



# 成長科学振興事業

▲ 事業内容 成長科学振興事業 研究助成事業 研究助成事業に関する募集要項

## 事業内容

成長ホルモン適正使用推進事業

### 成長科学振興事業

研究助成事業

▶ 研究助成金募集要項

▶ FGHR臨床研究助成金募集要項

▶ ノルディサイエンス研究助成金募集要項

▶ 研究助成委員会名簿

助成事業

ヨウ素関連調査研究事業

最新情報はこちらから

## 研究助成事業

協会設立当初より、公募による研究助成事業を開始。

『研究助成事業に関する実施要領』に基づき実施。研究成果は協会発行「研究年報」へ収載。

研究助成事業に関する実施要領 [PDF](#)

当協会研究助成による論文発表一覧 [PDF](#)

### 2026年度研究助成金募集要項

#### 【自由課題研究】

☆成長科学協会 2026年度研究助成金【自由課題研究】募集

#### 1. 研究助成の対象の研究分野

ヒトの成長に関する臨床および基礎研究。

2. 研究課題 上記の研究分野に関し、応募の研究者が提案する課題。

3. 助成金額 1件につき50万円  
なお、応募者が所属する研究施設等の間接経費・一般管理費等は助成の対象になりません。

4. 応募方法 (1) 当協会所定の申請用紙に記載のうえ、4月1日から6月30日迄(必着)に提出して下さい。  
(2) 同一研究チームからの応募は、1題に絞って下さい。  
(3) 外国での研究については、応募をご遠慮下さい。  
(4) 同一研究チームから「FGHR臨床研究助成」および「ノルディサイエンス研究助成」への掛け持ち応募はできません。  
(5) 文字は8ポイント以上で入力してください。  
(6) 元の書式を崩さず、頁数が超過しないようにして下さい。  
(提出していただけるのは2ページです)  
(7) 倫理審査状況と承認日および承認番号をご記入の上、申請して下さい。  
「審査予定」は承認予定日をご記入いただき、期日(8月末日)までにメールまたは書面にて承認日および承認番号をお知らせ下さい。なお、期日までに結果報告がない場合は、審査対象外となります。

5. 申請用紙の請求及び提出先 〒113-0033  
東京都文京区本郷五丁目1番16号 VORT本郷 8F  
公益財団法人 成長科学協会  
TEL : 03-5805-5370 / FAX : 03-5805-5371  
E-mail : [jimu@fgs.or.jp](mailto:jimu@fgs.or.jp)

研究助成申請書 (自由課題研究) [WORD](#)

## 6. 選考通知 研究助成委員会で審査のうえ、9月中旬に応募者に通知致します。

## 2025年度自由課題研究助成者

(15件：1件につき50万円を助成)

| 申請者    | 所属                           | 研究課題   |
|--------|------------------------------|--|
| 阿部 清美  | さいたま市立病院小児科                  | 成長に伴い表現型が変化するヒトPAX8変異ノックインマウスの解析                                       |
| 磯島 豪   | 沖中記念成人病研究所<br>／虎の門病院小児科      | 成長ホルモン分泌不全症診断時の負荷試験結果の比較と治療効果への影響                                      |
| 岩佐 真実  | 東京都立小児総合医療センター<br>内分泌・代謝科    | 小児内分泌疾患患者臨床情報の全国登録システムを利用した本邦における5α還元酵素欠損症の診療実態の解明：性分化疾患の特性から成長学的データまで |
| 宇都宮 朱里 | 広島市立北部医療センター<br>安佐市民病院小児科    | ROHHAD-NET症候群における遺伝学的要因の検討   |
| 鞆嶋 有紀  | 島根大学医学部小児科学教室                | アミノ酸プロファイルがもたらす成長探索研究～出生時から小児期まで～                                      |
| 國井 葉   | 昭和医科大学横浜市北部病院<br>甲状腺センター内科   | ヨウ素摂取と甲状腺機能、成長発達との関連に関する研究－乳児、幼児のヨウ素摂取量と甲状腺機能                          |
| 近藤 奈々絵 | 大妻女子大学<br>家政学部食物学科           | ヨウ素摂取と甲状腺機能、成長発達との関連に関する研究－乳幼児のヨウ素摂取量についての保育施設における調査                   |
| 佐藤 直子  | なみファミリークリニック<br>／たなか成長クリニック  | 体質性思春期遅発症における性腺機能の長期的推移と遺伝的背景の関連解析                                     |
| 末岡 秀文  | 札幌医科大学医学部<br>小児科学講座          | 軟骨無形成症に対する生後3ヶ月未満でのボソリチド導入例の検討   |
| 豊島 由香  | 宇都宮大学大学院<br>農学部生物資源科学科       | インスリン受容体基質IRS-1欠損による成長ホルモン抵抗性発症機序の解析                                   |
| 伯野 史彦  | 東京大学大学院<br>農学生命科学研究科         | タンパク質欠乏状態におけるGH抵抗性発症メカニズムの解明とその解除法の開発                                  |
| 服部 淳   | 国立成育医療研究センター<br>(分子内分泌研究部)   | 成長の性差を生み出すSHOX発現量性差におけるX染色体不活性化の役割の解明                                  |
| 原田 大輔  | 地域医療機能推進機構 (JCHO)<br>大阪病院小児科 | 成長期を網羅した成長曲線活用の全国実態調査  |
| 福井 美穂  | 大阪大学大学院医学系研究科<br>小児科学        | ダウン症候群児における最新の身体発育曲線の作成  |

|        |          |                                 |
|--------|----------|---------------------------------|
| 堀口 幸太郎 | 杏林大学保健学部 | 下垂体成体組織幹細胞からの成長ホルモン産生腺腫化トリガーの解明 |
|--------|----------|---------------------------------|

過去の研究助成先

- 自由課題研究 2024年度～2021年度 [PDF](#)      2020年度～2016年度 [PDF](#)
- 2015年度～2011年度 [PDF](#)      2010年度～2006年度 [PDF](#)
- 指定課題研究 2023年度～2006年度 [PDF](#)

【成育治療研究】

過去の研究助成先

- 成育治療研究 2016年度～2006年度 [PDF](#)

ホーム

事業内容

- ▶ 事業内容
- ▶ 成長ホルモン適正使用推進事業
- ▶ 成長科学振興事業
- ▶ ヨウ素関連調査研究事業

財団概要

- ▶ 財団概要
- ▶ 基本情報
- ▶ 理事長挨拶
- ▶ 設立趣旨
- ▶ 沿革と組織
- ▶ 役員等名簿
- ▶ 情報公開

公開シンポジウム

- ▶ 講演会・学術集会などの情報
- ▶ 過去のシンポジウム

ご寄附のお願い

- ▶ ご寄附のお願い
- ▶ お知らせ
- ▶ アクセス

発行冊子

- ▶ 研究年報
- ▶ 子供の成長発達冊子
- ▶ こころん
- ▶ 協会ニュース



公益財団法人  
**成長科学協会**  
 The Foundation for Growth Science

〒113-0033 東京都文京区本郷五丁目1番16号  
 TEL 03-5805-5370

Copyright © THE FOUNDATION FOR GROWTH SCIENCE All Rights Reserved.