

[トップページ](#)[財団の概要](#)[医学研究助成](#)[健康増進](#)[報告書](#)[サイトマップ](#)

## 募集要項

お問い合わせ

〒105-7190  
東京都港区東新橋1-5-2TEL 03-6730-5755  
FAX 03-4332-1531[医学研究助成の概要](#)[募集要項](#)[助成対象者\(第58回\)](#)[助成対象者\(第34回\)](#)[応募・報告書類](#)

### 第59回(令和8年度) 医学研究助成 募集要項

【主催】公益財団法人 大樹生命厚生財団  
【後援】毎日新聞社

公益財団法人大樹生命厚生財団は、生活習慣病をはじめとする主要な医学研究課題について、研究概要の公募を行ない、優れた研究を対象に助成を行なっています。

#### 【第59回研究課題】

次のいずれかの課題に関する研究

1. 腹膜癌種の病態と治療
2. 高齢発症てんかんの病態と治療
3. 非結核性抗酸菌症の病態と治療
4. 蛍光イメージングを含む多様な画像診断技術の開発と臨床応用

#### 【助成金】

1. 1件当たり100万円
2. 総額 2,000万円

(特別助成金)

助成2年後の研究成果または経過の報告により選考を行ない、特に優秀な研究に対し、別途、特別助成を行ないます。

1. 1件当たり150万円
2. 総額 450万円

#### 【応募資格と条件】

1. 国内の大学医学部(大学院医学系研究科)、医科大学、医学研究機関に所属する研究者(学生は不可)。
2. 所属機関代表者(医学系研究科長、医学部長、医科大学では学長等)の推薦を受けた者。
3. 応募は、原則として1機関(大学・法人単位)1名(または1グループ)とします。
4. 前年度助成を受けた研究の代表者、過去2回助成を受けた研究の代表者は除きます。
5. 他より助成を受けた(受けている)研究は、ご遠慮願います。

#### 【選考】

当財団選考委員会において選考のうえ、理事会で決定します。

#### 【選考委員】(五十音順 ○印は専門委員)

- 國 土 典 宏 国立国際医療研究センター理事長
- 坂 口 佳 代 毎日新聞社執行役員編集編成担当
- 鈴 木 則 宏 湘南慶育病院院長
- 永 井 良 三 自治医科大学学長
- 水 田 邦 雄 恩賜財団母子愛育会理事長(元厚生労働省事務次官)

#### 【選考結果】

7月下旬に推薦者と研究代表者に通知します。

また、毎日新聞及び当財団ホームページに助成決定者を公表します。

#### 【助成金贈呈】

令和8年9月17日(木)に贈呈します。

#### 【助成金の使途】

研究に直接要する物品の購入費用、その他研究の遂行に必要な費用とします。

#### 【研究成果の報告等】

令和10年4月末までに、研究成果または経過、及び助成金の使途に関する報告を提出していただきます。

\*研究成果または経過の報告は、適宜の用紙に2,400字以内(図表等を含む)に要約(目的・方法・結果・考察)し、助成後の論文等を添付して下さい。

\*この報告は当財団発行の「医学研究助成研究報告集」に掲載し発表します。

\*助成を受けた研究を他へ発表する場合は、当財団から助成を受けた旨の記載をお願いいたします。(英文名 Taiju Life Social Welfare Foundation)

**【応募方法】**

所定の申込書に必要事項を記入押印の上、4部（1部本紙、3部コピーで可）作成、当財団あて送付して下さい。下記アドレスにファイルで送付いただいても結構です。  
\*申込書は当財団ホームページ（<http://www.kousei-zigyodan.or.jp/>）からダウンロードできます。又、下記アドレス宛、請求いただいても結構です。  
\*申込書は返却いたしません。

**【応募締切日】**

令和8年5月7日(木)

**【個人情報の取扱い】**

申込書に含まれる個人情報は、研究助成事業の事業遂行上必要な範囲内で利用します。助成決定者については、氏名・所属・職位・研究テーマを公表します。

**【照会先・書類送付先】**

令和7年12月1日(月)より下記、新住所に移転いたしました。

〒105-7190 東京都港区東新橋1-5-2  
公益財団法人 大樹生命厚生財団 研究助成事業部  
TEL 03-6831-8805  
FAX 03-6831-8806

※メールアドレスは送付状をご参照ください。

以上

[このページのトップへ](#)

[個人情報保護](#)   [定款等](#)

copyright©2025 Taiju Life Social Welfare Foundation all rights reserved.