

2024（令和6）年度 事業報告

2024（令和6）年4月1日から2025（令和7）年3月31日まで

I. 事業の概要

2024(令和6)年度は下記のように、研究助成、褒賞、国際交流事業及び普及啓発事業を実施した。

1. 研究活動に対する助成

2024(令和6)年7月、募集要領を、関連34学会、財団の理事、評議員に送付、及びホームページに記載し、研究助成候補者を公募。

締切日(2024(令和6)年10月11日)までに98件の応募があり選考の結果

下記17件(男11名/女6名)の助成を決定。 合計=1,360万円

(※)は「研究室立ち上げ後3年以内」を示す(計6名)

	氏名	所属・職	研究テーマ	助成額
1	あんどう 安藤 めぐみ	国立精神・神経医療研究センター神経研究所疾病研究第二部室長(※)	グリア局所アポトーシスによる神経回路制御	80万円
2	いいた 飯田 いずみ 和泉	東京大学大学院総合文化研究科先進科学研究機構 広域科学専攻生命環境科学系北西研究室助教	腹側被蓋野のカイニン酸受容体の不安制御	80万円
3	いしうち 石浦 ひろゆき 浩之	岡山大学学術研究院医歯薬学域脳神経内科学教授(※)	R loop から見たALSとリピート伸長病の病態	80万円
4	うえた 植田 よしふみ 禎史	東京女子医科大学医学部生理学講座(神経生理学分野)講師	シナプス前部の維持に関わる細胞外分子基盤	80万円
5	おかべ 岡部 こうき 弘基	東京大学大学院薬学系研究科ワンストップ創薬共用ファシリティセンター特任准教授(※)	神経細胞内温度シグナリング機構の解明	80万円
6	おがわ 小川 まさあき 正晃	滋賀医科大学生理学講座生体システム生理学部門教授(※)	長期的に報酬を最大化する神経メカニズム	80万円
7	おさかだ 小坂田 たくや 拓哉	東京科学大学生命理工学院黒田公美研究室特任准教授	オキシトシンが怒りを可塑的に制御する基盤	80万円
8	かけがわ 掛川 わたる 渉	慶應義塾大学医学部生理学教室准教授	ADGRが担う新規シナプス形成・動作機構	80万円
9	さねよし 實吉 たけお 岳郎	東京科学大学生命理工学院實吉研究室教授(※)	長期記憶をもたらす情報継承機構の解明	80万円
10	しほや 志甫谷 わたる 渉	東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻瀧木研究室助教	構造を基にしたSYNチャネルロドプシンの創造	80万円
11	ちば 千葉 あやの 彩乃	山形大学医学部薬理学講座講師	MIDNによるドパミン神経制御の解析	80万円
12	つがわ 津川 ききこ 幸子	横浜市立大学医学部生理学教室学振特別研究員PD	AMPA受容体に基づく精神症状神経基盤解明	80万円
13	なかじま 中嶋 ちかこ 智佳子	名古屋大学大学院理学研究科理学専攻生命学領域細胞制御学グループ助教	生後霊長類における神経新生制御機構の解明	80万円

14	ひびの えみ 日比野 絵美	名古屋大学大学院創薬科学研究科構造分子薬理学分野助教	long-COVID 発症機構解明に向けて	80 万円
15	まきの ひろし 牧野 浩史	慶應義塾大学医学部・医学研究科生理学教室教授 (※)	集団における文化伝達を支える神経機構解明	80 万円
16	まきの ゆういち 牧野 祐一	東京大学国際高等研究所ニューロインテリジェンス国際研究機構ヘンシュ研究室特任講師	睡眠欲求による注意低下の神経基盤	80 万円
17	わだ かずひろ 和多 和宏	北海道大学大学院理学研究院生物科学部門行動神経生物学講座教授	行動継続時間の制御に関わる神経ゲノム基盤の解明	80 万円

2. 研究に対する褒賞

2024(令和 6)年 7 月、推薦要領を、関連 34 学会、財団の理事、評議員に送付、及びホームページに記載し、塚原仲晃記念賞受賞候補者の推薦を公募。

締切日(2024(令和 6)年 10 月 11 日)までに、11 件の推薦があり、選考の結果下記 2 件の授賞を決定。褒賞額=各 100 万円

すぎやま やざき ようこ 杉山 (矢崎) 陽子	沖縄科学技術大学院大学臨界期の神経メカニズム研究ユニット 教授	発達臨界期の発声学習の神経メカニズム
ふじさわ しげよし 藤澤 茂義	理化学研究所脳神経科学研究センター時空間認知神経生理学研究チーム チームリーダー	海馬と嗅内皮質の時空間情報処理機構の研究

3. 国際交流助成

(1) 海外派遣研究助成

2024(令和 6)年 7 月、募集要領を関連 34 学会、財団の理事、評議員に送付、及びホームページに記載し、海外派遣研究助成候補者を公募。

締切日(2025(令和 7)年 1 月 10 日)までに、9 件の応募があり、選考の結果本年度は 該当なし と決定。

(2) 海外研究者招聘助成

2024(令和 6)年 7 月、募集要領を関連 34 学会、財団の理事、評議員に送付、及びホームページに記載し、海外研究者招聘助成候補者を公募。

締切日(2025(令和 7)年 1 月 10 日)までに、9 件の応募があり、選考の結果下記 7 件の助成を決定。合計=200 万円

(※)は「博士号取得後 7 年以内」を示す (計 2 名)

	招聘研究者	受入責任者	研究テーマ・目的	助成額
1	フランク・ポレウ コロンビア大学教授	藤山 文乃 北海道大学教授 /大会長	「脳の進化における遺伝的基礎メカニズム」 第 48 回日本神経科学大会 (新潟県) でのプレナリー レクチャー	30 万円
2	アイヴァン・デ・アラ ウジョ マックス ブランク生物サイバ ネティクス研究所研究科長	市木 貴子 新潟大学助教 (※)	「Body-Brain Axis の最前線」 第 48 回日本神経科学大会 (新潟県) でのシンポジ ウム講演	30 万円

3	マルセロ・ディエトリッチ イエール大学准教授	井上 清香 ワシントン大学 セントルイス助 教授	「幼児期における社会行動の神経メカニズム」 第 48 回日本神経科学大会（新潟県）でのシンポジウム講演	30万円
4	ティアン・シュウ 西湖大学教授	井垣 達史 京都大学教授/ 大会長	「数を認識する脳機構の解明（仮）」 第 77 回日本細胞生物学会・第 58 回日本発生生物学会合同大会（愛知県）での Plenary 講演および京都大学大学院生命科学研究所での講演	20万円
5	アルトゥーロ・アルバレス・ブイヤ カリフォルニア大学サンフランシスコ校教授	澤本 和延 名古屋市立大学 教授/大会長	「Relay Neuronal Stem Cells and Adult Neurogenesis」 第 68 回日本神経化学学会大会（愛知県）でのプレナリーレクチャー	30万円
6	トーマス・ランガー マックス・プランク老化生物学研究所ディレクター	武田 啓佑 大阪大学助教 (※)	「ミトコンドリア機能の破綻が起こす神経異常」 OsakaMito2025: The International Metabolite Code Symposium（大阪府）での招待講演および東京大学での共同研究に関する議論と公開セミナー	30万円
7	バーバラ・オークリー オークランド大学教授	涌井 恵 白百合女子大学 准教授	「脳科学からみた個人の学び方に合った教え方」 一般社団法人日本 LD（Learning Disabilities）学会第 34 回（東京都）での特別講演	30万円

4. 普及啓発事業

(1) 講演会等の開催

① 「塚原仲晃記念賞」受賞記念講演会

福岡国際会議場にて 2023(令和 5)年度受賞者による塚原仲晃記念賞受賞記念講演会を開催。対象は脳科学関係の研究者。

- ・2024(令和 6)年 7 月 24 日（水）午後 3 時 50 分～午後 4 時 50 分（講演者：西村幸男）
- ・2024(令和 6)年 7 月 26 日（金）午前 9 時 45 分～午前 10 時 45 分（講演者：岩崎明子）

② 「脳の世紀」シンポジウム

オンライン配信（Zoom）にて 2024(令和 6)年 9 月 21 日（土）午後 1 時から午後 6 時 55 分まで「認知症と脳」をテーマに「脳の世紀」シンポジウムを NPO 法人脳の世紀推進会議と共同開催。対象は一般市民。事後オンデマンド配信も 9 月 24 日（火）～10 月 24 日（木）に実施。

「特別講演：アルツハイマー病の新たな治療薬と臨床実用の課題」

岩坪 威（国立精神・神経医療研究センター神経研究所所長/東京大学大学院医学系研究科教授）

「特別講演：認知症になってからのセカンドストーリー」

山中しのぶ（一般社団法人セカンド・ストーリー代表理事）

「脳を知る：認知症の病態形成と進行機構」

長谷川成人（東京都医学総合研究所プロジェクトリーダー）

「脳を守る：脳の病変を「見て」「測る」認知症の超早期画像診断」

樋口真人（量子科学技術研究開発機構脳機能イメージング研究センターセンター長）

「脳を創る：認知症関連疾患のデータ駆動解析」

本田直樹（広島大学大学院統合生命科学研究所教授/自然科学研究機構生命創成探究センター客員教授）

「脳を育む：認知予備力を高める認知行動支援技術」

大武美保子（理化学研究所革新知能統合研究センターチームリーダー）

③「世界脳週間」の開催

「世界脳週間」をNPO法人脳の世紀推進会議と共同開催。

2024(令和6)年度は夏から冬にかけて全国の下記13会場にて開催。

13会場のうち10会場がオンサイト、1会場がオンライン、2会場がオンサイト・オンライン同時開催にて公開講演、討論、病院や研究所の公開などを実施。対象者は中高生及び学校関係教職員と一般市民。参加費無料。

（オンサイト開催）新潟大学脳研究所中田記念ホール、奈良女子大学中等教育学校多目的ホール、名古屋市立大学桜山キャンパス、山梨大学医学部キャンパス、東京学芸大学附属高等学校、東北大学片平キャンパス・生命科学プロジェクト総合研究棟、理化学研究所脳神経科学研究センター、国立精神・神経医療研究センターユニバーサルホール、東山高等学校、岡崎コンファレンスセンター大隅ホール
（以上10会場）

（オンライン開催）東京科学大学（以上1会場）

（オンサイト・オンライン同時開催）玉川大学脳科学研究所、広島大学医学部第5講義室（以上2会場）

「世界脳週間」とは、脳科学の科学としての意義と社会にとっての重要性を一般に啓発することを目的として、世界的な規模で行われるキャンペーンで、1993年アメリカ合衆国での開催を皮切りに全世界に拡大し、我が国は2000年から参加。

（2）広報活動

研究報告集：第36回塚原仲晃記念賞受賞者及び第37回研究助成受領者の研究報告を「ブレインサイエンス・レビュー2025」として編集。

II. 処務の概要

1. 役員に関する事項

（1）理事及び監事

2025(令和7)年3月31日現在の理事・監事は別紙記載のとおり。

（2）理事会

2024(令和6)年度第1回理事会（2024(令和6)年5月31日開催）

決議事項

①2023(令和5)年度事業報告

②2023(令和5)年度収支決算報告

③2023(令和5)年度使途特定寄附金振替額について

- ④「役員及び評議員の報酬等並びに費用に関する規程」の改訂
- ⑤「選考委員会規程」の改訂
- ⑥「旅費規程」の新設
- ⑦評議員会の日時及び場所並びに議事に付すべき事項について
報告事項
- ①2023(令和 5)年度会計監査執行の報告
- ②代表理事及び常務理事の職務執行状況の報告

2024(令和 6)年度第 1 回臨時理事会 (2024(令和 6)年 6 月 19 日書面決議)

決議事項

- ①代表理事の選定
- ②常務理事の選定

2024(令和 6)年度第 2 回臨時理事会 (2024(令和 6)年 7 月 23 日書面決議)

決議事項

- ①選考委員の選任

2024(令和 6)年度第 2 回理事会 (2025(令和 7)年 2 月 17 日開催)

決議事項

- ①第 39 回塚原伸晃記念賞、研究助成及び第 38 回国際交流助成の選考
- ②一般社団法人日本神経科学学会との覚書の取り交わしについて
- ③2025(令和 7)年度事業計画
- ④2025(令和 7)年度収支予算
- ⑤2025(令和 7)年度資金調達及び設備投資の見込みについて
- ⑥使途特定寄附金の受け入れについて
- ⑦評議員会の日時及び場所並びに議事に付すべき事項について
報告事項
- ①代表理事及び常務理事の職務執行状況の報告

2. 評議員に関する事項

(1) 評議員

2025(令和 7)年 3 月 31 日現在の評議員は別紙記載のとおり。

(2) 評議員会

2024(令和 6)年度定時評議員会 (2024(令和 6)年 6 月 19 日開催)

報告事項

- ①2023(令和 5)年度事業報告
- ②2023(令和 5)年度会計監査執行の報告

決議事項

- ①2023(令和 5)年度収支決算報告
- ②「役員及び評議員の報酬等並びに費用に関する規程」の改訂
- ③理事及び監事の選任

2024(令和 6)年度第 1 回臨時評議員会 (2025(令和 7)年 3 月 6 日開催)

承認事項

- ①第 39 回塚原仲晃記念賞、研究助成及び第 38 回国際交流助成の選考
- ②一般社団法人日本神経科学学会との覚書の取り交わしについて
- ③2025(令和 7)年度事業計画
- ④2025(令和 7)年度収支予算
- ⑤2025(令和 7)年度資金調達及び設備投資の見込みについて
- ⑥使途特定寄附金の受け入れについて

3. 選考委員に関する事項

(1) 選考委員

2025(令和 7)年 3 月 31 日現在の選考委員は別紙記載のとおり。

(2) 選考委員会

2024(令和 6)年度選考委員会 (2025(令和 7)年 1 月 31 日開催)

協議事項

- ①第 39 回塚原仲晃記念賞受賞者の選考
- ②第 39 回研究助成受領者の選考
- ③第 38 回国際交流助成受領者の選考

4. 顧問に関する事項

2025(令和 7)年 3 月 31 日現在の顧問は別紙記載のとおり。

5. 事務局職員に関する事項

事務局長 小杉夏子

6. 登記に関する事項

2024(令和 6)年 6 月 26 日：理事・監事の役員登記（東京法務局提出）

7. 寄附金に関する事項

寄附金収入額は 15,000,000 円

- ①一般寄附金：5,000,000 円（企業 1 社より）
- ②使途特定寄附金（公益目的事業（1）学術研究助成）：10,000,000 円（企業 1 社より）

理事及び監事

(2025 (令和 7) 年 3 月 31 日現在)

代表理事	廣川 信隆	日本学士院会員・東京大学名誉教授
常務理事	板東 武彦	新潟大学名誉教授
	宮下 保司	日本学士院会員・東京大学名誉教授
理 事	飯野 正光	東京大学特命教授
	大隅 典子	東北大学大学院医学系研究科教授・副学長
	狩野 方伸	帝京大学先端総合研究機構特任教授
	津本 忠治	大阪大学名誉教授
	岩本 (吉村) 由美子	自然科学研究機構生理学研究所教授
	安田 啓一	本田技研工業株式会社執行職
監 事	伊藤 醇	公認会計士
	森澤 治郎	本田技研工業株式会社取締役常勤監査委員

評 議 員

(2025 (令和 7) 年 3 月 31 日現在)

評 議 員	井上 和秀	九州大学高等研究院特別主幹教授
	木村 實	玉川大学名誉教授・脳科学研究所特別研究員・ 京都府立医科大学名誉教授
	本間 さと	札幌花園病院睡眠医療センターセンター長
	三品 昌美	東京大学名誉教授

選考委員

(2025 (令和 7) 年 3 月 31 日現在)

委員長	岡部 繁男	東京大学大学院医学系研究科教授
委員	饗場 篤	東京大学医学系研究科疾患生命工学センター教授
	伊佐 正	京都大学大学院医学研究科教授
	磯田 昌岐	自然科学研究機構生理学研究所教授
	榎本 和生	東京大学大学院理学系研究科教授
	笠井 清登	東京大学大学院医学系研究科教授
	勝野 雅央	名古屋大学大学院医学系研究科教授
	上口 裕之	理化学研究所脳神経科学研究センター副センター長
	合田 裕紀子	沖縄科学技術大学院大学教授
	宮田 麻理子	東京女子医科大学医学部教授

顧問

(2025 (令和 7) 年 3 月 31 日現在)

川本 信彦	本田技研工業株式会社最高顧問
-------	----------------