

令和3年度事業報告

(2021年4月1日～2022年3月31日)

Ⅰ 事業

脳・脊髄疾患、それら疾患の関連病態に関する研究等を助長奨励するとともに、これら疾患の成因、診断、治療技術、及び予防法の開発を推進するために以下の事業を行った。

ア) 研究助成事業

医学研究助成：

- ・水頭症モデルマウスのマルチオミクス解析による発症メカニズム解明および代謝正常化による治療への応用
岩野 智彦 (山梨大学大学院総合研究部医学域解剖学講座細胞生物学教室 助教)
- ・胎生期神経幹細胞における転写ーRNA代謝制御機構に立脚した中枢神経系奇形の病態解明
備前 典久 (新潟大学大学院医歯学総合研究科 脳機能形態学分野 助教)
- ・脊髄髄膜瘤の予防法の開発
磯崎 春菜 (関西医科大学医学部脳神経外科学講座 助教)

学会、研究会、調査研究等助成：

- ・心臓血管外科分野及びそれに関する分野の研究の援助と教育普及と啓発活動
代表：岡田 健次 (神戸大学大学院医学研究科心臓血管外科学教授)
- ・第30回アジア心臓血管胸部外科学会ASCVTS 2022
代表：大北 裕 (神戸大学大学名誉教授)

イ) 出版啓発事業

- ・機関誌 B&C VOL.28 :
 - No.1 500部 Axenfeld-Rieger症候群の疾患モデルマウスを用いた水頭症発症メカニズムの解明 (武智正樹)
細胞内極性輸送関連分子による神経細胞の極性形成と中枢神経系組織形成機構の解明
(國井政孝)
エコチル調査を用いたプレコンセプション期における食事摂取状況と神経管閉鎖障害の発症
リスク因子の解析 (太田邦明)
 - No.2 800部 第28回 (2021年度) 研究助成実施要領
財団理事就任にあたって (篠山隆司)
財団評議員就任にあたって (南 康博)
 - No.3 600部 生田房弘先生を偲んで (長嶋達也)
 - No.4 550部 アンサンブ・ヒーロー (澤田勝寛)
新型コロナウイルス流行の3年目を迎えて (長嶋達也)
 - No.5 500部 コロナ感染症と小児科医 (藤田 位)
 - No.6 500部 第28回研究助成課題・受賞者のご紹介 (長嶋達也)
胎生期神経幹細胞における転写ーRNA代謝制御機構に立脚した中枢神経系奇形の病態解明
(備前典久)
水頭症モデルマウスのマルチオミクス解析による発症メカニズム解明および代謝正常化による
治療への応用 (岩野智彦)
脊髄髄膜瘤の予防法の開発 (磯崎春菜)
- ・出版物刊行
 - ホームページの整備
 - 水頭症・二分脊椎必携 絵本、解説書などの配布

- ・患者、家族からの医療に関する相談対応、専門医の紹介

📌 会議

理事会

- ・第21回 理事会 (2021年5月22日)

- ① 令和2年度の事業報告及び決算の承認について
- ② 内閣府に提出する書類の承認について
- ③ 理事および評議員交代の議事を評議員会に提出する件について
- ④ 定例評議員会を招集する件について
- ⑤ 学会、調査研究等助成について

- ・第22回 理事会 (2022年3月12日)

- ① 2021年度一般研究助成対象者について
- ② 2021年度学会、調査研究等助成について
- ③ 2022年度事業計画および収支予算案について
- ④ 評議員及び役員等の報酬等に関する規程の訂正
- ⑤ 内閣府に提出する事業計画、予算等に係る定期提出書類の承認について
- ⑥ 職務執行状況の報告 他

評議員

- ・第11回 評議員会 (2021年6月6日)

- ① 令和2年度の事業報告及び決算の承認について
- ② 内閣府に提出する書類の承認について
- ③ 理事、評議員の選任について
- ④ 学会の後援(助成)を行う件

選考委員会

- ・第11回選考委員会 (2022年1月18日)

- ① 選考審査

📌 研究助成贈呈式

研究助成金贈呈式

新型コロナウイルスの感染拡大により研究助成金贈呈式の開催を控えることになった。

📌 賛助会員

個人会員、団体会員への参加をお願いする。