# 2024 年度

# 第14期

# 事業報告書

(自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)

- I. 助成事業
- Ⅱ. 普及事業
- Ⅲ. 第35回表彰・贈呈式
- Ⅳ. 会議等
- V. 財団役員・評議員・選考委員
- VI. 2024年度表彰受賞者及び研究助成採択者
- Ⅶ. 事業報告附属明細書

公益財団法人 コーセーコスメトロジー研究財団

## 《財団の事業目的》(定款第3条)

本財団は、コスメトロジー(化粧品学)に関する調査研究に対し助成を行うことにより、広く国民の保健衛生の向上を図り、美しく豊かな人間生活の実現に寄与することを目的とする。

## I. 助成事業(公益目的事業(1))

#### 【定款第4条】

- (1) 美しく豊かな人間生活を実現するためのコスメトロジーの理論的体系化に関する調査 研究に対する助成
- (2) 皮膚の生理機能や老化機構の解明、美容に役立つ素材の研究等コスメトロジーに関連した生命科学その他分野の調査研究に対する助成
- (3) 上記(1) 及び(2) に掲げる調査研究に関する国際交流の助成及びシンポジウム等の開催支援

## (1)計画

#### 1. 研究助成事業

1-1 コスメトロジー研究助成

総額 6,000万円 [前年同額] 1件あたり助成額50~200万円として30~40件を助成

#### 1-2 特定課題研究助成

総額 4,000万円 「大学講座研究助成を変更〕助成額1000万円として4件を助成

- ・大学講座研究助成をリニューアルし、コスメトロジー分野で重要かつ優先度が高い 特定課題に絞り公募を行う研究助成事業とする。
- ・特定課題の助成期間は3年とし、1件あたり3年間で3,000万円の助成となる。

#### 2. 国際交流助成及び学術集会支援助成事業

2-1 国際交流助成

総額 400万円 [前年より増額] 1件あたり 50万円又は100万円[新設]

#### 2-2 学術集会支援助成

総額 400万円 「前年より増額〕1件あたり 50万円

・国際交流助成及び学術集会支援助成を合わせた総額で予算管理し、両助成を受付順に審査し、助成総額の合計800万円に達するまで公募する。

## (2)経 過

#### 1. 研究助成事業

1-1 コスメトロジー研究助成

- ・本年度は5月7日から7月4日を公募期間として、全国の大学・研究機関等に本助成の公募 要領を発送し、財団・学会のホームページに公募案内を掲示するなどして募集した結果、 応募総数は114件であった。
- ・応募課題について、選考委員会分科会において分野別に予備選考(書類審査)を行い、 9月24日に本選考委員会を開催して助成候補者を選定した。最終的に、臨時理事会 (10月3日、書面)にて助成採択者32名を決定した。

#### 1-2 特定課題研究助成

[特定課題の選定] 最先端の科学・技術との融合によりコスメトロジーの近未来を ひらくテーマとして、『細胞のリプログラミングによる若返り研究』を選定した。

- ・特定課題の検討にあたり、コーセー研究所の協力を得たほか、研究者データベース (JDream Expert Finder)を使用して、関連分野の研究者及び論文、科研費の動向調査 を行い、公募テーマとしての妥当性を確認した。
- ・特定課題は、2023年度臨時選考委員会(3月11日)において、2024年度実施計画として 提案され、同委員会の承認を得て決定した。
- ・当年度は5月7日から7月4日を公募期間として、全国の大学・研究機関等に本助成の公募 要領を送付し、財団や学会のホームページに公募案内を掲示するなどして募集した結果、 応募総数は15件であった。
- ・応募課題について、選考委員が研究課題の独創性、発展性、実用性、コスメトロジーへの波及性について厳正公平な審査を行い、9月24日に選考委員会を開催して助成候補者を選考した。最終的に臨時理事会(10月3日、書面)にて助成採択者4名を決定した。

#### 2. 国際交流助成及び学術集会支援助成事業

#### 2-1 国際交流助成

・4件の応募があり、その内3件について選考委員長の審査及び選考委員会の承認を得て、 臨時理事会(10月3日、書面)の議決により助成が決定された。

#### 2-2 学術集会支援助成

・9件の応募があり、全ての応募について選考委員長の審査及び選考委員会の承認を得て、 臨時理事会(10月3日、書面)の議決により助成が決定された。

## (3) 結果

上記事業をあわせた本年度助成件数は48件となり、助成金総額 1億700万円を交付した。

コスメトロジー研究助成	32件	6000万円
特定課題研究助成	4件	4000万円
国際交流助成	3件	250万円
学術集会支援助成	9件	450万円

【財団設立以来の累計】採択件数1006件、交付金総額15億4084万円(表彰事業を含む)

## Ⅱ. 普及事業(公益目的事業(2))

#### 【定款第4条】

(4) コスメトロジーに関する各種資料の収集及び普及

## (1)計画

#### 1. 研究報告集発行事業

1-1 中間報告書

「研究業績中間報告集 第33号」2024年5月発行

1-2 完了報告書

「コスメトロジー研究報告 Vol. 32」2024年9月発行

## 2. 表彰事業

「**コーセーコスメトロジー奨励賞**」 表彰金総額 200万円

## (2)経 過

#### 1. 研究報告集発行事業

#### 1-1 中間報告書

2023年10月25日 中間報告書、使途報告書提出依頼

2024年4月8日 校了

2024年4月25日 納入 (150部)

2024年5月8日 「研究業績中間報告集 第33号」発送

#### 1-2 完了報告書

2023年12月21日 完了報告書、使途報告書他提出依頼

2024年8月7日 校了

2024年9月3日 納入 (980部)

2024年9月4日 「コスメトロジー研究報告 Vol. 32」発送

#### 2. 表彰事業

## 「コーセーコスメトロジー奨励賞」

- ・2018年度以降のコスメトロジー研究助成採択者に本表彰の趣意書を発送して、助成研究 課題に関する論文提出を求め、期日(8月31日)までに、昨年度までの提出分を含めて、 研究者52名から論文延べ88報の提出を受けた。
- ・論文実績の客観的指標として、提出された論文の被引用件数を調査した。

・この調査結果から、最も論文実績が優れた研究者1名を、選考委員会において表彰候補者として選出し、臨時理事会(10月3日、書面)の承認を得て、受賞者を決定した。

## (3) 結果

### 1. 研究報告集発行事業

1-1 中間報告書

「研究業績中間報告集 第33号」2024年5月1日発行 配布先・・・財団役員・委員、執筆者、会社関係等(79部)

### 1-2 完了報告書

「コスメトロジー研究報告 Vol. 32」2024年9月1日発行

配布先・・・国立国会図書館、科学技術振興機構、情報学研究所、学会・工業会、大学・研究機関、業界関係、財団役員・委員、執筆者、会社関係等(884部) 財団のホームページに全文掲載(9月2日)

## 2. 表彰事業

「コーセーコスメトロジー奨励賞」2024年11月28日 第35回表彰・贈呈式において表彰

受賞者:北山雄己哉 大阪公立大学大学院工学研究科 准教授

第31回コスメトロジー研究助成受賞(2020年度採択)

研究課題: 天然物由来高分子を利用した新規サンスクリーンカプセルの創出

## Ⅲ. 第35回表彰・贈呈式

開催日時・場所 2024年11月28日 (木) 15:00 パレスホテル東京

・参加者100名(受賞者36名、来賓9名、財団役員・委員25名、会社関係者30名)

## Ⅳ.会議等

## ■ 開催概要(時系列)

見出No.	会議名	実施日	記事
(1) 1.	監事会	2024年 5月16日	p. 6
(2) 1.	第一回通常理事会	2024年 5月23日	p. 7
(3) 1.	定時評議員会	2024年 6月14日	p. 12
(2) 2.	臨時理事会(書面)	2024年 6月24日	p. 9
(4) 2.	選考委員会第一~三分科会	2024年9月9-12日	p. 14
(4) 3.	選考委員会	2024年 9月24日	p. 14
(2) 3.	第二回臨時理事会(書面)	2024年10月 3日	p. 10
(2) 4.	第二回通常理事会	2024年11月28日	p. 10
(3) 2.	評議員への報告(書面)	2024年12月 5日	p. 13
(4) 4.	選考委員への報告(書面)	2024年12月 5日	p. 15
(4) 5.	臨時選考委員会(書面)	2025年 3月 3日	p. 16

# (1) 監事会

日時: 2024年5月16日(木)午後1時30分より 場所: 財団事務所

監事総数:2名 出席:2名

## 《審議事項》

- 1. 2023年度事業及び会計の監査
- 2. 2023年度監査報告書の作成
- ・監事会に先立ちコーセー経理部による当年度会計の事前監査を5月13日に実施した。

## (2) 理事会

#### 1. 第一回通常理事会

日時:2024年5月23日(木)午後2時30分より 場所:財団事務所

理事総数:9名 出席:9名(内1名オンライン出席)

監事総数:2名 出席:2名

提案: 2024年5月16日 議事録作成: 2024年5月23日

#### 《審議事項》

#### 第一号議案 2023年度事業報告及び収支決算報告(含監査報告)を承認する件

2023年4月1日より2024年3月31日までの事業年度の事業報告及び決算報告につき、専務理事から配布資料に基づいて説明がなされ、引き続き、小林監事より監査報告があり、定時評議員会に承認の決議を求める旨の提案がなされた。

慎重審議の結果、本議案は出席理事全員の同意により承認可決された。

#### 第二号議案 任期満了に伴う選考委員の選任に関する件

定款第53条第4項の規定により任期満了となる選考委員について、第8期委員(任期: 2024年5月23日~2026年5月)を、定款第53条第3項の規定に基づいて、下記の候補者を 選考委員として選任する決議を求める提案がなされた。

慎重審議の結果、選考委員候補者個別に出席理事全員の同意により承認を得て、第8期 委員とすることが承認可決された。(以下、敬称略)

委員長	岩橋	槇夫	北里大学名誉教授、当財団理事	(新任)
第1分科	会			
委員	加藤	直	東京都立大学名誉教授	(再任)
委員	桐村分	<b></b>	早稲田大学理工学術院教授	(再任)
委員	藤井富	まき子 しょうしょう	日本大学薬学研究所上席研究員	(再任)
委員	朝倉	浩一	慶應義塾大学理工学部教授	(新任)
第2分科	会			
委員	尾見	徳弥	クイーンズスクエアメディカルセンター	(再任)
委員	佐藤	隆	東京薬科大学薬学部教授	(再任)
委員	戸倉	新樹	浜松医科大学名誉教授	(再任)
委員	福田	光則	東北大学大学院生命科学研究科教授	(再任)
委員	村田	茂穂	東京大学大学院薬学系研究科教授	(再任)
委員	木原	章雄	北海道大学大学院薬学研究院教授	(新任)
第3分科	会			
委員	塩田	清二	湘南医療大学薬学部教授	(再任)

委員	藤本 浩志	早稲田大学人間科学学術院教授	(再任)
委員	榎原 毅	産業医科大学産業生態科学研究所教授	(新任)
委員	野々村美宗	山形大学大学院理工学研究科教授	(新任)

#### 第三号議案 任期満了に伴う理事候補者の選出に関する件

定款第36条第1項の規定により任期満了となる理事について、評議員会において理事の 選任を行うため、理事会において候補者を選出し、定款第21条第1項第2号の規定により、 評議員会に選任の決議を求める提案がなされた。

慎重審議の結果、下記の理事候補者について、個別に出席理事全員の同意により承認を 得て、定時評議員会の決議を求めることが承認可決された。(以下、敬称略)

理事	小林	一俊	株式会社コーセー代表取締役社長	(再任)
理事	亀山	浩一	(常勤)	(再任)
理事	岩橋	槇夫	北里大学名誉教授	(再任)
理事	関根	茂	日光ケミカルズ株式会社代表取締役名誉会長	(再任)
理事	長野	哲雄	東京大学名誉教授	(再任)
理事	宮地	良樹	静岡社会健康医学大学院大学学長・理事長、	(再任)
			京都大学名誉教授	
理事	天谷	雅行	慶應義塾常任理事、慶應義塾大学医学部教授	(新任)
理事	井上	英史	東京薬科大学名誉教授・特命教授	(新任)
理事	野口	範子	同志社大学生命医科学部教授	(新任)

- ・野口範子 の戸籍上の氏名は 谷川範子 である。
- ・評議員会による理事選任の決議をうけて、臨時理事会(書面)において代表理事及び 業務執行理事の互選を行うことを確認した。

## 第四号議案 役員及び評議員の報酬並びに費用に関する規程、及び選考委員会規則の一部 変更に関する件

役員及び評議員の報酬並びに費用に関する規程の一部変更(非常勤役員及び評議員の報酬を定める別表部分の変更)について、専務理事から配布資料に基づき説明がなされ、本規程第11条により評議員会に承認を求めることが提案された。

同時に選考委員会規則の該当部分の変更についても、本規則第13条により理事会の承認の決議が求められた。

慎重審議の結果、本議案は出席理事全員の同意により承認可決された。

なお、上記議案の承認に基づく定時評議員会は2024年6月14日(金)午後2時より、 本財団会議室にて開催することを確認した。

#### 《報告事項》

定款第34条第5項に基づき、理事長及び専務理事の職務執行状況について、2023年度 第二回通常理事会以降の報告がなされた。

- ※ 以下、報告の項目のみを記載、具体的内容は議案書または議事録を参照
- 1. 評議員の辞任について
- 2. 助成事業の進捗状況について
- 3. 普及事業の進捗状況について
- 4. 「第35回表彰・贈呈式」の開催予定について

#### 2. 臨時理事会(書面)

定款第48条に基づく理事会の決議の省略の方法により実施(書面)

理事:9名 監事:2名

提案: 2024年6月14日 議事録作成: 2024年6月24日

#### 理事会の決議があったとみなされた事項

#### 第一号議案 代表理事(理事長)及び業務執行理事(専務理事)の互選に関する件

定款第33条第1項の規定に基づいて、2024年6月14日開催の定時評議員会において理事の選任が行われたことにより、定款第32条第2項及び第4項、第5項、並びに定款第33条第2項の規定により、理事会において代表理事(理事長)及び業務執行理事(専務理事)の互選を行った。

代表理事(理事長) 小林 一俊□

業務執行理事(専務理事) 亀山 浩一

#### 第二号議案 事務局長の選任に関する件

定款第54条第3項の規定に基づき事務局長を承認した。

理事 亀山 浩一

#### 第三号議案 常勤役員の報酬に関する件

常勤役員の報酬を「役員及び評議員の報酬等並びに費用に関する規程」第4条第2項の 規定に基づき、以下のように承認した。

年間報酬総額 600万円

#### 3. 第二回臨時理事会(書面)

定款第48条に基づく理事会の決議の省略の方法により実施(書面)

理事:9名 監事:2名

提案:2024年9月25日 議事録作成:2024年10月3日

#### 理事会の決議があったとみなされた事項

#### 第一号議案 2024年度(第35回)研究助成者等を承認する件

2024年度(第35回)のコスメトロジー研究助成、特定課題研究助成、国際交流助成、及び学術集会支援助成について、議案書のとおり助成採択者を承認した。

#### 第二号議案 2024年度「コーセーコスメトロジー奨励賞」受賞者を承認する件

今年度の調査対象となる研究者52名について、論文実績として被引用件数の調査を 行った結果に基づき、最上位となる研究者を表彰受賞者として承認した。

※ 助成採択者及び奨励賞受賞者の氏名、所属等は、本報告書18ページの「VI. 2024年度表彰受賞者及び研究助成採択者」を参照

### 4. 第二回通常理事会

日時:2024年11月28日(木)午後2時より場所:パレスホテル東京

理事総数:9名出席:9名監事総数:2名出席:2名

#### 《審議事項》

#### 第一号議案 事務所所在地の移転に関する件

本財団の事務所所在地を東京都中央区銀座三丁目5番12号に置き、同地への移転日を2025年1月下旬とすることについて、承認の決議を求める提案がなされた。合わせて、移転費用等を2024年度会計に計上する旨が提案された。

慎重審議の結果、本議案は出席理事全員の同意により承認可決された。

#### 第二号議案 2025年度事業計画及び予算案を承認する件

2025年度の事業計画及び予算案について、承認の決議を求める提案がなされた。 慎重審議の結果、本議案は出席理事全員の同意により承認可決された。

#### 第三号議案 株主としての議決権行使について

定款第42条第3項の規定により株式会社コーセー第83回定時株主総会において、当財団 事業資金の源泉となる配当金が充分見込まれる利益処分に関する議案及び当財団運営に 大きな影響を及ぼすことが無いと判断される議案について、議決権行使を理事長に一任 する旨の提案がなされた。

慎重審議の結果、本議案は出席理事全員の同意により承認可決された。

#### 《報告事項》

定款第34条第5項に基づき、理事長および専務理事の職務執行状況について、2024年度 第一回通常理事会以降の業務報告がなされた。

- ※ 以下、報告の項目のみ記載し、具体的内容は議案書または議事録を参照
- 1. 2024年度研究報告書発行事業について
- 2. 2025年度の理事会予定

理事会の議事終了後、小林理事長から、本財団と公益財団法人コーセー小林スポーツ 財団の合併の方針の表明がなされた。

続いて、スポーツ財団の事業内容について同財団専務理事鈴木一弘氏から説明があり、 出席役員は以下の事項を確認した。

- ・ 合併日を2026年4月1日とし、本財団が存続法人となる。
- ・ 合併時点で任期中の本財団役員、評議員は、合併後も現在の任期を継続する。
- ・ 来年度の理事会と評議員会において、合併後の定款及び規程類の変更、合併財団の 事業計画及び予算案の審議を行う。

なお、この方針説明のため、同日開催の表彰・贈呈式に出席した評議員及び選考委員も 理事会に同席した(理事会運営規則第11条)。欠席者には後日、文書により報告すること にした。

## (3) 評議員会

#### 1. 定時評議員会

日時:2024年6月14日(金)午後2時より 場所:財団事務所

評議員総数:8名 出席:7名(内オンライン出席4名) 欠席:1名

提案: 2024年5月23日 議事録作成: 2024年6月14日

#### 《審議事項》

#### 第一号議案 2023年度事業報告及び収支決算報告(含監査報告)を承認する件

2024年度第一回通常理事会において承認された2023年4月1日より2024年3月31日までの事業年度の事業報告及び決算報告につき、承認を求める旨の提案がなされた。

慎重審議の結果、本議案は出席評議員全員の同意により承認可決された。

## 第二号議案 任期満了に伴う理事の選任に関する件

定款第36条第1項の規定により任期満了となる理事について、定款第21条第1項第2号の規定により、評議員会において理事の選任の決議を求める提案がなされた。

慎重審議の結果、理事会において選出された理事候補者について、各々個別に出席 評議員全員の同意により承認を得て、承認可決された。(下記、敬称略)

理事	小林	一俊	株式会社コーセー代表取締役社長	(再任)
理事	亀山	浩一	(常勤)	(再任)
理事	岩橋	槇夫	北里大学名誉教授	(再任)
理事	関根	茂	日光ケミカルズ株式会社代表取締役名誉会長	(再任)
理事	長野	哲雄	東京大学名誉教授	(再任)
理事	宮地	良樹	静岡社会健康医学大学院大学学長・理事長、	(再任)
			京都大学名誉教授	
理事	天谷	雅行	慶應義塾常任理事、慶應義塾大学医学部教授	(新任)
理事	井上	英史	東京薬科大学名誉教授・特命教授	(新任)
理事	野口	範子	同志社大学生命医科学部教授	(新任)

・野口範子 の戸籍上の氏名は 谷川範子 である。

#### 第三号議案 役員及び評議員の報酬並びに費用に関する規程の一部変更に関する件

役員及び評議員の報酬並びに費用に関する規程の一部変更(非常勤役員及び評議員の報酬を定める別表部分の変更)について、専務理事から配布資料に基づき説明がなされ、本規程第11条により評議員会に承認を求めることが提案された。

慎重審議の結果、本議案は出席評議員全員の同意により承認可決された。

#### 《報告事項》

- 1. 2024年度第一回通常理事会関係
- 2. 財団の活動状況について
- (1)評議員の辞任について
- (2)助成事業の進捗状況について
- (3)普及事業の進捗状況について
- (4)「第35回表彰・贈呈式」の開催予定について

### 2. 評議員への報告(書面)

報告日:2024年12月5日

#### 《報告事項》

1. 2024年度第二回通常理事会議事報告(2024年11月28日実施)

第一号議案 事務所所在地の移転に関する件

第二号議案 2025年度事業計画および予算案を承認する件

第三号議案 株主としての議決権行使について

理事長および専務理事の職務執行状況の報告(定款第34条第5項)

- (1)2024年度研究報告書発行事業について
- (2)2025年度の理事会予定
- 2. 来年度の評議員会
- 3. 本財団と公益財団法人コーセー小林スポーツ財団の合併について
- 4. 第35回表彰・贈呈式の報告

## (4) 選考委員会

#### 1. 選考委員会 第一~第三分科会

提案:2024年9月2日 会議方法:オンライン会議システム

#### 《審議事項》

第一号議案 選考委員会分科会主査の選任(互選)について

第二号議案 2024年度コスメトロジー研究助成の書類選考通過課題を承認する件

《報告事項》 2024年度特定課題研究助成の書類審査結果について

**▶第一分科会** 日時:2024年9月12日(木)午後5時より

委員:4名

第一号議案 藤井まき子氏を主査に選任した。

第二号議案 第一分野 (素材、物性に関する分野) の助成金総額を1,900万円とし、

書類審査の評価上位10課題を助成候補に内定した。

**▶第二分科会** 日時:2024年9月10日(火)午後5時より

委員:5名(欠席1名)

第一号議案 佐藤 隆氏を主査に選任した。

第二号議案 第二分野(生体作用、安全性に関する分野)の助成金総額を3,200万円

とし、書類審査の評価上位17課題を助成候補に内定した。

**▶第三分科会** 日時:2024年9月9日(木)午後5時より

委員:4名

第一号議案 塩田清二氏を主査に選任した。

第二号議案 第三分野(精神、文化に関する分野)の助成金総額を900万円とし、

書類審査の評価上位5課題を助成候補に内定した。

#### 2. 選考委員会

日時:2024年9月24日(火)午後5時より、オンライン会議システムによる開催

選考委員総数:15名 出席:14名 (選考委員長を除く13名がオンライン出席)

欠席:1名

提案: 2023年9月17日 議事録作成: 2023年9月25日

#### 《審議事項》

第一号議案 2024年度コスメトロジー研究助成採択候補者を承認する件

コスメトロジー研究助成の採択候補者を分科会報告のとおりとし、選考委員会からの答申として理事会の承認を求めることが、出席選考委員全員の同意により承認された。

#### 第二号議案 2024年度特定課題研究助成採択候補者を承認する件

特定課題研究助成について、選考委員全員による書類審査結果の上位4課題を採択候補者とし、選考委員会からの答申として理事会の承認を求めることが、出席選考委員全員の同意により承認された。

#### 第三号議案 2024年度コーセーコスメトロジー奨励賞候補者を承認する件

奨励賞候補者の選定のため行った研究者52名の発表論文延べ88報の論文実績調査の結果 に基づいて、その最上位となる研究者を表彰候補者として、理事会の承認を求めることが、 出席選考委員全員の同意により承認された。

※ 上記の助成採択者および奨励賞受賞者の氏名、所属等は、本報告書18ページの「VI. 2024年度表彰受賞者及び研究助成採択者」を参照

#### 《報告事項》

- 1. 2024年度国際交流助成および学術集会支援助成
- 2. 2025年度研究助成実施計画案について

#### 3. 選考委員への報告(書面)

報告日:2024年12月5日

#### 《報告事項》

1. 2024年度第二回通常理事会議事報告(2024年11月28日実施)

第一号議案 事務所所在地の移転に関する件

第二号議案 2025年度事業計画および予算案を承認する件

第三号議案 株主としての議決権行使について

理事長および専務理事の職務執行状況の報告(定款第34条第5項)

- ①2024年度研究報告書発行事業について
- ②2025年度の理事会予定
- 2. 選考委員会の今後の予定
- 3. 本財団と公益財団法人コーセー小林スポーツ財団の合併について
- 4. 第35回表彰・贈呈式の報告

#### 4. 臨時選考委員会(書面)

選考委員会規則第5条第5項の規定に基づき書面により実施

選考委員:15名

提案: 2025年 2月17日 議事録作成日: 2025年3月3日

#### 選者委員会の決議があった事項

### 議案 2025年度 選考委員会 実施計画を承認する件

2025年度の選考委員会の実施計画について、選考委員の承認を求めるものである。 なお本案の実施計画は以下の内容を含み、一括して審議することにした。

- (1) コスメトロジー研究助成 実施計画および公募要領
- (2)国際交流助成および学術集会支援助成 実施計画および公募要領
- (3) コーセーコスメトロジー奨励賞 実施計画および案内書

本議案は選考委員全員の同意により承認可決された。

### ◇ 行政届出関連

2024年6月20日 内閣府 令和5年度事業報告等の提出

2024年7月4日 内閣府 変更の届出 (理事・監事名簿、役員報酬規程変更)

2025年1月28日 内閣府 変更の届出(主たる事務所の所在場所変更)

2025年2月25日 内閣府 令和7年度事業計画書等の提出

### ◇ 情報公開関連(ホームページ更新)

2024年2月16日 2024年度 事業計画等の掲載

2024年5月7日 2024年度 コスメトロジー研究助成・特定課題研究助成公募開始

2024年6月26日 事業報告、新役員等の掲載

2024年9月2日 研究報告書Vol. 32の発行及びHPへの本文掲載

2024年12月1日 2024年度 表彰および研究助成者受賞者等の掲載

2024年12月2日 2025年度 国際交流助成、学術集会支援助成公募開始

2025年2月25日 2025年度 事業計画等の掲載

## Ⅴ. 財団役員・評議員・選考委員

(役職別、五十音順) 2025年3月31日現在 理事長 株式会社コーセー代表取締役社長 小林 一俊 専務理事 亀山 浩一 (常勤) 理 事 天谷 雅行 慶應義塾常任理事、慶應義塾大学医学部教授 理 事 井上 英史 東京薬科大学名誉教授 · 特命教授 理 事 岩橋 槇夫 北里大学名誉教授 理 事 関根 茂 日光ケミカルズ株式会社代表取締役名誉会長 理 事 長野 哲雄 東京大学名誉教授 理 事 野口 範子 同志社大学生命医科学部教授 理 事 静岡社会健康医学大学院大学学長,理事長、 宮地 良樹 京都大学名誉教授 監 事 小林 久美 公認会計士 監 事 村上 實 弁護士 評議員会長 内藤 昇 元株式会社コーセー常務取締役 東邦大学名誉教授 評議員 伊藤 正俊 評議員 岡崎 勲 東日本国際大学客員教授 元厚生省大臣官房審議官 評議員 齊藤 動 早稲田大学副総長・名誉教授 評議員 齋藤 美穂 評議員 仙名 保 慶應義塾大学名誉教授 評議員 辻 勉 星薬科大学名誉教授 評議員 中村 陽子 元厚生省医薬安全局安全対策課安全対策企画官 岩橋 槇夫 (兼) 北里大学名誉教授 選考委員長 選考委員 朝倉 浩一 慶應義塾大学理工学部教授 選考委員 榎原 毅 産業医科大学産業生態科学研究所教授 クイーンズスクエアメディカルセンター皮膚科 選考委員 尾見 徳弥 選考委員 加藤 直 東京都立大学名誉教授 北海道大学大学院薬学研究院教授 選考委員 木原 章雄 選考委員 桐村 光太郎 早稲田大学理工学術院教授 東京薬科大学薬学部教授 選考委員 佐藤 隆 湘南医療大学薬学部教授 塩田 清二 選考委員

選考委員

選考委員

選考委員

選考委員選考委員

選考委員

戸倉 新樹

福田 光則

藤本 浩志

村田 茂穂

野々村 美宗

藤井 まき子

中東遠総合医療センター、浜松医科大学名誉教授

山形大学大学院理工学研究科教授

日本大学薬学研究所上席研究員

早稲田大学人間科学学術院教授東京大学大学院薬学系研究科教授

東北大学大学院生命科学研究科教授

## VI. 2024年度表彰受賞者及び研究助成採択者

### (1) コスメトロジー奨励賞受賞者

## 北山雄己哉 大阪公立大学大学院工学研究科 准教授

第31回コスメトロジー研究助成受賞(2020年度採択)

研究課題:天然物由来高分子を利用した新規サンスクリーンカプセルの創出

## (2) コスメトロジー研究助成採択者

## 第1分野 素材、物性に関する分野

管理番号	研 究 者	研 究 課 題
J-24-1	東京農工大学大学院工学研究院 赤木 友紀	高分子ナノコンポジット材料のミクロおよび マクロな物性に及ぼす混合条件の影響
J-24-2	九州大学 大学院農学研究院 岩森 巨樹	表皮・毛包細胞系列の若返り誘導法の開発
J-24-3	上智大学理工学部物質生命理工学科 臼杵 豊展	コラーゲン架橋アミノ酸の創製と分析
J-24-4	奈良女子大学研究院自然科学系化学領域 河合 里紗	環境負荷低減を目指したアミノ糖由来の新規 両親媒性イオン液体の開発
J-24-5	筑波大学生命環境系地球進化科学専攻 興野 純	天然ミネラルに学ぶ新たなファンデーション 素材の開発
J-24-6	東京工業大学物質理工学院材料系 児島 千恵	PEGリポソームの免疫応答抑制のための多分岐 PEG脂質の作製
J-24-7	国立大学法人東海国立大学機構 岐阜大学 高井 千加	時間領域核磁気共鳴(TD-NMR)を用いた中空 ナノ粒子の評価
J-24-8	近畿大学薬学部 高島 克輝	生薬由来の天然物を基盤とする安全かつ強力 な育毛成分の開発研究
J-24-9	芝浦工業大学工学部 永 直文	ナノテク化粧品を志向した多面体有機ナノ粒 子の開発
J-24-10	大阪工業大学工学部応用化学科 村岡 雅弘	外部刺激応答性超分子両親媒性物質の創製

## 第2分野: 生体作用、安全性に関する分野

管理番号	研究者	研 究 課 題
J-24-11	岐阜大学高等研究院One Medicineトランス レーショナルリサーチセンター 朝比奈良太	アトピー性皮膚炎における病原性記憶T細胞の 皮膚駐在メカニズムの解明
J-24-12	順天堂大学大学院医学研究科アトピー疾患研 究センター 伊沢 久未	ケラチノサイトを起点とするヒトの皮膚炎症 の新規メカニズム
J-24-13	慶應義塾医学部先端医科学研究所がん免疫研 究部門 井上 聡	治療効果を高める皮膚resident memory T細胞 の作出

の検
デヒ の構
<b>写変の</b>
胞の
終焉
標と
ア機
基底
巨反応
発
ビタ
分子

## 第3分野: 精神、文化に関する分野

管理番号	研究者	研究課題
J-24-28	名古屋市立大学芸術工学研究科 辻村 誠一	乳幼児におけるメラノプシン細胞による脳内機能の解明:メラノプシン細胞への刺激量を考慮した新たな色彩指標の提案
J-24-29	千葉大学大学院情報学研究院 津村 徳道	非接触生体計測による化粧に関する認知バイ アスの計測
J-24-30	豊橋技術科学大学情報知能工学系 南 哲人	目の大きさが表情認知に及ぼす影響 - アイメイクの心理学的効果の解明 -
J-24-31	順天堂大学大学院医学研究科環境医学研究所 順天堂かゆみ研究センター 吉川宗一郎	Well-beingがアレルギー炎症を緩和させる分子メカニズムの解明
J-24-32	九州歯科大学口腔機能学講座口腔保存治療学 分野 鷲尾 絢子	コスメトロジーと歯科医学の融合により新た な顔の美しさを演出する

## (3)特定課題研究助成採択者

管理番号	代表研究者	研 究 課 題
S-24-1	大阪大学大学院歯学研究科 大庭 伸介	個体老化におけるBone-Skin axisの存在の検 討
S-24-2	千葉大学大学院医学研究院 イノベーション 再生医学 髙山 直也	前駆細胞リプログラミング技術による皮膚老 化防止への革新的アプローチ
S-24-3	京都大学大学院医学研究科 先端医療基盤共同研究講座 中溝 聡	エピジェネティクスを標的とした皮膚構成細 胞の老化の可逆性の研究
S-24-4	鳥取大学 医学部医学科 難波 大輔	細胞骨格を介した細胞リプログラミングによるヒト表皮幹細胞の若返り研究

## (4)国際交流助成

NO.	実施責任者	実施計画
1	帝京大学医学部皮膚科学講座 臨床助手 内田 秀昭	University of California, Davis、留学 (2024年4月より2年)
2	早稲田大学ナノ・ライフ創新研究機構 次席研究員・研究院講師 杉山夏緒里	International Society for Stem Cell Research, Hamburg、研究発表(2024年7月9日 ~14日)
3	富山大学学術研究部医学系皮膚科学 助教 松井 悠	University of Chicago、外部研究員 (2024年11月1日~2025年10月31日)

## (5) 学術集会支援助成

NO.	実施責任者	学術集会
1	京都府立医科大学生体免疫栄養学講座 教授 内藤 裕二	日本ビタミン学会第76回大会 (2024年6月8日~9日)
2	東海大学大学院医学研究科 教授 井上 玲子	日本家族看護学会第31回学術集会 (2024年9月14日~15日)
3	筑波大学生存ダイナミクス研究センター 教授 柳沢 裕美	第56回日本結合組織学会学術大会 (2024年6月15日~16日)
4	筑波大学数理物質系 教授 長崎 幸夫	第40回日本DDS学会学術集会 (2024年7月9日~11日)
5	東京大学大学院薬学系研究科 教授 阿部 郁朗	薬用天然物生合成国際シンポジウム (2024年11月14日~15日)

6	岐阜薬科大学 副学長・教授 五十里 彰	第88回日本生化学会中部支部例会・シンポジ ウム(2024年5月25日)
7	岐阜大学大学院医学系研究科 教授 大沢 匡毅	第32回日本色素細胞学会学術大会 (2024年11月2日~3日)
8	星薬科大学 教授 小幡 誉子	第49回日本香粧品学会 (2024年6月28日~29日)
9	昭和大学薬学部 教授 板部 洋之	日本酸化ストレス学会関東支部第37回学術集 会(2024年11月15日)

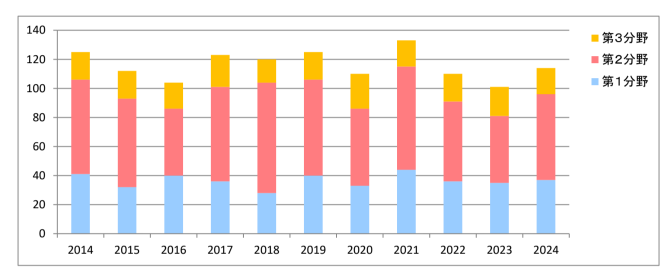
## Ⅷ. 事業報告附属明細書

## (1) コスメトロジー研究助成

### 1. 応募件数・助成件数の推移

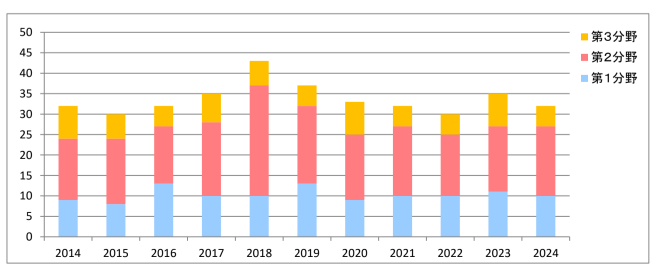
### 分野別応募件数

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
第1分野	41	32	40	36	28	40	33	44	36	35	37 (件)
第2分野	65	61	46	65	76	66	53	71	55	46	59
第3分野	19	19	18	22	16	19	24	18	19	20	18
合計	125	112	104	123	120	125	110	133	110	101	114



### 分野別助成件数の推移

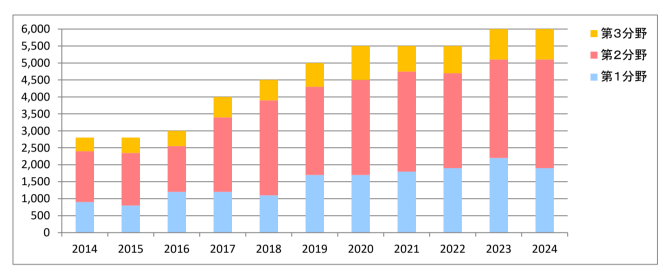
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
第1分野	9	8	13	10	10	13	9	10	10	11	10 (件)
第2分野	15	16	14	18	27	19	16	17	15	16	17
第3分野	8	6	5	7	6	5	8	5	5	8	5
合計	32	30	32	35	43	37	33	32	30	35	32



### 2. 助成金額の推移

#### 分野別助成金額の推移

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
第1分野	900	800	1,200	1,200	1,100	1,700	1,700	1,800	1,900	2,200	1,900 (	万円)
第2分野	1,500	1,550	1,350	2,200	2,800	2,600	2,800	2,950	2,800	2,900	3,200	
第3分野	400	450	450	600	600	700	1,000	750	800	900	900	
合計	2,800	2,800	3,000	4,000	4,500	5,000	5,500	5,500	5,500	6,000	6,000	



## (2)特定課題研究助成(大学講座研究助成)

1. 大学講座研究助成(2020~2023年度)

	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
応募件数	48 件	新規公募なし	新規公募なし	新規公募なし
採択件数	3 件	継続2年目	継続3年目	継続4年目
助成金総額	8,000 万円	8,000 万円	8,000 万円	9,000 万円

※ 2020年度採択3件の研究期間は2027年3月31日までとする。(助成金納付済)

## 2. 特定課題研究助成(2024年度開始)

	2024年度	2025年度予定	2026年度予定
応募件数	15 件		
採択件数	4 件	継続2年目	継続3年目
助成金総額	4,000 万円	4,000 万円	4,000 万円

- ※ 2024年度採択4件の研究期間は2028年3月31日までとする。
- ※ 2025年度以降の新規公募については当年度事業計画において検討する。