

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

FGHR臨床研究助成

事業内容

成長ホルモン剤適正使用推進事業

成長科学振興事業

研究助成事業

研究助成事業

『研究助成事業に関する実施要領』に準じて実施。研究成果は協会発行「研究年報」へ収載。

FGHR臨床研究助成による論文発表一覧

PDF

FGHR臨床研究助成金募集要項

☆成長科学協会 2024年度

FGHR (Forum on Growth Hormone Research) 臨床研究助成金 募集

① 研究助成金募集要項

② FGHR臨床研究助成金 募集要項

③ ノルディサイエンス研 究助成金募集要項

④ 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

1. 研究助成の対象の研究分野

JCRファーマ(株)のFGHR研究助成として、成長・発達及び内分泌領域に関する臨床研究を対象とし、今後の臨床の発展に寄与すると認められる研究。

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60万円。

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27日迄（郵送必着）に提出して下さい。

(2) 1施設からの応募は、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) 「自由課題研究助成」および「ノルディサイエンス研究助成」への応募はできません。

(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)

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

研究助成申請書 (FGHR臨床研究)

WORD

6. 選考通知

研究助成委員会で審査のうえ、9月下旬に応募者に通知致します。

2023年度FGHR臨床研究助成者

申請者	所属	研究課題
市橋 洋輔	慶應義塾大学医学部 小児科	性腺トランスクリプトームを利用したSRY陰性46, XX精巣性性分化疾患の分子遺伝学的原因探索
小川 哲史	沖中記念成人病研究所／ 虎の門病院小児科	中枢性尿崩症におけるデスマプレシン口腔内崩壊錠の薬物動態・臨床指標の検討
永原 敬子	昭和大学医学部 小児科学講座	肥満症児における皮膚AGE s値の検討—正常体格児との比較および皮膚AGE s値に影響を与える因子解析—
野口 優輔	東京医科歯科大学 発生発達病態学分野	臍帯由来間葉系幹細胞(UCMSC)を用いたSGA児におけるプログラミングと成長障害の病態解明
藤本 正伸	鳥取大学医学部 周産期・小児医学分野	胎盤・臍帯血中のIGFsignalingの調節機構の解明

過去の研究助成先

FGHR臨床研究 2022年度～2013年度

[PDF](#)

ホーム

事業内容

- ▶ 事業内容
- ▶ 成長ホルモン剤適正使用推進事業
- ▶ 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



〒113-0033 東京都文京区本郷五丁目1番16号

TEL 03-5805-5370

