

第 58 期 (2026 年度)

事業計画書

収支予算書

自 2026 年 4 月 1 日

至 2027 年 3 月 31 日



公益財団法人

内藤記念科学振興財団

## 公益財団法人内藤記念科学振興財団 2026 年度事業計画書

2026 年度の計画においては、2026 年度を初年度とする中期 5 ヶ年事業計画に従い、当財団の設立趣意に則った活動を推進していく。したがって、2026 年度も 2025 年度同様、受取寄附金を全額一般正味財産へ振替え、公益目的事業規模の維持に備える。

2026 年度は、旧会計基準を適用する。新会計基準への移行は、移行への準備期間および監査法人の意向を踏まえて、経過措置期間最終年の 2027 年 4 月 1 日からの適用を予定している。

### 1. 経常収益と経常費用

#### ・ 経常収益

2026 年度の経常収益のうち受取配当金は、2025 年度決算予測額と同額とする。計画する受取寄附金は、2025 年度予算と同額の 3,835 万円を見込み、同金額は、2025 年度と同様に、指定正味財産から一般正味財産へ振替え、公益目的事業収益に計上する。また、最近の預金金利の上昇を踏まえて、預金の受取利息は、法人全体で 1,185 万円を見込んでいる。

#### 2026 年度経常収益（計画）

	金額	2025 年度決算予測比
公益目的事業会計	6 億 5,393 万円	99.8%
法人会計	7,021 万円	100.7%
法人全体	7 億 2,415 万円	99.9%

（単位未満を切り捨てにしているため合計が一致しない場合がある。）

#### ・ 経常費用

2026 年度経常費用のうち、2026 年度の内藤コンファレンスは、米国からの海外招待講演者の割合が高いため、2025 年度予算額と同額の 9,000 万円で計画する。2026 年度の助成金事業は、中期 5 ヶ年計画検討委員会の答申（案）に基づき、海外研究留学助成金の休止により、助成金事業の助成件数の調整を行い、公益目的事業の全体のバランスを考慮し、予算編成を行う。科学奨励金・研究助成の助成件数を 2025 年度の 75 件から 10 件増加の 85 件（3,000 万円増）とする。女性研究者研究助成金は、2025 年度と同数とし、次世代育成支援助成金の助成件数を 2025 年度 10 件から 5 件増加の 15 件（1,000 万円増）とする。

2026 年度の法人会計（管理費）は、2025 年度に引き続き、保管書類のデジタル化費用 300 万円が含まれる。以上を踏まえて、2026 年度の経常費用額は、以下のとおり計画する。

2026 年度経常費用（計画）

	金額	2025 年度決算予測比
公益目的事業会計	6 億 8,115 万円	101.1%
法人会計	3,688 万円	98.3%
法人全体	7 億 1,804 万円	101.0%

（単位未満を切り捨てにしているため合計が一致しない場合がある。）

経常収益、経常費用の見込み額を踏まえて、2026 年度の経常増減額の見込みを以下に示す。なお、2026 年度の公益目的事業会計の収支における収支相償を満たす計画である。

2026 年度経常増減額（計画）

	金額	2025 年度決算予測比
公益目的事業会計	△2,721 万円	149.5%
法人会計	3,333 万円	103.6%
法人全体	611 万円	43.8%

（△は減額（赤字）を示す。単位未満を切り捨てにしているため合計が一致しない場合がある。）

2.資金調達及び設備投資の見込みについて

① 資金調達の見込みについて

予定はない。

② 設備投資の見込みについて

1) 設備投資の内容：新助成金システム等の改修

目的：新規助成金（内藤記念「顧みられない熱帯病」国際共同研究助成金（仮称））を 2027 年度に開始するために、2026 年度末までに新助成金システム等の改修を行う。

支出の予定額：5,000,000 円

資金調達方法：自己資金

### 3.各公益目的事業の計画

#### (1) 事業番号 (公 1)

##### ①科学振興賞 《添付資料 1》

財団の筆頭事業としてユニークな研究成果の褒賞を目指していく。正賞の金メダル、副賞 1,000 万円を継続し、2026 年度は採択件数を 1 件とする。予算金額は 1,270 万円とする。

##### ②科学奨励金・研究助成 《添付資料 2》

当財団の代表的公益目的事業である本奨励金事業では、2026 年度の採択件数は 2025 年度から 10 件増加し、85 件とする。予算金額は 2 億 5,500 万円である。

##### ③女性研究者研究助成金 《添付資料 3》

2026 年度は今年度と同様に 20 件を採択する。過年度の継続分とあわせ予算金額は 1 億 2,400 万円とする。

##### ④次世代育成支援研究助成金 《添付資料 4》

基礎研究を担う次世代の人材育成を推進する研究助成活動として本助成金を展開する。2026 年度は 2025 年度とより 5 件増加の 15 件とし、過年度の継続分とあわせ予算金額は 7,000 万円とする。

##### ⑤海外研究留学助成金

中期 5 ヶ年計画検討委員会の答申 (案) により休止とする。

##### ⑥国際会議開催助成金 《添付資料 5》

2026 年度国際会議開催助成金は、2025 年度と同額の 1,000 万円の予算とする。

##### ⑦特定研究助成金 《添付資料 6》

2026 年度には、第 57 回及び第 58 回内藤コンファレンスの組織委員への特定研究助成金、計 1,800 万円の贈呈を計画する。

##### ⑧内藤コンファレンス 《添付資料 7》

組織委員会を通して、企画の充実と成果の向上を追求する。2026 年度の内藤コンファレンス開催関連費用は、諸経費の値上がりに加え、米国からの海外招待講演者の割合が高いため、2025 年度予算額と同額の 9,000 万円で計画する。また数名の優秀なポスター発表者を組織委員会にて審査・選考の上、内藤コンファレンス優秀ポスター賞を授与する。

#### (2) 事業番号 (公 2)

##### ① 資料収集展示事業

内藤記念くすり博物館と連携し、展示等の充実をはかる。2026 年度は、通年の企画展「くすりと医療のたどった道—古代から江戸までの病との闘い— (仮)」を計画し、予算は、物価高騰対策および企画展の内容の充実を図るために、2025 年度予算より 70 万円増の 500 万円とする。



## 第58回（2026年度） 内藤記念科学振興賞 推薦要領

### 1. 趣 旨

人類の健康の増進に寄与する自然科学の基礎的領域において、進歩発展に顕著な功績のあつた研究者に対して褒賞を授与するものである。

### 2. 候補者資格

- 1) 人類の健康の増進に寄与する自然科学の基礎的研究において、独創的テーマに取り組み、進歩発展に顕著な功績を挙げた研究者。
- 2) 加えて、本賞受賞を契機にして、今後とも当該研究テーマの進展ならびに後進の育成に、大きな成果と発展を期待し得る研究者。
- 3) 候補者は単独とするが、異なる研究グループによる共同研究の場合には、連名であっても良い。
- 4) 候補者の再度の推薦は差し支えない。
- 5) 文化勲章受章者、文化功労者、学士院賞、学士院賞恩賜賞受賞者を対象としない。
- 6) 推薦申請時点で当該年度を含め1件1,000万円以上の褒賞金を伴う国内外の褒賞を受賞した者は対象としない。尚、褒賞金は受賞時の金額とし、外貨の場合は受賞時の換算レートにより円換算するものとする。
- 7) 当財団の理事、監事、評議員、選考委員を対象としない。

### 3. 受賞者数 1件以内

### 4. 褒賞内容 正賞：金メダル 副賞：1,000万円

### 5. 贈呈式 受賞者は2027年3月17日（水）に開催予定の贈呈式に出席いただく。

### 6. 推薦方法

- 1) 当財団HPにある振興賞の推薦方法ページ  
([https://www.naito-f.or.jp/jp/prize/pr\\_index.php?data=apply](https://www.naito-f.or.jp/jp/prize/pr_index.php?data=apply)) の手順に従い、推薦Webサイトより推薦すること。
- 2) 推薦書には次項3)の要件を満たす方から推薦を受け、推薦者の公印（所属機関代表者印）を押印すること。  
尚、推薦者が当財団理事・監事ならびに評議員の場合は、私印とする。



### 3) 推薦者要件

#### (1) 当財団が指定した次の 37 学会の代表者

※推薦資格を持つ者が本人自身を推薦することはできない。

日本遺伝学会	日本人類学会
日本ウイルス学会	日本生化学会
日本栄養・食糧学会	日本生態学会
日本解剖学会	日本生物工学会
日本化学会	日本生物物理学会
日本癌学会	日本生理学会
日本感染症学会	日本動物学会
日本寄生虫学会	日本熱帯医学会
日本ケミカルバイオロジー学会	日本農芸化学会
日本細菌学会	日本バイオイメージング学会
日本再生医療学会	日本バイオインフォマティクス学会
日本細胞生物学会	日本発生生物学会
日本実験動物学会	日本ビタミン学会
日本獣医学会	日本病理学会
日本植物学会	日本分子生物学会
日本植物生理学会	日本免疫学会
日本進化学会	日本薬学会
日本神経化学会	日本薬理学会
日本神経科学学会	

#### (2) 当財団の理事・監事および評議員

4) 本褒賞への推薦件数は、1推薦者につき1件とする。

7. 推薦締切日 2026年9月30日(水)(電子手続きの完了期限)【厳守】

8. 選考方法 選考委員会で審査し、理事会で決定する。

9. 選考結果 2027年2月上旬に候補者ならびに推薦者に通知する。



10. 推薦に際しての留意点

- ① 推薦書は採否にかかわらず一切返却しないものとする。
- ② 当財団は、受賞対象となった案件に関する情報(受賞者の氏名、所属、略歴、受賞対象となった研究テーマ、研究内容等)について、報道機関を通じ、広く公表するとともに、財団 HP、事業報告書、財団機関誌および贈呈式招待状、式次第上に掲載し、公表する。

11. その他

当財団は推薦内容の秘密を厳守し、個人情報の保護に関する法律（平成十五年法律第五十七号）をはじめとする各種関連法規に従い、本選考や選考結果および贈呈式開催に関わる連絡など当該褒賞に関する業務に限定して利用する。

12. 問い合わせ先

公益財団法人 内藤記念科学振興財団

〒113-0033 東京都文京区本郷 3-42-6 南江堂ビル 8階

TEL 03-3813-3861

FAX 03-3811-2917

E-mail joseikin@naito-f.or.jp

URL <https://www.naito-f.or.jp/jp/index.php>

以上



## 第58回（2026年度） 内藤記念科学奨励金・研究助成 申請要領

### 1. 趣 旨

人類の健康の増進に寄与する自然科学の基礎的研究に対し、研究費の一部を補助するものである。

### 2. 申請者資格

- 1) 人類の健康の増進に寄与する自然科学の基礎的研究に独創的・先駆的に取り組んでいる研究者（年齢制限は無い）。
- 2) 日本の研究機関に所属する研究者であること（ただし、国籍は問わない）。
- 3) 当財団の選考委員と同一の教室（講座）に所属する者は申請することができない。
- 4) 本助成金を受領した3年未満の研究者（2023～2025年度の受領者）は申請することができない。
- 5) 営利を主目的とする研究機関に所属する研究者は申請することができない。
- 6) 海外で行う研究は対象外とする。
- 7) 次の助成金に申請中もしくは受領者であって最終報告書が未提出の場合、本助成金を申請することができない。

内藤記念科学奨励金・研究助成／内藤記念科学奨励金・若手ステップアップ研究助成／  
内藤記念女性研究者研究助成金／内藤記念次世代育成支援研究助成金／  
内藤記念海外研究留学助成金

### 3. 助 成 額 1件 300万円

### 4. 採択件数 80件以上

### 5. 申請方法

- 1) 当財団HPにある助成金の申請方法ページ  
([https://www.naito-f.or.jp/jp/joseikn/jo\\_index.php?data=apply](https://www.naito-f.or.jp/jp/joseikn/jo_index.php?data=apply)) の手順に従い、申請Webサイトより申請すること。
- 2) 申請書には次項3)の要件を満たす方の推薦を受け、推薦者の公印（所属機関役職印）を押印すること。  
尚、推薦者が当財団理事・監事ならびに評議員の場合は、私印とする。



### 3) 推薦者要件

#### (1) 申請者の所属先が「大学関係」の場合

- ① 大学院：研究科長
- ② 学 部：学部長
- ③ 当財団の理事会が承認した附置研究所、研究センター：研究所長・センター長
- ④ 大学病院：医学研究科長（又は医学部長）
- ⑤ ①②③④以外の大学組織（研究施設等）：学長

※ただし、⑤において学長推薦による申請者がいない場合は、①②③④に所属する申請者の学長推薦を可とする。

#### (注意事項)

- ・推薦者は原則、申請者と同一部局とする。
- ・同一専攻の研究科（大学院）と学部（大学）の両方から別々に推薦はできない。必ずどちらか一方の推薦者から1名に限定して推薦すること。  
（例：医学系の場合、医学部長又は医学研究科長のいずれか一方）
- ・施設長、病院長は推薦者として対象外とする。
- ・自らの申請案件に対して、本人が推薦者となることはできない。

#### (2) 申請者の所属先が「大学以外の研究機関」の場合

当財団の理事会が承認した自然科学の基礎研究機関の代表責任者。

※不明の場合は財団事務局まで問い合わせること。

#### (3) 当財団の理事・監事および評議員

4) 本助成金への推薦件数は、1推薦者につき1件とする。

6. 申請締切日 2026年5月29日（金）（電子申請の完了期限）【厳守】

7. 選考方法 選考委員会で審査し、理事会で決定する。

8. 採否の結果 2026年10月上旬に申請者ならびに事務担当者に通知する。  
尚、加えて、推薦者に通知が必要な場合は、申請書作成時に申請サイト上で通知先を選択し、申請すること。申請完了後の通知先の追加は受け付けない。

9. 送金時期 2026年12月  
本助成金は研究者に対する直接的な研究助成であり、受領者名義の個人口座へ振り込むこととする。尚、振込先口座は、財団が指定した金融機関とする。



#### 10. 助成金の使途について

- ① 本助成金は研究者に対する直接的な研究助成であり、助成金の使途は、採択された研究テーマの研究に直接要する物品の購入費用ならびにその他、当該研究の遂行に必要な費用とする。
- ② 人件費に使用する場合は、研究のために雇用する研究員等の費用、研究のために人材派遣を受ける費用が対象となる。申請者および共同研究者の人件費や生活費は対象外とする。
- ③ 飲食費、接待交際費には使用できない。
- ④ 採択決定通知受領後に発生した費用に充当するものとする。
- ⑤ 申請書に記載した使途を変更する場合は、事前に財団事務局へ所定様式による届出を提出し承認を得る。

#### 11. 助成金の使用期限について

研究報告書ならびに使途報告書の提出締切日である 2028 年 9 月末日までに使用する。使用期限時に未使用額がある場合は、財団へ返還する。

#### 12. 助成金の返還について

受領者が①~④に該当した場合は、原則、助成金の支給決定の取り消し又は返還を求める。又、③~④の場合、以後、当財団の全ての助成金の申請が受けられない。

- ① 受領者が本研究助成金支給対象である研究テーマの研究が中止（長期中断）又は継続不可となった場合。
- ② 正当な理由なくして研究報告書ならびに使途報告書を期限までに提出がなかった場合。
- ③ 当該助成金の申請書に記載された研究テーマにおける不正があった場合や助成金の不適切な使用が明らかとなった場合。
- ④ その他、研究助成金受領者としてふさわしくない行為があった場合、又は当財団として許容できない特別な状況が認められた場合。

#### 13. 報告の義務

- ① 本助成金の研究報告書ならびに使途報告書は、2028 年 9 月末日までに所定様式にて報告すること。
- ② 本研究に関して外部発表する場合は、当財団（英文：The Naito Foundation）の助成によるものであることを明記するか、財団ロゴを表示すること。論文が掲載された場合は、所定の方法により提出すること。
- ③ 申請書の記載内容に変更が生じた場合は、所定様式による届出を電子メールに添付のうえ、速やかに財団宛てに提出すること。



14. 申請に際しての留意点

- ① 本申請研究の実施・成果発表に際しては、各種関連法規およびガイドラインを遵守する。
- ② 申請書は採否にかかわらず一切返却しないものとする。
- ③ 当財団は、採択した案件に関する情報（氏名、所属、助成対象となった研究テーマ、助成額等）を財団 HP、事業報告書、財団機関誌および贈呈式次第上に掲載し公表する。
- ④ 研究成果に関する知的財産権は申請者に帰属する。当財団はその権利を主張しない。
- ⑤ 申請書に虚偽の記載が確認された場合、当財団は当該申請者からの助成金申請を今後一切受理しないものとする。

15. その他

- ① 当財団は申請内容の秘密を厳守し、個人情報の保護に関する法律（平成十五年法律第五十七号）をはじめとする各種関連法規に従い、本選考や助成採否の連絡など当該助成に関する業務に限定して利用する。
- ② 受領者には 2027 年 2 月上旬に 2027 年 3 月 17 日（水）開催予定の贈呈式の招待状を送付する。

16. 問い合わせ先

公益財団法人 内藤記念科学振興財団

〒113-0033 東京都文京区本郷 3-42-6 南江堂ビル 8 階

TEL 03-3813-3861

FAX 03-3811-2917

E-mail joseikin@naito-f.or.jp

URL <https://www.naito-f.or.jp/jp/index.php>

以上



## 第21回（2026年度） 内藤記念女性研究者研究助成金 申請要領

### 1. 趣 旨

人類の健康の増進に寄与する自然科学の基礎的研究を行う女性研究者に対して、出産・育児によって研究が中断した際の研究現場への復帰と研究業績を挙げることを支援する目的で、研究に必要な費用を補助するものである。

### 2. 申請者資格

- 1) 自然科学の基礎的研究に独創的・先駆的に取り組んでいる一定以上の研究実績をあげた博士号を持つ女性研究者。
- 2) 日本の研究機関に所属する研究者であること（ただし、国籍は問わない）。
- 3) 出産日から申請締切日までが61ヵ月未満の女性研究者。ただし、今後復帰する場合は、復帰場所が明確になっており、復帰日が2026年12月末日以前かつ、出産日から復帰日まで61ヵ月未満であること。
- 4) 当財団以外から申請年度を含む助成期間（2026～2028年度）に、同一研究課題による同様（同類）の研究助成金を受けることはできない。
- 5) 営利を主目的とする研究機関に所属する研究者は申請することができない。
- 6) 当財団の選考委員と同一の教室（講座）に所属する者は申請することができない。
- 7) 海外で行う研究は対象外とする。
- 8) 次の助成金に申請中もしくは受領者であって最終報告書が未提出の場合、本助成金を申請することができない。

内藤記念科学奨励金・研究助成／内藤記念科学奨励金・若手ステップアップ研究助成／  
内藤記念女性研究者研究助成金／内藤記念次世代育成支援研究助成金／  
内藤記念海外研究留学助成金

### 3. 助 成 額 1件 年間200万円を3年間（総額600万円）

注) 3年目の助成金の交付については、2028年9月末日までに1年目・2年目分の研究報告書ならびに用途報告書が提出済みであること。

### 4. 採択件数 10件以上

### 5. 申請方法

- 1) 当財団HPにある助成金の申請方法ページ  
([https://www.naito-f.or.jp/jp/joseikn/jo\\_index.php?data=apply](https://www.naito-f.or.jp/jp/joseikn/jo_index.php?data=apply)) の手順に従い、申請Webサイトより申請すること。



2) 出産・育児の事由を証明する書類として、以下①～③のいずれか1点を当財団宛てに簡易書留にて送付すること。(申請締切日までに当財団必着)

①母子手帳の基本情報ページ(写)

記載必須事項:母(妊婦)の氏名、本助成金申請書に記載の子の氏名、生年月日。

②母子手帳の表紙(写)

記載必須事項:母(妊婦)の氏名、本助成金申請書に記載の子の氏名、生年月日。

③戸籍抄本(個人事項証明)(原本)※マイナンバーの記載がないもの。

記載必須事項:本助成金の申請者ならびに申請書に記載の子の戸籍抄本。

※出産・育児を証明する書類については、秘密を厳守し、個人情報の保護に関する法律(平成十五年法律第五十七号)をはじめとする各種関連法規に従い、当財団事務局内で申請者資格ならびに助成金の振込口座名義の確認のみに使用する。

3) 申請書には次項4)の要件を満たす方の推薦を受け、推薦者の公印(所属機関役職印)を押印すること。

尚、推薦者が当財団の理事・監事および評議員の場合は、私印とする。

4) 推薦者要件

(1) 申請者の所属先が「大学関係」の場合

① 大学院: **研究科長**

② 学 部: **学部長**

③ 当財団の理事会が承認した附置研究所、研究センター: **研究所長・センター長**

④ 大学病院: **医学研究科長**(又は**医学部長**)

⑤ ①②③④以外の大学組織(研究施設等): **学長**

※ただし、⑤において学長推薦による申請者がいない場合は、①②③④に所属する申請者の学長推薦を可とする。

(注意事項)

- ・ 推薦者は原則、申請者と同一部局とする。
- ・ 同一専攻の研究科(大学院)と学部(大学)の両方から別々に推薦はできない。必ずどちらか一方の推薦者から1名に限定して推薦すること。  
(例:医学系の場合、医学部長又は医学研究科長のいずれか一方)
- ・ 施設長、病院長は推薦者として対象外とする。
- ・ 自らの申請案件に対して、本人が推薦者となることはできない。

(2) 申請者の所属先が「大学以外の研究機関」の場合

当財団の理事会が承認した自然科学の基礎研究機関の代表責任者。

※不明の場合は財団事務局まで問い合わせること。



(3) 当財団の理事・監事および評議員

5) 本助成金への推薦件数は、1推薦者につき1件とする。

6. 申請締切日 2026年5月29日(金)(電子申請の完了期限)【厳守】

7. 選考方法 選考委員会で審査し、理事会で決定する。

8. 採否の結果 2026年10月上旬に申請者ならびに事務担当者に通知する。

尚、加えて、推薦者に通知が必要な場合は、申請書作成時に申請サイト上で通知先を選択し、申請すること。申請完了後の通知先の追加は受け付けない。

9. 送金時期 1年目：2026年12月

2年目：2027年12月

3年目：2028年12月

本助成金は研究者に対する直接的な研究助成であり、受領者名義の個人口座へ振り込むこととする。尚、振込先口座は、財団が指定した金融機関とする。

10. 助成金の使途について

- ① 本助成金は研究者に対する直接的な研究助成であり、助成金の使途は、採択された研究テーマの研究に直接要する物品の購入費用ならびにその他、当該研究の遂行に必要な費用とする。
- ② 人件費に使用する場合は、研究のために雇用する研究員等の費用、研究のために人材派遣を受ける費用が対象となる。申請者および共同研究者の人件費や生活費は対象外とする。
- ③ 飲食費、接待交際費には使用できない。
- ④ 採択決定通知受領後に発生した費用に充当するものとする。
- ⑤ 申請書に記載した使途を変更する場合は、事前に財団事務局へ所定様式による届出を提出し承認を得る。

11. 助成金の使用期限について

3年目の研究報告書ならびに使途報告書の提出締切日である2030年9月末日までに使用する。使用期限時に未使用額がある場合は、財団へ返還する。

12. 助成金の返還について

受領者が以下に該当した場合は、原則、助成金の支給決定の取り消し又は返還を求める。

又、次の③~④の場合、以後、当財団の全ての助成金の申請が受けられない。



- ① 受領者が本研究助成金支給対象である研究テーマの研究が中止（長期中断）又は継続不可となった場合。
- ② 正当な理由なくして研究報告書ならびに使途報告書を期限までに提出がなかった場合。
- ③ 当該助成金の申請書に記載された研究テーマにおける不正があった場合や助成金の不適切な使用が明らかとなった場合。
- ④ その他、研究助成金受領者としてふさわしくない行為があった場合、又は当財団として許容できない特別な状況が認められた場合。

### 13. 報告の義務

- ① 本助成金の研究報告書および使途報告書は、以下の日程で所定様式にて報告すること。  
1・2年目分：2028年9月末日まで  
3年目分：2030年9月末日まで
- ② 本研究に関して外部発表する場合は、当財団（英文：The Naito Foundation）の助成によるものであることを明記するか、財団ロゴを表示すること。論文が掲載された場合は、所定の方法により提出すること。
- ③ 申請書記載内容に変更が生じた場合は、所定様式による届出を電子メールに添付のうえ、速やかに財団宛てに提出すること。

### 14. 申請に際しての留意点

- ① 本申請研究の実施・成果発表に際しては、各種関連法規およびガイドラインを遵守する。
- ② 申請書は採否にかかわらず一切返却しないものとする。
- ③ 当財団は、採択した案件に関する情報（氏名、所属、助成対象となった研究テーマ、助成額等）を財団HP、事業報告書、財団機関誌および贈呈式次第上に掲載し公表する。
- ④ 研究成果に関する知的財産権は申請者に帰属する。当財団はその権利を主張しない。
- ⑤ 申請書に虚偽の記載が確認された場合、当財団は当該申請者からの助成金申請を今後一切受理しないものとする。

### 15. その他

- ① 当財団は申請内容の秘密を厳守し、個人情報の保護に関する法律（平成十五年法律第五十七号）をはじめとする各種関連法規に従い、本選考や助成採否の連絡など当該助成に関する業務に限定して利用する。
- ② 受領者には2027年2月上旬に2027年3月17日（水）開催予定の贈呈式の招待状を送付する。



16. 問い合わせ先

公益財団法人 内藤記念科学振興財団

〒113-0033 東京都文京区本郷 3-42-6 南江堂ビル 8階

TEL 03-3813-3861

FAX 03-3811-2917

E-mail joseikin@naito-f.or.jp

URL <https://www.naito-f.or.jp/jp/index.php>

以上



## 第11回（2026年度） 内藤記念次世代育成支援研究助成金 申請要領

### 1. 趣 旨

人類の健康の増進に寄与する自然科学の基礎的研究に対し、次世代の研究者育成に資するため、将来有望な研究者に研究費の一部を継続的に補助するものである。

### 2. 申請者資格

- 1) 人類の健康の増進に寄与する自然科学の基礎的研究に独創的・先駆的に取り組んでいる研究者で、かつ申請締切日時点で博士号取得 11 年未満の研究者であること。ただし、博士号取得 11 年以上であっても、出産・育児、本人の疾病あるいは 1 親等以内の家族の看護・介護により研究を中断した休業期間が含まれている場合は、当該休業期間を除いた期間が 11 年未満であること。その場合は、次項 5 - 2) に記載の証明書を提出すること。
- 2) 申請時点で申請年度を含む今後 3 年間（2026～2028 年度）に、公開情報のある公的・民間からの競争的資金のうち、国内で使用できる資金の総額で 1,000 万円以上（間接経費を除く）の取得が決定している者は、申請することができない。
- 3) 日本の研究機関に所属する研究者であること（ただし、国籍は問わない）。
- 4) 営利を主目的とする研究機関に所属する研究者は申請することができない。
- 5) 当財団の選考委員と同一の教室（講座）に所属する者は申請することができない。
- 6) 海外で行う研究は対象外とする。
- 7) 次の助成金に申請中もしくは受領者であって最終報告書が未提出の場合、本助成金を申請することができない。

内藤記念科学奨励金・研究助成／内藤記念科学奨励金・若手ステップアップ研究助成／  
内藤記念女性研究者研究助成金／内藤記念次世代育成支援研究助成金／  
内藤記念海外研究留学助成金

### 3. 助 成 額 1 件 年間 200 万円を 3 年間（総額 600 万円）

注) 3 年目の助成金の交付については、2028 年 9 月末日までに 1 年目・2 年目分の研究報告書ならびに使途報告書が提出済みであること。

### 4. 採択件数 10 件以上

### 5. 申請方法

- 1) 当財団 HP にある助成金の申請方法ページ

([https://www.naito-f.or.jp/jp/joseikn/jo\\_index.php?data=apply](https://www.naito-f.or.jp/jp/joseikn/jo_index.php?data=apply)) の手順に従い、申請



Web サイトより申請すること。

2) 出産・育児、本人の疾病、1 親等以内の家族の看護・介護による休業期間を加味して申請者資格を満たしている者は、所属機関が発行する休業期間を証明する書類を当財団宛てに簡易書留にて送付すること（申請締切日までに当財団必着）。

3) 申請書には次項 4) の要件を満たす方の推薦を受け、推薦者の公印（所属機関役職印）を押印すること。

尚、推薦者が当財団の理事・監事および評議員の場合は、私印とする。

#### 4) 推薦者要件

(1) 申請者の所属先が「大学関係」の場合

① 大学院：研究科長

② 学 部：学部長

③ 当財団の理事会が承認した附置研究所、研究センター：研究所長・センター長

④ 大学病院：医学研究科長（又は医学部長）

⑤ ①②③④以外の大学組織（研究施設等）：学長

※ただし、⑤において学長推薦による申請者がいない場合は、①②③④に所属する申請者の学長推薦を可とする。

(注意事項)

- ・ 推薦者は原則、申請者と同一部局とする。
- ・ 同一専攻の研究科（大学院）と学部（大学）の両方から別々に推薦はできない。  
必ずどちらか一方の推薦者から 1 名に限定して推薦すること。  
（例：医学系の場合、医学部長又は医学研究科長のいずれか一方）
- ・ 施設長、病院長は推薦者として対象外とする。
- ・ 自らの申請案件に対して、本人が推薦者となることはできない。

(2) 申請者の所属先が「大学以外の研究機関」の場合

当財団の理事会が承認した自然科学の基礎研究機関の代表責任者。

※不明の場合は財団事務局まで問い合わせること。

(3) 当財団の理事・監事および評議員

5) 本助成金への推薦件数は、1 推薦者につき 1 件とする。

6. 申請締切日 2026 年 9 月 30 日（水）（電子申請の完了期限）【厳守】



7. 選考方法 選考委員会で審査し、理事会で決定する。
8. 採否の結果 2027年2月上旬に申請者ならびに事務担当者に通知する。  
尚、加えて、推薦者に通知が必要な場合は、申請書作成時に申請サイト上で通知先を選択し、申請すること。申請完了後の通知先の追加は受け付けない。
9. 送金時期 1年目：2027年3月  
2年目：2027年12月  
3年目：2028年12月  
本助成金は研究者に対する直接的な研究助成であり、受領者名義の個人口座へ振り込むこととする。尚、振込先口座は、財団が指定した金融機関とする。
10. 助成金の使途について
- ① 本助成金は研究者に対する直接的な研究助成であり、助成金の使途は、採択された研究テーマの研究に直接要する物品の購入費用ならびにその他、当該研究の遂行に必要な費用とする。
  - ② 人件費に使用する場合は、研究のために雇用する研究員等の費用、研究のために人材派遣を受ける費用が対象となる。申請者および共同研究者の人件費や生活費は対象外とする。
  - ③ 飲食費、接待交際費には使用できない。
  - ④ 採択決定通知受領後に発生した費用に充当するものとする。
  - ⑤ 申請書に記載した使途を変更する場合は、事前に財団事務局へ所定様式による届出を提出し承認を得る。
11. 助成金の使用期限について  
3年目の研究報告書ならびに使途報告書の提出締切日である2030年9月末日までに使用する。使用期限時に未使用額がある場合は、財団へ返還する。
12. 助成金の返還について  
受領者が以下に該当した場合は、原則、助成金の支給決定の取り消し又は返還を求める。  
又、以下③~④の場合、以後、当財団の全ての助成金の申請が受けられない。
- ① 受領者が本研究助成金支給対象である研究テーマの研究が中止（長期中断）又は継続不可となった場合。
  - ② 正当な理由なくして研究報告書ならびに使途報告書を期限までに提出がなかった場合。
  - ③ 当該助成金の申請書に記載された研究テーマにおける不正があった場合や助成金の不適切な使用が明らかとなった場合。
  - ④ その他、研究助成金受領者としてふさわしくない行為があった場合、又は当財団として許容できない特別な状況が認められた場合。



### 13. 報告の義務

- ① 本助成金の研究報告書および使途報告書は、以下の日程で所定様式にて報告すること。  
1・2年目分：2028年9月末日まで  
3年目分：2030年9月末日まで
- ② 本研究に関して外部発表する場合は、当財団（英文：The Naito Foundation）の助成によるものであることを明記するか、財団ロゴを表示すること。論文が掲載された場合は、所定の方法により提出すること。
- ③ 申請書記載内容に変更が生じた場合は、所定様式による届出を電子メールに添付のうえ、速やかに財団宛てに提出すること。

### 14. 申請に際しての留意点

- ① 本申請研究の実施・成果発表に際しては、各種関連法規およびガイドラインを遵守する。
- ② 申請書は採否にかかわらず一切返却しないものとする。
- ③ 当財団は、採択した案件に関する情報（氏名、所属、助成対象となった研究テーマ、助成額等）を財団HP、事業報告書、財団機関誌および贈呈式次第上に掲載し公表する。
- ④ 研究成果に関する知的財産権は申請者に帰属する。当財団はその権利を主張しない。
- ⑤ 申請書に虚偽の記載が確認された場合、当財団は当該申請者からの助成金申請を今後一切受理しないものとする。

### 15. その他

- ① 当財団は申請内容の秘密を厳守し、個人情報の保護に関する法律（平成十五年法律第五十七号）をはじめとする各種関連法規に従い、本選考や助成採否の連絡など当該助成に関する業務に限定して利用する。
- ② 受領者には2027年2月上旬に2027年3月17日（水）開催予定の贈呈式の招待状を送付する。

### 16. 問い合わせ先

公益財団法人 内藤記念科学振興財団

〒113-0033 東京都文京区本郷 3-42-6 南江堂ビル 8階

TEL 03-3813-3861

FAX 03-3811-2917

E-mail [joseikin@naito-f.or.jp](mailto:joseikin@naito-f.or.jp)

URL <https://www.naito-f.or.jp/jp/index.php>

以上



## 第3回（2026年度） 内藤記念国際会議開催助成金 申請要領

### 1. 趣 旨

自然科学の基礎的研究に関する国内で開催される国際会議のうち、新しい研究分野や挑戦的課題に取り組む比較的規模が小さい国際会議の開催に対し、費用を補助するものである。

### 2. 申請者資格

- 1) 国内で開催する自然科学の基礎的研究に関する本国際会議の開催責任者（主催者）であること。
- 2) 日本の研究機関に所属する研究者であること。（ただし、国籍は問わない）
- 3) 申請時に開催が確定している国際会議であること。
- 4) 本国際会議は、参加者総数が 50 名以上 500 名以下で、かつ参加国が日本を含む 2 カ国以上であること。
- 5) 本国際会議の開始日が以下の期間内であること。

申請区分	本国際会議の開催期間の開始日
前期	2027 年 1 月 1 日～2027 年 6 月 30 日
後期	2027 年 7 月 1 日～2027 年 12 月 31 日

- 6) 本助成金における国際会議は、上位の大規模な国際会議下で開催されるシンポジウム、講演会、セミナー等を含むものとする。
- 7) 国内で開催される学術集会の定期的な総会、年会や季会は、申請の対象外とする。
- 8) 同一の開催責任者による申請は、同一申請年度で 1 件までとする。
- 9) 当財団の理事・監事・評議員および選考委員による申請はできない。

### 3. 助 成 額 1 件 上限 50 万円

### 4. 採択件数 前期 8 件以内、後期 12 件以上（全 20 件）

### 5. 申請方法

- 1) 当財団 HP にある助成金の申請方法ページ  
 ([https://www.naito-f.or.jp/jp/joseikn/jo\\_index.php?data=apply](https://www.naito-f.or.jp/jp/joseikn/jo_index.php?data=apply)) の手順に従い、申請 Web サイトより申請すること。
- 2) 開催趣意書（収支予算書を含む）ならびにプログラム・アブストラクト、会議の概要・規模が分かる資料を申請 Web サイトにアップロードすること。



3) 申請書には次項5)の要件を満たす方の推薦を受け、推薦者の公印(所属機関役職印)を押印すること。

尚、推薦者が当財団の理事・監事・評議員の場合は、私印とする。

4) 本助成金への推薦件数

1 推薦者につき前後期各1件

5) 推薦者要件

(1) 申請者の所属先が「大学関係」の場合

① 大学院：研究科長

② 学 部：学部長

③ 当財団の理事会が承認した附置研究所、研究センター：研究所長・センター長

④ 大学病院：医学研究科長(又は医学部長)

⑤ ①②③④以外の大学組織(研究施設等)：学長

※ただし、⑤において学長推薦による申請者がいない場合は、①②③④に所属する申請者の学長推薦を可とする。

(注意事項)

・同一専攻の研究科(大学院)と学部(大学)の両方から別々に推薦はできない。  
必ずどちらか一方の推薦者から1名に限定して推薦すること。

(例：医学系の場合、医学部長又は医学研究科長のいずれか一方)

・施設長、病院長は推薦者として対象外とする。

・自らの申請案件に対して、本人が推薦者となることはできない。

(2) 申請者の所属先が「大学以外の研究機関」の場合

当財団の理事会が承認した自然科学の基礎研究機関の代表責任者。

※不明の場合は当財団事務局まで問い合わせること。

(3) 当財団が指定した以下の37学会の代表者

日本遺伝学会

日本人類学会

日本ウイルス学会

日本生化学会

日本栄養・食糧学会

日本生態学会

日本解剖学会

日本生物工学会

日本化学会

日本生物物理学会

日本癌学会

日本生理学会

日本感染症学会

日本動物学会



日本寄生虫学会	日本熱帯医学会
日本ケミカルバイオロジー学会	日本農芸化学会
日本細菌学会	日本バイオイメージング学会
日本再生医療学会	日本バイオインフォマティクス学会
日本細胞生物学会	日本発生生物学会
日本実験動物学会	日本ビタミン学会
日本獣医学会	日本病理学会
日本植物学会	日本分子生物学会
日本植物生理学会	日本免疫学会
日本進化学会	日本薬学会
日本神経化学会	日本薬理学会
日本神経科学学会	

(4) 当財団の理事・監事および評議員

6. 申請締切日（電子申請の完了期限）【厳守】

前期：2026年5月29日（金）

後期：2026年9月30日（水）

7. 選考方法 選考委員会にて審査し、理事会で決定する。

8. 採否の結果 以下の日程で申請者ならびに事務担当者に通知する。

尚、加えて、推薦者に通知が必要な場合は、申請書作成時に申請サイト上で通知先を選択し、申請すること。申請完了後の通知先の追加は受け付けない。

前期：2026年10月上旬

後期：2027年2月上旬

9. 送金時期 前期：2026年12月

後期：2027年3月

10. 助成金の使途について

本助成金に採択された国際会議を開催するための費用とする。ただし、懇談会等の開催費用や飲食代は対象外とする。

11. 助成金の使用期限について

当該国際会議の開催期間終了日から1ヵ月以内とする。本助成金対象の会議終了後に未使



用額がある場合は、速やかに財団へ返還する。

#### 12. 助成金の返還について

受領者が以下に該当した場合は、助成金の支給決定の取り消し又は助成金全額の返還を求める。

又、以下③の場合、以後、当財団の全ての助成金の申請が受けられない。

- ① 当該国際会議が中止になった場合。尚、やむを得ず開催期間を延期する際は、事前に指定様式にて当財団へ届出を提出し、承認された場合はこれに当たらない。
- ② 正当な理由なくして、期日までに会議開催報告書ならびに使途報告書の提出がなかった場合。
- ③ 当該助成金の申請書に記載された内容に不正があった場合や助成金の不適切な使用が明らかとなった場合。

#### 13. 報告の義務

- ① 会議開催報告書、使途報告書ならびにプログラム等は、当該国際会議終了後、1ヵ月以内に所定様式にて報告すること。
- ② 当該国際会議のプログラム等に当財団（英文：The Naito Foundation）の助成によるものであることを明記すること。

#### 14. 申請に際しての留意点

- ① 申請書は採否にかかわらず一切返却しないものとする。
- ② 当財団は、採択した案件に関する情報（申請者の氏名、所属、助成対象となった国際会議名、助成額等）を財団 HP、事業報告書、財団機関誌および贈呈式次第上に掲載し公表する場合がある。
- ③ 申請書に虚偽の記載が確認された場合、当財団は当該申請者からの助成金申請を今後一切受理しないものとする。

#### 15. その他

当財団は申請内容の秘密を厳守し、個人情報の保護に関する法律（平成十五年法律第五十七号）をはじめとする各種関連法規に従い、本選考や助成採否の連絡など当該助成に関する業務に限定して利用する。



16. 問い合わせ先

公益財団法人 内藤記念科学振興財団

〒113-0033 東京都文京区本郷 3-42-6 南江堂ビル 8階

TEL 03-3813-3861

FAX 03-3811-2917

E-mail joseikin@naito-f.or.jp

URL <https://www.naito-f.or.jp/jp/index.php>

以上



## 第 55 回（2026 年度） 内藤記念特定研究助成金 申請要領

### 1. 趣 旨

人類の健康の増進に寄与する自然科学の基礎的領域において、先導的なテーマに取り組む研究に対し、研究費の一部を補助するものである。

### 2. 申請者資格

1) 2027 年度開催予定の次の内藤コンファレンス組織委員に就任予定の研究者。

回 次	第 57 回内藤コンファレンス	第 58 回内藤コンファレンス
テーマ	グリア・ニューロンネットワークが奏でる 脳と全身機能の制御	微小管・分子モーター ～分子構造から機能及び疾患まで～ (仮題)
開催月	2027 年 7 月	2027 年 10 月 (予定)
開催地	シャトレゼガトーキングダムサッポロ (北海道札幌市) (予定)	

- 2) 日本の研究機関に所属する研究者であること (ただし、国籍は問わない)。
- 3) 海外で行う研究は対象外とする。
- 4) 営利を主目的とする研究機関に所属する研究者は申請することができない。
- 5) 2026 年度に財団の理事・監事・評議員・選考委員に選任された場合は申請できない。

3. 助 成 額 組織委員長 1 件 300 万円  
組織委員 1 件 150 万円

4. 採択件数 理事会で承認した件数

### 5. 申請方法

- 1) 当財団 HP にある助成金の申請方法ページ  
([https://www.naito-f.or.jp/jp/joseikn/jo\\_index.php?data=apply](https://www.naito-f.or.jp/jp/joseikn/jo_index.php?data=apply)) の手順に従い、申請 Web サイトより申請すること。
- 2) 申請書には次項 3) の要件を満たす方の推薦を受け、推薦者の私印を押印すること。
- 3) 推薦者要件  
理事会で指名された内藤コンファレンス各回の顧問。
- 4) 本助成金への推薦件数は、1 推薦者につき各回の内藤コンファレンスの組織委員長と組織委員の数を上限とする。



6. 申請締切日 2026年4月22日(水)(電子申請の完了期限)【厳守】

7. 選考方法 理事会で審議し、決定する。

8. 採否の結果 2026年6月上旬に申請者ならびに推薦者、事務担当者に通知する。

9. 送金時期 2026年8月

本助成金は研究者に対する直接的な研究助成であり、受領者名義の個人口座へ振り込むこととする。尚、振込先口座は、財団が指定した金融機関とする。

10. 助成金の使途について

- ① 本助成金は研究者に対する直接的な研究助成であり、助成金の使途は、採択された研究テーマの研究に直接要する物品の購入費用ならびにその他、当該研究の遂行に必要な費用とする。
- ② 人件費に使用する場合は、研究のために雇用する研究員等の費用、研究のために人材派遣を受ける費用が対象となる。申請者および共同研究者の人件費や生活費は対象外とする。
- ③ 飲食費、接待交際費には使用できない。
- ④ 採択決定通知受領後に発生した費用に充当するものとする。
- ⑤ 申請書に記載した使途を変更する場合は、事前に財団事務局へ所定様式による届出を提出し承認を得る。

11. 助成金の使用期限について

研究報告書ならびに使途報告書の提出締切日である2028年9月末日までに使用する。使用期限時に未使用額がある場合は、財団へ返還する。

12. 助成金の返還について

受領者が次に該当した場合は、原則、助成金の支給決定の取り消し又は返還を求める。

又、③~④の場合、以後、当財団の全ての助成金の申請が受けられない。

- ① 受領者が本研究助成金支給対象である研究テーマの研究が中止(長期中断)又は継続不可となった場合。
- ② 正当な理由なくして研究報告書ならびに使途報告書を期限までに提出がなかった場合。
- ③ 当該助成金の申請書に記載された研究テーマにおける不正があった場合や助成金の不適切な使用が明らかとなった場合。
- ④ その他、研究助成金受領者としてふさわしくない行為があった場合、又は当財団として許容できない特別な状況が認められた場合。



### 13. 報告の義務

- ① 本助成金の研究報告書ならびに用途報告書は、2028年9月末日までに所定様式にて報告すること。
- ② 本研究に関して外部発表する場合は、当財団（英文：The Naito Foundation）の助成によるものであることを明記するか、財団ロゴを表示すること。論文が掲載された場合は、所定の方法により提出すること。
- ③ 申請書の記載内容に変更が生じた場合は、所定様式による届出を電子メールに添付のうえ、速やかに財団宛てに提出すること。

### 14. 申請に際しての留意点

- ① 本申請研究の実施・成果発表に際しては、各種関連法規およびガイドラインを遵守する。
- ② 申請書は採否にかかわらず一切返却しないものとする。
- ③ 当財団は、採択した案件に関する情報（氏名、所属、助成対象となった研究テーマ、助成額等）を財団HP、事業報告書、財団機関誌および贈呈式次第上に掲載し公表する。
- ④ 研究成果に関する知的財産権は申請者に帰属する。当財団はその権利を主張しない。
- ⑤ 申請書に虚偽の記載が確認された場合、当財団は当該申請者からの助成金申請を今後一切受理しないものとする。

### 15. その他

- ① 当財団は申請内容の秘密を厳守し、個人情報保護に関する法律（平成十五年法律第五十七号）をはじめとする各種関連法規に従い、本選考や助成採否の連絡など当該助成に関する業務に限定して利用する。
- ② 受領者には2027年2月上旬に2027年3月17日（水）開催予定の贈呈式の招待状を送付する。

### 16. 問い合わせ先

公益財団法人 内藤記念科学振興財団

〒113-0033 東京都文京区本郷 3-42-6 南江堂ビル 8階

TEL 03-3813-3861

FAX 03-3811-2917

E-mail joseikin@naito-f.or.jp

URL <https://www.naito-f.or.jp/jp/index.php>

以上

2026年度内藤コンファレンス（第55回・第56回）の開催計画について

第55回内藤コンファレンス

テ ー マ	分子変換科学が切り拓く生命化学 Chemical biology empowered by molecular transformation science.		
開 催 日	2026年6月30日（火）～7月3日（金）		
開 催 場 所	シャトレーゼ ガトーキングダム サッポロ（北海道札幌市）		
顧 問	柴崎 正勝	内藤記念科学振興財団	評議員
組織委員長	浜地 格	京都大学 大学院工学研究科	教授
組 織 委 員	浦野 泰照	東京大学 大学院薬学系研究科/大学院医学系研究科	教授
組 織 委 員	王子田彰夫	九州大学 大学院薬学研究院	教授
組 織 委 員	金井 求	東京大学 大学院薬学系研究科	教授
組 織 委 員	藤本ゆかり	慶應義塾大学 理工学部	教授

第56回内藤コンファレンス

テ ー マ	免疫・代謝制御：疾患の超早期診断、治療に向けて Immune and Metabolic Regulation: From Basic Research to Early Diagnostic and Therapeutic Strategies		
開 催 日	2026年10月27日（火）～10月30日（金）		
開 催 場 所	シャトレーゼ ガトーキングダム サッポロ（北海道札幌市）		
顧 問	笹川 千尋	内藤記念科学振興財団	理事
組織委員長	村上 正晃	北海道大学 遺伝子病制御研究所	教授
		自然科学研究機構 生理学研究所	教授
		量子科学技術研究開発機構 量子生命科学研究所	グループリーダー
組 織 委 員	金井 隆典	慶應義塾大学 医学部	教授
組 織 委 員	片桐 秀樹	東北大学 大学院医学系研究科	教授
組 織 委 員	西川 博嘉	京都大学 大学院医学研究科附属 がん免疫総合研 究センター	教授
		国立がん研究センター研究所	分野長
組 織 委 員	高柳 広	東京大学 大学院医学系研究科	教授

事業 年度	自	令和8年4月1日	法人コード	A002520
	至	令和9年3月31日	法人名	公益財団法人内藤記念科学 振興財団

認定規則第45条第3号

## 資金調達及び設備投資の見込みについて

### (1) 資金調達の見込みについて

当期中における借入れの予定の有無を記載し、借入れ予定がある場合は、その借入先等を記載してください。

借入れの予定		なし		
事業 区分	番号	借入先	金額	用途
			円	
			円	

### (2) 設備投資の見込みについて

当期中における重要な設備投資(除却又は売却を含む。)の予定の有無を記載し、設備投資の予定がある場合には、その内容等を記載してください。

設備投資の予定		あり		
事業 区分	番号	設備投資の内容	支出又は収入の 予定額	資金調達方法 又は取得資金の用途
公	1	新規助成金(内藤記念「顧みられない熱帯病」国際共同研究助成金(仮称))を2027年度に開始するために、2026年度末までに新助成金システム等の改修を行う。	5,000,000 円	自己資金
			円	

第58期(2026年度)収支予算書(増減計算様式)

2026年4月1日から 2027年3月31日まで

科目	公益目的事業内訳			公益目的事業計	法人会計(管理)	2026年度予算 合計額
	公1(助成講演)計	公2(資料収集)計	共通			
<b>I 一般正味財産増減の部</b>						
<b>1. 経常増減の部</b>						
(1) 経常収益						
① 基本財産運用益	0	0	610,752,445	610,752,445	67,715,749	678,468,194
基本財産受取利息	0	0	7,209,405	7,209,405	801,045	8,010,450
基本財産受取利息(振替額)	0	0	1,310,704	1,310,704	0	1,310,704
基本財産受取配当金(振替額)	0	0	602,232,336	602,232,336	66,914,704	669,147,040
② 特定資産運用益	4,835,850	0	0	4,835,850	0	4,835,850
特定資産受取利息	1,635,850	0	0	1,635,850	0	1,635,850
特定資産受取配当金	3,200,000	0	0	3,200,000	0	3,200,000
④ 受取寄附金	0	0	38,350,000	38,350,000	0	38,350,000
受取寄附金(振替額)	0	0	38,350,000	38,350,000	0	38,350,000
⑤ 雑収益	0	0	0	0	2,500,000	2,500,000
受取利息	0	0	0	0	900,000	900,000
受取配当金	0	0	0	0	1,600,000	1,600,000
返還助成金	0	0	0	0	0	0
<b>経常収益計</b>	<b>4,835,850</b>	<b>0</b>	<b>649,102,445</b>	<b>653,938,295</b>	<b>70,215,749</b>	<b>724,154,044</b>
(2) 経常費用						
役員報酬	5,780,000	13,200	0	5,793,200	5,270,000	11,063,200
給料手当	29,110,000	182,000	0	29,292,000	10,840,000	40,132,000
中退共掛金	400,000	1,000	0	401,000	180,000	581,000
法定福利費	2,390,000	1,700	0	2,391,700	1,070,000	3,461,700
福利厚生費	0	0	0	0	200,000	200,000
会議費	0	0	0	0	1,850,000	1,850,000
旅費交通費	550,000	0	0	550,000	1,450,000	2,000,000
通信運搬費	3,950,000	0	0	3,950,000	1,120,000	5,070,000
減価償却費	5,520,000	0	0	5,520,000	500,000	6,020,000
消耗什器備品費	3,100,000	0	0	3,100,000	770,000	3,870,000
消耗品費	200,000	0	0	200,000	280,000	480,000
印刷製本費	3,350,000	0	0	3,350,000	1,140,000	4,490,000
光熱水料費	540,000	0	0	540,000	130,000	670,000
賃借料	10,870,000	0	0	10,870,000	2,730,000	13,600,000
支払褒賞金	12,700,000	0	0	12,700,000	0	12,700,000
科学振興賞事業	12,700,000	0	0	12,700,000	0	12,700,000
支払助成金	477,000,000	0	0	477,000,000	0	477,000,000
科学奨励金・研究助成事業費	255,000,000	0	0	255,000,000	0	255,000,000
特定研究助成事業費	18,000,000	0	0	18,000,000	0	18,000,000
次世代育成支援研究助成事業費	70,000,000	0	0	70,000,000	0	70,000,000
国際会議開催助成金	10,000,000	0	0	10,000,000	0	10,000,000
女性研究者研究助成事業費	124,000,000	0	0	124,000,000	0	124,000,000
講演事業費	90,000,000	0	0	90,000,000	0	90,000,000
資料収集展示費	0	5,000,000	0	5,000,000	0	5,000,000
情報公開費	2,340,000	0	0	2,340,000	580,000	2,920,000
選考費	15,470,000	0	0	15,470,000	0	15,470,000
贈呈式費	8,520,000	0	0	8,520,000	0	8,520,000
支払報酬	0	0	0	0	5,890,000	5,890,000
租税公課	0	0	0	0	5,000	5,000
図書購読料	0	0	0	0	220,000	220,000
支払手数料	4,170,000	0	0	4,170,000	1,950,000	6,120,000
雑費	0	0	0	0	710,000	710,000
<b>経常費用計</b>	<b>675,960,000</b>	<b>5,197,900</b>	<b>0</b>	<b>681,157,900</b>	<b>36,885,000</b>	<b>718,042,900</b>
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 671,124,150	△ 5,197,900	649,102,445	△ 27,219,605	33,330,749	6,111,144
基本財産評価損益等				0	0	0
特定資産評価損益等				0	0	0
投資有価証券評価損益等				0	0	0
<b>当期経常増減額</b>	<b>△ 671,124,150</b>	<b>△ 5,197,900</b>	<b>649,102,445</b>	<b>△ 27,219,605</b>	<b>33,330,749</b>	<b>6,111,144</b>
<b>2. 経常外増減の部</b>						
(1) 経常外収益						
経常外収益						
経常外収益計						
(2) 経常外費用						
什器備品除却損						
経常外費用計						
当期経常外増減額						
当期一般正味財産増減額	△ 671,124,150	△ 5,197,900	649,102,445	△ 27,219,605	33,330,749	6,111,144
一般正味財産期首残高						3,503,087,826
一般正味財産期末残高						3,509,198,970
<b>II 指定正味財産増減の部</b>						
受取寄附金	0	0	38,350,000	38,350,000	0	38,350,000
基本財産運用益	0	0	603,543,040	603,543,040	66,914,704	670,457,744
基本財産受取利息	0	0	1,310,704	1,310,704	0	1,310,704
基本財産受取配当金	0	0	602,232,336	602,232,336	66,914,704	669,147,040
一般正味財産への振替額	0	0	△ 641,893,040	△ 641,893,040	△ 66,914,704	△ 708,807,744
一般正味財産への振替額(受取寄附金)	0	0	△ 38,350,000	△ 38,350,000	0	△ 38,350,000
一般正味財産への振替額(受取利息)	0	0	△ 1,310,704	△ 1,310,704	0	△ 1,310,704
一般正味財産への振替額(受取配当金)	0	0	△ 602,232,336	△ 602,232,336	△ 66,914,704	△ 669,147,040
<b>当期指定正味財産増減額</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
指定正味財産期首残高						17,744,170,505
指定正味財産期末残高						17,744,170,505
<b>III 正味財産期末残高</b>						<b>21,253,369,475</b>