

第 28 期
【2023 年度】

自 2023 年 4 月 1 日
至 2024 年 3 月 31 日

事 業 報 告 書

公益財団法人 神澤医学研究振興財団

目 次

[I] 第 28 期 (2023 年度) 事業報告.....	1
1 法人の概況	1
(1) 設立年月日.....	1
(2) 公益財団法人への移行.....	1
(3) 定款に定める目的	1
(4) 定款に定める事業内容.....	1
(5) 行政庁	1
(6) 主たる事務所.....	1
(7) 役員等に関する事項.....	2
(8) 職員に関する事項	4
2 事業の状況	5
(1) 事業の実施状況	5
(2) 重要な契約に関する事項.....	11
(3) 役員会等に関する事項 (理事会、評議員会、選考委員会)	11
(4) 寄附財産に関する事項.....	12
(5) 株式保有.....	12
(6) 行政庁提出書類	13
(7) 登記に関する事項	13
3 法人の課題	13

[I] 第 28 期 (2023 年度) 事業報告

1 法人の概況

(1) 設立年月日

平成 9 年 (1997 年) 6 月 27 日

(2) 公益財団法人への移行

平成 22 年 (2010 年) 7 月 1 日

(3) 定款に定める目的

本財団は、周産期を中心とするリプロダクティブ・エイジ及び高・老年期の女性に発現する各種疾患に関する成因、予防、診断、治療等の多角的な研究の奨励等を行うことにより、医療・医学の発展を図り、もって国民の健康と福祉の向上に寄与することを目的とする。

(4) 定款に定める事業内容

定款に定める目的を達成するため、次の事業を行う。

- ① 研究助成
- ② 海外留学助成
- ③ 優れた研究成果に対する褒賞
- ④ 講演会等の開催
- ⑤ その他本法人の目的を達成するために必要な事業

(5) 行政庁

内閣府

(6) 主たる事務所

長野県松本市芳野 19 番 48 号

(7) 役員等に関する事項

- ① 理事（任期：2022年6月10日～2024年定時評議員会開催の日まで）及び
監事（任期：2022年6月10日～2026年定時評議員会開催の日まで）

2024年3月31日現在

役職	氏名	勤務	担当職務・現職
理事長	神澤 陸雄	非常勤	法人代表、業務の総理 キッセイ薬品工業株式会社 代表取締役会長
常務理事	小林 護	常勤	法人業務の総務、財務、事業
理事	青野 敏博	非常勤	徳島大学 名誉教授
理事	大澤 仲昭	非常勤	大阪医科大学 名誉教授
理事	岡村 州博	非常勤	国家公務員共済組合連合会東北公済病院 顧問
理事	小川 秋實	非常勤	信州大学 名誉教授
理事	河邊 香月	非常勤	東京逡信病院 名誉院長
理事	鈴木 茂晴	非常勤	株式会社大和証券グループ本社 名誉顧問
理事	武谷 雄二	非常勤	医療法人社団レニア会 理事長
理事	西澤 良記	非常勤	一般社団法人 2025年日本国際博覧会 大阪パビリオン 副代表理事
理事	藤井 知行	非常勤	医療法人財団順和会 山王病院 病院長
理事	渡邊光一郎	非常勤	第一生命保険株式会社 特別顧問
監事	田中 齋治	非常勤	業務監査、会計監査 田中・吉久保法律事務所 弁護士
監事	山中 崇	非常勤	業務監査、会計監査 山中崇公認会計士事務所 公認会計士

(注)定款第38条により役員報酬(理事会の出席等に対する報酬)を支給する。

② 評議員（任期：2022年6月10日～2026年定時評議員会開催の日まで）

2024年3月31日現在

役職	氏名	勤務	担当職務・現職
評議員	青木 大輔	非常勤	医療法人財団順和会 赤坂山王メディカルセンター 院長
評議員	秋下 雅弘	非常勤	東京大学大学院医学系研究科 加齢医学講座 教授
評議員	岩下 光利	非常勤	社会福祉法人康和会 久我山病院 病院長
評議員	穎川 晋	非常勤	東京慈恵会医科大学 産学連携講座 教授
評議員	大内 尉義	非常勤	国家公務員共済組合連合会虎の門病院 顧問
評議員	北村 唯一	非常勤	東京大学 名誉教授
評議員	木村 正	非常勤	大阪大学大学院医学系研究科 産科学婦人科学講座 教授
評議員	小西 郁生	非常勤	独立行政法人国立病院機構 京都医療センター 名誉院長
評議員	小柳 知彦	非常勤	医療法人仁楡会 会長
評議員	鳥羽 研二	非常勤	地方独立行政法人 東京都健康長寿医療研究センター 理事長
評議員	中林 正雄	非常勤	社会福祉法人恩賜財団母子愛育会 総合母子保健センター 所長
評議員	吉村 泰典	非常勤	慶應義塾大学 名誉教授
評議員	宮澤 敬治	非常勤	キッセイ薬品工業株式会社 取締役研究本部長

(注)定款第20条により評議員報酬(評議員会出席等に対する報酬)を支給する。

③ 選考委員（任期：2023年4月1日～2025年3月31日まで）

2024年3月31日現在

役職	氏名	勤務	担当職務・現職
選考委員長	梶山 広明	非常勤	名古屋大学大学院医学系研究科 産婦人科学 教授
選考委員	浦野 友彦	非常勤	国際医療福祉大学医学部 老年病学講座 教授
選考委員	大須賀 穰	非常勤	東京大学大学院医学系研究科 産婦人科学講座 教授
選考委員	近藤 幸尋	非常勤	日本医科大学大学院医学研究科 男性生殖器・泌尿器科学 教授
選考委員	高橋 悟	非常勤	日本大学医学部泌尿器科学系 泌尿器科学分野 教授
選考委員	平栃 正博	非常勤	キッセイ薬品工業株式会社 研究本部研究統括部 部長

(8) 職員に関する事項

2024年3月31日現在

役職	氏名	担当職務	備考
事務局長	小林 護	総務、財務、事業	常務理事兼務
職員	小澤 玲子	事務一般	

2 事業の状況

(1) 事業の実施状況

2023年4月1日より2024年3月31日までの第28期(2023年度)の事業として、定款第3条に定める目的を達成するため、第4条に定める以下の事業を実施した。

① 研究助成事業

研究助成は国内の研究機関で対象研究に従事する満41才未満の研究者を対象とした。推薦は、国内の大学の学長、大学院研究科長、学部長、所属教室の主任教授、所属先病院長、その他研究機関の代表責任者、ならびに当財団の理事、評議員に依頼した。さらに、学会誌(日本産科婦人科学会雑誌、日本泌尿器科学会雑誌)、商業専門誌(医学のあゆみ、周産期医学)、および当財団のWebサイトに募集要項を掲載して募集を行った。応募者を当財団の選考委員会で選考し、理事会において審議して研究助成対象者を決定した(研究助成対象者は7頁掲載のとおり)。2023年度研究助成金応募者は73名、研究助成対象者は10名で、採択率は13.7%であった。

② 海外留学助成事業

海外留学助成は海外の研究機関で対象研究に従事するため留学する満41才未満の研究者を対象とした。推薦は、国内の大学の学長、大学院研究科長、学部長、所属教室の主任教授、所属先病院長、その他研究機関の代表責任者、ならびに当財団の理事、評議員に依頼した。さらに、学会誌(日本産科婦人科学会雑誌、日本泌尿器科学会雑誌)、商業専門誌(医学のあゆみ、周産期医学)、および当財団のWebサイトに募集要項を掲載して募集を行った。応募者を当財団の選考委員会で選考し、理事会において審議して海外留学助成対象者を決定した(海外留学助成対象者は8頁掲載のとおり)。2023年度海外留学助成金応募者は25名、海外留学助成対象者は4名で、採択率は16.0%であった。

③ 研究褒賞(神澤医学賞)事業

対象研究領域において、先見的、独創的研究により顕著な功績をあげた研究者を対象とし、推薦は、当財団が指定した10学会(日本産科婦人科学会、日本周産期・新生児医学会、日本受精着床学会、日本女性医学学会、日本生殖医学会、日本先天異常学会、日本妊娠高血圧学会、日本泌尿器科学会、日本母性衛生学会、日本老年医学会)の代表責任者および当財団の理事、評議員に依頼した。応募者を当財団の選考委員会で選考し、理事会において審議して受賞者を決定した(受賞者は8頁掲載のとおり)。2023年度神澤医学賞応募者3名、受賞者は1名であった。

④ 講演会の開催

2021 年度研究助成金受給者 10 名による研究成果発表、および 2022 年度神澤医学賞受賞者による受賞記念講演を内容とする第 25 回(2023 年度) 講演会を以下のとおり実施した(参加者数 約 70 名)。

日 時	2023 年 6 月 2 日 (金) 17 : 10 ~ 20 : 30
会 場	パレスホテル東京 2 階 橘 東京都千代田区丸の内 1-1-1
プログラム	9~10 頁掲載のとおり

また 2022 年度神澤医学賞受賞者、及び 2021 年度研究助成金受給者(10 名)の研究
成果報告を論文形式にまとめ、研究報告集として 2023 年 6 月に発刊し、当財団関
係各所に配布した。

⑤ その他本法人の目的を達成するために必要な事業
特になし。

公益財団法人 神澤医学研究振興財団
2023 年度(第 27 回) 研究助成対象者

1 件 250 万円

研究者名 役 職	所属研究機関名	研究テーマ
大谷 理浩 助教	岡山大学病院 脳神経外科	性差による中枢神経系免疫の違いが脳腫瘍免疫療法に与える影響の解明
押 正徳 助教	横浜市立大学附属病院 消化器・腫瘍外科学	日本人 AYA 世代乳癌患者の生物学的特徴の解明
小林 周平 助教	金沢医科大学 医学部 免疫学講座	脂質恒常性の破綻と加齢によるホルモンバランスの乱れを介した SLE 発症制御機構の解明
城本 悠助 特定助教	京都大学大学院 医学研究科 分子遺伝学	顕微授精による次世代への影響の解明とその異常の予防法の確立
高橋 望	東京大学 医学部 産婦人科学教室	ミトコンドリアリボソームタンパク質翻訳異常に着目した加齢卵子における染色体異常発生機序の解明
寺田 周平	東京医科歯科大学 医歯学総合研究科 国際健康推進医学分野	父親の共感スキル向上に焦点をあてた母親の産後うつ予防プログラム開発及び効果検証
長岡 創 助教	奈良県立医科大学 医学部 発生・再生医学講座	<i>In vitro</i> 卵子誘導系を駆使した妊孕性拡張創薬
中野 正博	理化学研究所 生命医科学研究センター ヒト免疫遺伝研究チーム	高精度シングルセル解析による、生物学的性差が全身性エリテマトーデスの病態形成に及ぼす影響の解明
中原 一成 助教	九州大学 医学部 婦人科学産科学教室	機械学習を用いた、分娩時期の予測モデル作成に関する研究
松下 祐樹 准教授	長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 細胞生物学分野	骨の幹細胞の疲労による高・老年期女性の骨粗鬆症の発症と骨折治癒遅延メカニズムの解明

公益財団法人 神澤医学研究振興財団
2023 年度(第 26 回) 海外留学助成対象者

1 件 100 万円

研究者名 役 職	所属研究機関名	研究テーマ
大伴 直央 助教	国際医療福祉大学 医学部 整形外科学教室	次世代シーケンサーを用いた女兒思春期特発性側弯症の病態解明と遺伝的予測モデルの確立
小田 智昭	浜松医科大学 医学部 産婦人科学講座	血液凝固障害の病態に着目した羊水塞栓症の早期診断法の開発
諏訪 達也	京都大学大学院 生命科学研究所 附属放射線生物研究センター	補体系を治療標的とした卵巣がんに対する放射線療法の治療可能域拡大：有害事象軽減と抗腫瘍効果向上
矢野 光剛 助教	大分大学 医学部 産科婦人科学講座	卵巣癌における ARID1A 変異に着目した治療標的の探索

公益財団法人 神澤医学研究振興財団
2023 年度(第 26 回) 神澤医学賞受賞者

1 件 500 万円

研究者名 役 職	所属研究機関名	研究テーマ
吉野 修 教授	山梨大学大学院 総合研究部 医学域臨床医学系 産婦人科学教室	卵胞発育の解明と、卵巣ホルモン対象臓器である子宮内膜・子宮内膜症・骨への応用

公益財団法人 神澤医学研究振興財団 第 25 回講演会

日 時 2023 年 6 月 2 日 (金) 17:10~20:30
場 所 パレスホテル東京 2 階 橋
東京都千代田区丸の内 1-1-1
(TEL 03-3211-5211)

— プログラム —

I. 開 会 挨 拶 17:10~17:15

理事長 キッセイ薬品工業株式会社 代表取締役 会長 **神澤 陸雄**

II. 第 25 回助成研究発表 17:15~18:00

司 会 選考委員 大阪大学大学院医学系研究科産科学婦人科学講座 教授 **木村 正**

- (1) 機械刺激による着床受容能制御機構の解明
熊本大学大学院生命科学研究部 薬学生化学分野 助教 **稲住 知明**
- (2) 妊娠高血圧症候群による児の神経学的後障害の病態解明と先制医療への戦略
名古屋大学大学院医学系研究科 産婦人科学教室 講師 **牛田 貴文**
- (3) 大規模診療データベースを用いた乳腺炎に対する治療の実態の解明と比較
東京大学大学院医学系研究科 外科学専攻乳腺内分泌外科学 **小西 孝明**
- (4) 子宮平滑筋特異的メカニカルストレス受容体を介した流産・早産保護機構の解明
日本医科大学 微生物学・免疫学 助教 **佐々木文之**
- (5) 生殖補助医療におけるクエン酸クロミフェンの使用と Adverse pregnancy outcome の
媒介要因の探索
埼玉医科大学 産科婦人科学 准教授 **左 勝則**
(現所属先: 自治医科大学 産科婦人科学講座 准教授)

休憩・受賞者助成者写真撮影 18:00 ~18:15

18:15～19:00

司 会 評議員 医療法人財団 順和会 赤坂山王メディカルセンター 院長 青木 大輔

(6) 子宮体がん進展ががん免疫応答を抑圧する機構の詳細説明

国立がん研究センター研究所 細胞情報学分野 熊谷 尚悟

(現所属先:国立がん研究センター 先端医療開発センター 免疫トランスレーショナルリサーチ分野)

(7) 女性ホルモンによる抗酸化ストレス機構の解明と更年期の認知症発症予防への臨床応用

東京都健康長寿医療センター 老化機構研究チーム システム加齢医学 佐藤 薫

(8) 抗原特異的 T 細胞プロファイリングによる、妊婦におけるサイトメガロ感染症の免疫動態の解明と診断法の開発

東京大学医学部附属病院 女性診療科・産科 助教 田口 歩

(現所属先: 大阪大学 免疫学フロンティア研究センター)

(9) “光組織診断”を利用した乳がん組織の解析と病理診断への展開

大阪大学大学院医学系研究科 病態病理学・病理診断科 准教授 松井 崇浩

(10) 卵巣明細胞癌の遺伝子変異を病理スライドから予測可能な machine learning classifier の開発による precision medicine の探求

東京慈恵会医科大学 産婦人科学講座 助教 横溝 陵

Ⅲ. 第 25 回 神澤医学賞贈呈式

19:00～19:05

Ⅳ. 第 25 回 神澤医学賞受賞講演

19:05～19:35

司 会 選考委員 東京大学大学院医学系研究科 産婦人科学講座 教授 大須賀 穰

子宮因子による着床障害の病態解明と新規診断・治療法の開発

東京大学大学院医学系研究科 産婦人科学講座 准教授 廣田 泰

意見交換会

19:35～20:30

(2) 重要な契約に関する事項

① 業務委受託契約書（2023年11月1日締結）

(3) 役員会等に関する事項（理事会、評議員会、選考委員会）

① 理事会

第87回 理事会（2023年5月16日）：オンライン会議

・第1号報告

寄附金（2,200万円）受領の件：全員了承

・第2号報告

代表理事及び業務執行理事の職務執行状況の件：全員了承

・第1号議案

第27期（2022年度）事業報告書および決算に関わる計算書類承認の件：
可決

第88回 理事会（2023年12月5日）

・第1号報告

代表理事及び業務執行理事の職務執行状況の件：2023年6月～2023年
11月までのおよそ半年間における代表理事及び業務執行理事の職務執行
状況報告と質疑応答：全員了承

・第1号議案

2023年度助成金、褒賞金の交付対象者並びに交付金額承認の件：可決

・第2号議案

選考委員辞任に伴う新任選考委員選任・承認の件：可決

・第3号議案

第67回及び第68回評議員会開催の件：可決

第86回 理事会（2024年3月5日）

・第1号報告

評議員辞任の件：了承

・第1号議案

2024年度事業計画及び収支予算承認の件：可決

・第2号議案

システム変更に伴う選考内規改正の件：可決

・第3号議案

第69回評議員会開催の件：可決

② 評議員会

第 66 回 評議員会 (2023 年 6 月 2 日)

・第 1 号報告

第 27 期 (2022 年度) 事業報告の件：了承

・第 1 号議案

第 27 期 (2022 年度) 決算に関わる計算書類承認の件：可決

第 67 回 評議員会 (2023 年 12 月 25 日)：決議の省略

・第 1 号議案

理事辞任に伴う新任理事選任・承認の件：事前に書面にて全員可決

・第 2 号議案

新任評議員選任・承認の件：事前に書面にて全員可決

第 68 回 評議員会 (2024 年 3 月 5 日)

・第 1 号報告

評議員辞任の件：了承

・第 2 号報告

2024 年度事業計画および収支予算報告の件：了承

・第 1 号議案

基本財産定期預金解約の件：可決

③ 選考委員会

第 28 回選考委員会 (2023 年 11 月 1 日)

・第 1 号議案

2023 年度助成金、褒賞金交付対象者選考の件：研究助成金 10 名、海外留学助成金 4 名の助成候補者と神澤医学賞 1 名の受賞候補者を選考し、理事会への上申を可決

(4) 寄附財産に関する事項

キッセイ薬品工業株式会社より運用財産として 2,200 万円 (2023 年 4 月 12 日)

(5) 株式保有

当財団は基本財産としてキッセイ薬品工業株式会社の株式 50 万株を保有するが、キッセイ薬品工業株式会社の発行する全株式に対する割合は 1.01%である。

(6) 行政庁提出書類

- ① 第 27 期（2022 年度）事業報告書（2023 年 6 月 21 日）
- ② 変更の届出（2024 年 2 月 2 日）
- ③ 第 29 期（2024 年度）事業計画書、収支予算書（2024 年 3 月 15 日）
- ④ 変更の届出（2024 年 3 月 19 日）

(7) 登記に関する事項

- ① 理事 1 名辞任、新任理事 1 名選任、新任評議員 1 名選任による変更（2024 年 1 月 18 日登記）
- ② 評議員 1 名辞任による変更（2024 年 3 月 8 日登記）

3 法人の課題

なし