

皆様には日頃からご指導ご支援を賜わり、心より感謝申し上げます。

当協会は、本年度も事業計画に基づき、成長ホルモン治療関係、研究助成事業およびヨウ素関連調査研究事業等を着実にやっていく所存であります。本年度も格別のご指導ご協力を頂きますようお願い申し上げます。

市橋 洋輔	慶應義塾大学医学部小児科
小川 哲史	冲中記念成人病研究所／ 虎の門病院小児科
永原 敬子	昭和大学医学部小児科学講座
野口 優輔	東京医科歯科大学 発生発達病態学分野
藤本 正伸	鳥取大学医学部 周産期・小児医学分野

第39回理事会開催(ハイブリッド形式)

2023年3月1日(水)午後2時より、理事12名出席のもと開催した。

第31回評議員会開催(ハイブリッド形式)

2023年3月8日(水)午後2時より、評議員12名出席のもと開催した。

上記両会議とも、2023年度事業計画および2023年度収支予算について、いずれも原案通り承認された。

第40回理事会(書面決議)

2023年度FGHR臨床研究助成金交付について承認された。

FGHR (Forum on Growth Hormone Research) 臨床研究助成金交付者決定

公募したところ(1月31日締切)全国より5件の応募があり、審査の結果、次の5名に交付が決定。

2023年度研究助成金・指定課題研究・自由課題研究・ノルディサイエンス研究募集について

●指定課題研究募集

1. 研究助成の対象の研究分野

- 多施設による共同研究チームで行う成長科学に関する研究であって、次の研究分野のいずれかに該当するもの。
- 成人成長ホルモン分泌不全症患者の病態解析、診断、治療及び追跡調査に関する研究
 - 成長ホルモン及び関連因子の測定に関する研究
 - 低身長児(者)の生活の質に関する研究

2. 助成金額：

予算の上限は1課題につき50万円

3. 助成期間：1年(今年度は1期1年)

4. 応募方法：

必ず3施設以上による共同研究チームを組み、当協会所定の申請用紙に記載のうえ、6月29日迄(郵送必着)に提出して下さい。

●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

4. 助成期間：1年

5. 応募方法：

- 当協会所定の申請用紙に記載のうえ、6月29日迄(郵送必着)に提出して下さい。
- 1施設からの応募は1題に絞って下さい。
- 外国での研究については、応募をご遠慮下さい。
- 2023年4月に交付されるFGHR臨床研究助成金対象者は応募できません。
- 「ノルディサイエンス研究助成」への応募できません。

●ノルディサイエンス研究募集

1. 研究助成の対象の研究分野

ノボノルディスクファーマ(株)の研究助成として、成長ホルモンおよび成長ホルモンの関連因子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90万円

4. 助成期間：1年

5. 応募方法：

- 当協会所定の申請用紙に記載のうえ、6月29日迄(郵送必着)に提出して下さい。
- 1施設からの応募は1題に絞って下さい。
- 外国での研究については、応募をご遠慮下さい。
- 2023年4月に交付されるFGHR臨床研究助成金対象者は応募できません。
- 「自由課題研究助成」への応募できません。

★上記研究助成金は、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。

★上記募集の選考結果は、9月下旬に応募者に通知します。
なお、申請用紙は、当協会ウェブサイトよりダウンロードできます。
<http://www.fgs.or.jp/>

寄附ご芳名

ニュース130号以後、次の方々からご寄附がありました。貴重なご寄附、誠に有難うございました。

北海道昆布漁業振興協会 様
K&Oヨウ素株式会社 様
第一薬品産業株式会社 様
日宝化学株式会社 様
株式会社合同資源 様
(順不同)