキストのみ(文字のみ)ご記入ください。
- ・ メール の件名(表題)には申請分野記号と申請者氏名を入れてください。例: 'O 長瀬太郎'

(申請分野: 生化学 = B 有機 = O 生化学・有機化学両分野にまたがる = BO)

- ・原則として、英字・数字以外は全角で入力して下さい。
- ・記載事項が無い場合も項目を空欄のまま残して下さい。

[申請メール送信はこちら](#)

[注意事項]

- 1 生化学 = B、有機化学 = O、生化学・有機化学両分野にまたがる = BO(全角)のいずれか
- 2 「1. 研究助成対象」の ~ から一つ選んでください。  
微生物の基礎及び応用研究 酵素の基礎及び応用研究 細胞培養の基礎及び応用研究 内因性防御物質の基礎及び応用研究 有機機能材料の基礎及び応用研究 生体関連機能物質の基礎及び応用研究 不斉合成の基礎及び応用研究 有機エレクトロニクス材料の基礎及び応用研究 のいずれか。  
該当がない場合「 」を記入。
- 3・4 研究分野・キーワード共、数に満たなくても結構です。
- 5・6 文章の途中での改行、テキスト枠の幅に合わせての改行はしないでください。(ご記入いただいたデータをファイルに移す際、意味のない改行となり、却って見づらくなります)

[申請データ記入例](#)

8. **助成者研究報告**  
当財団より助成を受けられた方は、助成対象の研究成果のご報告を、翌年の研究成果発表会並びに研究報告集原稿にてお願いする事になります。  
また助成を受けられました研究成果を学会・雑誌等で発表された際には、写しを当財団までご送付願います。

9. **問合せ先・送付先**

財団法人 長瀬科学技術振興財団  
〒550-8668 大阪市西区新町1-1-17  
TEL:06-6535-2117 FAX:06-6535-2160  
[e-mailでのお問い合わせ](#)

▶ [個人情報保護方針](#)

財団法人 長瀬科学技術振興財団

〒550-8668 大阪市西区新町1-1-17 TEL(06)6535-2117 FAX(06)6535-2160

Copyright(c)2007 Foundation NAGASE Science Technology Development All right reserved.