

2022年度

第12期

事業報告書

(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

- I. 助成事業
- II. 普及事業
- III. 第33回表彰・贈呈式
- IV. 会議等
- V. 財団役員・評議員・選考委員
- VI. 2022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》

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。（定款第3条）

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の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 5500万円 [前年同額]

- ・1件あたり助成額50～200万円として30～40件を助成する。

1-2 大学講座研究助成

総額 8000万円 [前年同額]

- ・2020年度採択3件の継続3年目分を助成する。
- ・新規の公募は行わない。

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 200万円、1件あたり 50万円

2-2 学術集会支援助成

総額 200万円、1件あたり 50万円

- ・新型コロナウイルス感染症拡大による助成対象の計画変更に対応柔軟に対処する。
- ・総額の範囲内で一方の資金を他方の助成に充当することができるものとする。

(2) 経 過

1. 研究助成事業

1-1 コスメトロジー研究助成

- ・公募要領を全国の大学・研究機関等662箇所に送付したほか、学術雑誌3誌および学会ホームページ9サイトに掲載した。
- ・4月11日より公募を開始、7月8日に受付を終了して、応募総数は110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21日に本選考委員会を開催して助成候補者を選考した。
- ・なお、本年度の選考委員会は、新型コロナウイルス感染症の状況を踏まえ、昨年度に続き、選考委員会規則第5条第5項の規定により、全分科会を書面により実施した。
- ・さらに、本選考委員会も、先の分科会にて決議を選考委員長に一任する旨が承認されたため、選考委員長のみの出席により会議を行い、採択候補者を決定した。
- ・最終的に第二回臨時理事会（9月30日、書面）にて助成採択者30名を決定した。

1-2 大学講座研究助成

- ・本助成は財団設立30周年となる2020年度に開始された事業である。本年度は事業計画のとおり採択 3 件の 3 年目分の助成を行い、新規の公募は実施しなかった。
- ・大学講座研究助成のフォローアップ活動について
2020年度に採択した大学講座研究助成 3 課題が助成期間の中間点を迎えたため、財団が各大学研究室を訪問し、研究課題の進捗状況を確認するとともに、今後に向けて情報交換する機会を設けた。
 - ①研究課題の進捗報告と今後の研究計画
 - ②助成金の使用状況と今後の使途計画
 - ③当財団から本助成の今後に向けた提案（継続プログラムについて）

実施日： ・京都大学医学研究科皮膚科 椛島健治教授 2022/7/19
・慶応義塾大学医学部皮膚科 天谷雅行教授 2022/8/24
・帝京大学先端総合研究機構 月田早智子教授 2022/10/13

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

- ・2 件の応募があり、いずれも選考委員長の審査および選考委員会の承認を得て、臨時理事会（9月30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

- ・5件の応募があり、すべての応募について選考委員長の審査および選考委員会の承認を得て、臨時理事会（9月30日、書面）の議決により助成が決定された。
- ・本助成事業の選考に関する選考委員会運用内規を作成し、来年度から施行することにした。この中で応募課題の審査を、主査（選考委員長）および副査（選考委員から1名）で行う体制に改めた。

(3) 結果

上記事業をあわせた本年度の助成件数は40件となり、助成金総額 1億3850万円を交付した。（研究助成採択者名は一覧表を参照）

コスメトロジー研究助成	30件	5500万円
大学講座研究助成	3件	8000万円
国際交流助成	2件	100万円
学術集会支援助成	5件	250万円

【財団設立以来の累計】 採択件数 913件、交付金総額 12億7584万円

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31号」2022年5月発行

1-2 完了報告書

「コスメトロジー研究報告 Vol. 30」2022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

- ・2018年度以降のコスメトロジー研究助成採択者を対象として、当財団助成課題に関する発表論文の実績を評価して、最優秀者1名を表彰する。

(2) 経 過

1. 研究報告集発行事業

1-1 中間報告書

- 2021年10月22日 中間報告書、使途報告書提出依頼
2022年4月6日 校了
2022年4月25日 納入（130部）
2022年5月12日 「研究業績中間報告集 第31号」発送

1-2 完了報告書

- 2021年12月13日 完了報告書、使途報告書他提出依頼
2022年7月28日 校了
2022年8月29日 納入（900部）
2022年9月1日 「コスメトロジー研究報告 Vol. 30」発送

2. 表彰事業

「コーセーコスメトロジー奨励賞」

- ・表彰選考のため、2018年度以降のコスメトロジー研究助成採択者144名に趣意書を発送して、助成研究課題に関する論文提出を求めた。（2022年4月4日）
- ・期限（8月31日）までに、昨年度までの提出分を含めて、研究者28名から論文延べ46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（9月30日、書面）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31号」2022年5月1日発行
配布先・・・財団役員・委員、執筆者、会社関係等（76部）

1-2 完了報告書

- 「コスメトロジー研究報告 Vol. 30」2022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（798部）
財団のホームページに全文掲載（9月1日）

2. 表彰事業

「コーセーコスメトロジー奨励賞」2022年11月30日 表彰

受賞者：木原章雄 北海道大学大学院薬学研究院教授

第29回コスメトロジー研究助成受賞（2018年度採択）

研究課題：アシルCoA合成酵素ACSVL4による皮膚バリア形成機構

・第33回表彰・贈呈式において、受賞者に表彰状と副賞200万円を贈呈した。

Ⅲ. 第33回表彰・贈呈式

開催日時・場所 2022年11月30日（水）15:00 パレスホテル東京

- ・参加者93名（受賞者27名、来賓13名、財団役員・委員22名、会社関係者31名）
- ・新型コロナウイルス感染予防対策をとりながら、コロナ前のおりのプログラムで実施した。
- ・今回から記念講演は取り止め、奨励賞受賞講演と助成受賞者代表挨拶を行った。

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（書面）	2022年 5月17日	p. 7
(2) 1.	第一回通常理事会（書面）	2022年 5月25日	p. 7
(3) 1.	定時評議員会（書面）	2022年 6月10日	p. 10
(2) 2.	臨時理事会（書面）	2022年 6月20日	p. 8
(4) 1.	選考委員会第一～三分科会（書面）	2022年 9月15日	p. 12
(4) 2.	選考委員会	2022年 9月21日	p. 12
(2) 3.	第二回臨時理事会（書面）	2022年 9月30日	p. 8
(2) 4.	第二回通常理事会	2022年11月30日	p. 9
(3) 2.	評議員への報告（書面）	2022年12月 9日	p. 11
(4) 3.	選考委員への報告（書面）	2022年12月 9日	p. 13
(4) 4.	臨時選考委員会（書面）	2023年 2月22日	p. 13

(1) 監事会

1. 監事会（書面）

2021年度（第11期）事業年度における業務及び会計の監査を、事務局の書面報告に基づき実施した。

監事：2名

提案：2022年 5月11日 監査報告：2022年5月17日

- ・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16日に実施した。

(2) 理事会

1. 第一回通常理事会（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：10名 監事：2名

提案：2022年 5月17日 議事録作成日：2022年 5月25日

理事会の決議があったとみなされた事項

第一号議案 2021年度事業報告および収支決算報告（含監査報告）を承認する件

2021年度事業報告および収支決算報告（含監査報告）の承認を求め、定時評議員会の承認の決議を求めることが提案された。

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7期（2022年5月25日～2024年5月）委員を、定款第53条第3項の規定により提案し、承認を求めた。

第三号議案 定款の一部変更に関する件

定款の一部変更（第5章役員等および理事会に関する条文）の承認を求め、評議員会の承認の決議を求めることが提案された。

第四号議案 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承認の決議を求めることが提案された。

第五号議案 任期満了に伴う監事候補者の選出に関する件

定款第36条第2項の規定により任期満了となる監事について、評議員会において監事

の選任を行うため、理事会にて候補者を選出し、定款第21条第1項第2号の規定により評議員会に承認の決議を求めることが提案された。

報告事項

- ・ 定款第34条第5項に基づく理事長、副理事長および専務理事の職務執行報告
新型コロナウイルス感染症対策のため本理事会を書面実施にしたため、報告が対面にて行えず、やむを得ず次回の理事会において報告することにした。
- ・ 書面にて報告した事項
 - ① 助成事業の進捗状況について
 - ② 普及事業の進捗状況について
 - ③ 第33回表彰・贈呈式の開催予定について
 - ④ 「大学講座研究助成」の検討課題について

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：2022年 6月10日

議事録作成日：2022年6月20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）および業務執行理事（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定時評議員会（書面実施）により理事全員の選任が行われたことにより、定款第32条第2項および第4項、第5項、ならびに定款第33条第2項の規定により、代表理事（理事長）および業務執行理事（専務理事）の互選を行った。

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、新事務局長が提案され、承認を求めた。

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：2022年 9月21日

議事録作成日：2022年9月30日

理事会の決議があったとみなされた事項

第一号議案 2022年度（第33回）研究助成者等を承認する件

2022年度（第33回）のコスメトロジー研究助成、国際交流助成、学術集会支援助成

の助成採択者の承認を求めた。

第二号議案 2022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
今年度エントリーした当財団の研究助成採択者28名の発表論文延べ46報について、論文実績として被引用件数の調査を行った結果、その最上位となる研究者を本表彰の受賞者として提案された。

4. 第二回通常理事会

開催日時・場所：2022年11月30日（水）14:00～ 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 2022年度収支予算書の一部変更を承認する件

2022年度収支予算書の一部変更について、変更の理由、変更内容等について、議案書配布資料に基づき説明がなされ、承認の決議を求める提案がなされた。
慎重審議の結果、本議案は出席者全員の同意により承認可決された。

第二号議案 2023年度事業計画および予算案を承認する件

2023年度の事業計画および予算案について、議案書配布資料に基づき説明があり、承認の決議を求める提案がなされた。
慎重審議の結果、本議案は出席者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、株式会社コーセーの第81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およ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、本議案は出席者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、2021年度第二回通常理事会以降の業務報告がなされた。

①新型コロナウイルス感染拡大の財団運営への影響について

財団の運営における新型コロナウイルス感染症への対応措置について報告された。

②2022年度研究報告書発行事業について

研究報告集が計画通りに刊行され、本年度研究報告書発行事業（公2）の完了が報告された。

③大学講座研究助成のフォローアップ活動について

2020年度に採択した大学講座研究助成の3課題が助成期間の中間点を迎えたため、財団が各大学研究室を訪問して、研究課題の進捗状況を確認するとともに、今後に向けて情報交換する機会を設けたことが報告された。

（3）評議員会

1. 定時評議員会（書面）

定款第28条に基づく評議員会の決議の省略の方法により実施（書面）

評議員：9名

提案：2022年5月27日 議事録作成日：2022年6月10日

評議員会の決議があったとみなされた事項

第一号議案 2021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

2021年度事業報告及び収支決算報告（含監査報告）について、定時評議員会の承認の決議を求めた。

第二号議案 定款の一部変更に関する件

定款の一部変更（第5章役員等及び理事会に関する条文）について、評議員会の承認の決議を求めた。

第三号議案 任期満了に伴う理事の選任に関する件

定款第36条第1項の規定により理事が任期満了となるため、定款第21条第1項第2号の規定により理事の選任を行うため、理事会にて選出された候補者について承認の決議を求めることが提案された。

第四号議案 任期満了に伴う監事の選任に関する件

定款第36条第2項の規定により監事が任期満了となるため、定款第21条第1項第2号の規定により監事の選任を行うため、理事会にて選出された候補者について承認の決議を求めることが提案された。

報告事項

①第一回通常理事会議事報告

第一号議案 2021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

第二号議案 任期満了に伴う選考委員の選任に関する件

第三号議案 定款の一部変更に関する件

第四号議案 任期満了に伴う理事候補者の選出に関する件

第五号議案 任期満了に伴う監事候補者の選出に関する件

②財団の活動状況について

- ・新型コロナウイルス感染拡大の財団運営への影響について
- ・助成事業の進捗状況について
- ・普及事業の進捗状況について
- ・第33回表彰・贈呈式の開催予定について
- ・大学講座研究助成の検討課題について

2. 評議員への報告（書面）

報告日：2022年12月9日

①第二回通常理事会議事報告（2022年11月30日実施）

第一号議案 2022年度収支予算書の一部変更を承認する件

第二号議案 2023年度事業計画及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

上記3議案ともに出席者全員の同意により承認された旨が報告された。

報告事項 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）

- ・新型コロナウイルス感染拡大の財団運営への影響について
- ・2022年度研究報告集発行事業について
- ・大学講座研究助成のフォローアップ活動について

②第33回表彰・贈呈式について

③来年度の行事日程

(4) 選考委員会

1. 選考委員会第一～第三分科会（書面）

各分科会ともに選考委員会規則第5条第5項の規定に基づき書面により実施

提案：2022年9月7日 議決：第一・第二・第三ともに 9月14日

分科会の承認が得られた事項

第一号議案 2022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

第二号議案 2022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

第三号議案 2022年度コスメトロジー研究助成採択候補者およびコーセーコスメトロジー奨励賞候補者の決定を選考委員長に一任する件

▶第一分科会 委員：4名

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 委員：6名

第二分野（生体作用、安全性に関する分野）の助成金総額を2,800万円とし、書類審査の評価上位15課題を助成候補に内定した。

▶第三分科会 委員：4名

第三分野（精神、文化に関する分野）の助成金総額を800万円とし、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

選考委員会規則第5条第5項の規定に基づき選考委員長のみの出席により開催

開催日時・場所：2022年9月21日（水）15:00～ 財団事務所会議室

第一号議案 2022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書類選考通過課題が分科会報告のとおり承認された。

第二号議案 2022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28名の発表論文延べ46報の論文実績調査の結果と候補者案が分科会承認された報告があり、奨励賞候補者を分科会承認の通り決定した。

第三号議案 2022年度国際交流助成および学術集会支援助成について
国際交流助成2件及び学術集会支援助成5件の審査結果を承認した。

第四号議案 大学講座研究助成のフォローアップ活動と来年度事業計画案について
専務理事より今年度の大学講座研究助成フォローアップ活動の報告があり、来年度
計画している本助成の継続プログラム及び研究報告会について提案され、意見交換
を行い、今後の方向性を確認した。

第五号議案 選考委員会の運営方法の見直しについて
来年度以降の選考委員会運営方法の変更案について提案され、提案内容を含めて来
年度の選考委員会実施計画を立案することとした。

3. 選考委員への報告（書面）

報告日：2022年12月9日

- ①2023年度事業計画書および収支予算書
- ②上記の補足説明および来年度日程
- ③第33回表彰・贈呈式の報告（ニュースリリース添付）

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：2023年 2月10日 議事録作成日：2023年2月22日

選考委員会の決議があった事項

第一号議案 2023年度選考委員会実施計画を承認する件

2023年度選考委員会実施計画について選考委員の承認を求めた。

- ・コスメトロジー研究助成 実施計画および公募要領案
- ・大学講座研究助成（継続プログラム） 実施計画および研究報告会開催□
- ・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案
- ・コーセーコスメトロジー奨励賞 実施計画

第二号議案 国際交流助成および学術集会支援助成の選考に関する選考委員会運用
内規を承認する件

国際交流助成および学術集会支援助成の選考方法の変更に伴い、その運用上の規定

として、選考委員会運用内規を別紙のとおり定めることについて、選考委員の承認を求めた。

報告事項

- ・ 研究報告会「皮膚の健康科学セミナー」の開催概要について

◇ 行政届出関連

2022年6月21日	内閣府	令和3年度事業報告等の提出
2022年6月28日	内閣府	代表者変更、定款変更、理事・監事名簿、役員報酬 規程変更の届出
2023年1月25日	内閣府	公1事業内容の一部変更の届出
2023年1月31日	内閣府	公2研究報告会事業の追加、変更認定申請
2023年3月24日	内閣府	令和5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）

2022年2月10日	2022年度	事業計画等の掲載
2022年4月11日	2022年度	コスメトロジー研究助成公募開始
2022年6月21日		事業報告、新役員等の掲載
2022年7月8日	2022年度	コスメトロジー研究助成公募終了
2022年9月1日		研究報告書Vol. 30の発行及びHPへの本文掲載
2022年12月1日	2022年度	表彰および研究助成者受賞者等の掲載
2022年12月6日	2022年度	予算書の一部修正
2023年3月24日	2023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)

2023年3月31日現在

理事長	小林 一俊	株式会社コーセー代表取締役社長
専務理事	亀山 浩一	(常勤)
理事	岩橋 楨夫	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	二木 鋭雄	東京大学名誉教授
理事	西川 武二	慶應義塾大学名誉教授
理事	野呂 影勇	早稲田大学名誉教授
理事	宮地 良樹	京都大学名誉教授・静岡社会健康医学大学院大学学長
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
評議員	伊藤 正俊	東邦大学名誉教授
評議員	奥 直人	帝京大学薬学部長・静岡県立大学名誉教授
評議員	齊藤 勲	元厚生省大臣官房審議官
評議員	齋藤 美穂	早稲田大学副総長・名誉教授
評議員	仙名 保	慶應義塾大学名誉教授
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
評議員	西岡 清	兵庫医科大学理事・東京医科歯科大学名誉教授
評議員	宮崎 榮三	東京工業大学名誉教授
選考委員長	二木 鋭雄 (兼)	東京大学名誉教授
選考委員	市原 茂	東京都立大学名誉教授
選考委員	岡崎 勲	東日本国際大学客員教授
選考委員	尾関 寿美男	信州大学名誉教授
選考委員	尾見 徳弥	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	加藤 直	東京都立大学名誉教授
選考委員	桐村 光太郎	早稲田大学理工学術院教授
選考委員	佐藤 隆	東京薬科大学薬学部教授
選考委員	塩田 清二	湘南医療大学薬学部教授
選考委員	辻 勉	城西大学薬学部客員教授
選考委員	戸倉 新樹	中東遠総合医療センター・浜松医科大学名誉教授
選考委員	福田 光則	東北大学大学院生命科学研究科教授
選考委員	藤井 まき子	日本大学薬学部教授
選考委員	藤本 浩志	早稲田大学人間科学学術院教授
選考委員	村田 茂穂	東京大学大学院薬学系研究科教授

VI. 2022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

木原章雄 北海道大学大学院薬学研究院教授

2018年度コスメトロジー研究助成採択

《研究課題》

アシルCoA合成酵素ACSVL4による皮膚バリア形成機構

(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-22-1	早稲田大学理工学術院 先進理工学部 梅野 太輔	進化分子工学によるデザイナー炭化水素生合成経路の開発
J-22-2	京都大学 iPS細胞研究所 小田 裕香子	皮膚バリア機能を促進する新規生理活性ペプチドの開発
J-22-3	岐阜大学 工学部 小林 信介	化粧品微粒子原料表面改質のための気流層型プラズマリアクターの開発
J-22-4	慶應義塾大学 理工学部 高橋 大介	糖脂質型バイオサーファクタントの精密化学合成と構造機能相関による新規高機能化粧品素材の創製
J-22-5	東北大学大学院 理学研究科 高橋 まさえ	テラヘルツ分光による水と水の環境の分子レベルでの解明
J-22-6	富山県立大学 工学部 竹井 敏	ガス透過性金型による1 cm ² 当たり100万本以上の高溶解型無痛ナノマイクロニードルの開発
J-22-7	慶應義塾大学 薬学部 長瀬 健一	肌温度感受性を有する細胞増殖因子送達ナノ粒子の開発
J-22-8	山陽小野田市立山口東京理科大学 工学部 中道 友	微小血管系の多機能イメージングによる皮膚特性・機能の評価
J-22-9	広島大学大学院 先進理工系科学研究科 松原 弘樹	界面活性剤吸着膜の相転移を応用したピッカリングエマルジョンの自発解乳化
J-22-10	中部大学 先端研究センター 山本 尚	ペプチドの革新的合成

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-22-11	京都大学 iPS細胞研究所 池谷 真	iPS細胞由来顔面部真皮幹細胞誘導法の開発

J-22-12	大阪大学 微生物病研究所 石谷 太	小型魚類を活用した皮膚老化機構の解明と抗老化因子の探索
J-22-13	千葉大学大学院 薬学研究院 伊藤 晃成	HLA多型の関わる接触性皮膚炎リスク評価系の基盤構築
J-22-14	和歌山県立医科大学 薬学部 岩尾 康範	優れた安全性・安定性を有する経皮吸収型イオン液体の創製とコスメトロジー素材への応用
J-22-15	神戸大学 バイオシグナル総合研究センター 上山 健彦	メラニン合成関連酵素のパルミトイル化による可逆性の皮膚色制御
J-22-16	公益財団法人かずさDNA研究所 遠藤 裕介	かゆみを引き起こすpathogenic codeの同定と治療基盤の開発
J-22-17	京都大学大学院 生命科学研究科 神戸 大朋	チロシナーゼ酵素群の活性化に不可欠な金属獲得の分子機序の解明
J-22-18	熊本大学 国際先端医学研究機構 佐田 亜衣子	皮膚幹細胞の糖鎖をターゲットとした老化制御に向けての基盤研究
J-22-19	香川大学 医学部 大日 輝記	表皮のペプチドによるバリア制御機構
J-22-20	京都大学 医生物学研究所 豊島 文子	妊娠期における皮膚リモデリング機構の解析
J-22-21	東京理科大学 理工学部 中村 由和	表皮細胞老化において細胞膜リン脂質の果たす役割の解明
J-22-22	宮崎大学 医学部 西山 功一	加齢による微小血管網異常と皮膚老化の関係性を解く
J-22-23	徳島大学 ポストLEDフォトリクス研究所 長谷 栄治	全光学的手法を用いた老化皮膚における力学特性変化の解析
J-22-24	公益財団法人東京都医学総合研究所 平林 哲也	表皮バリア脂質の代謝異常が炎症を惹起する機序の解明
J-22-25	同志社大学 生命医科学部 和久 剛	転写因子Nrf3を標的としたシミ予防研究へのHIV-1プロテアーゼ阻害剤リポジショニング

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-22-26	福岡医療短期大学 歯科衛生学科 泉 喜和子	表情シワを用いた新たな顔貌定量法（顔貌解析アルゴリズム）の開発
J-22-27	神戸大学大学院 科学技術イノベーション研究科 和泉 慎太郎	化粧品の機能性を最大化する塗布動作の定量評価と提示方法の研究
J-22-28	早稲田大学 スポーツ科学学術院 林 直亨	顔面の皮膚血流に及ぼす加齢と運動習慣の影響

J-22-29	同志社大学 社会学部 藤本 昌代	コスメティック産業集積地発展における社会構造、多様なアクターの協働、支援制度に関する分析
J-22-30	奈良女子大学大学院 生活環境科学系 横山 ちひろ	顔形態の社会的シグナルとしての役割

(3) 大学講座研究助成 (2020年度採択3年目)

管理番号	代表研究者	研究課題
U-20-1	慶應義塾大学医学部皮膚科 天谷 雅行	表皮角層形成機序の解明と角層機能制御によるアレルギー疾患予防法の開発
U-20-2	京都大学医学研究科皮膚科 栂島 健治	アトピー性皮膚炎の発症機序の時空間的理解とアレルギー克服を目指した研究
U-20-3	帝京大学先端総合研究機構 月田 早智子	上皮バリアの分子細胞生物学研究を基盤とした皮膚疾患の病態解明と治療予防法の開拓

(4) 国際交流助成

管理番号	派遣者	派遣目的
H-22-1	広島大学大学院先進理工系科学研究科 松原 弘樹	51st Conference of the German Colloid Society、ドイツ、ベルリン工科大学 (2022年9月27日～10月2日)
H-22-2	東亜大学 平松 隆円	The 8th Tokyo International Conference on African Development、チュニジア、モナステール大学 (2022年8月24日～31日)

(5) 学術集会支援助成

管理番号	実施責任者	学術集会
S-22-1	福岡大学薬学部 高田 二郎	日本ビタミン学会第74回大会 福岡大学七隈校舎 (2022年6月25日～26日)
S-22-2	大阪大学大学院薬学研究科 橋本 均	第15回VIP/PACAP関連ペプチド国際シンポジウム、大阪国際会議場 (2022年10月30日～11月2日)
S-22-3	和歌山県立医科大学薬学部 長野 一也	第16回次世代を担う若手のための医療薬科学シンポジウム、和歌山県立医科大学薬学部 (2022年10月29日～30日)
S-22-4	徳島文理大学薬学部 深田 俊幸	第33回日本微量元素学会学術集会 淡路夢舞台国際会議場 (2022年9月8日～10日)
S-22-5	日本医科大学皮膚科 船坂 陽子	第31回日本色素細胞学会学術大会 ステーションコンファレンス東京 (2022年11月12日～13日)

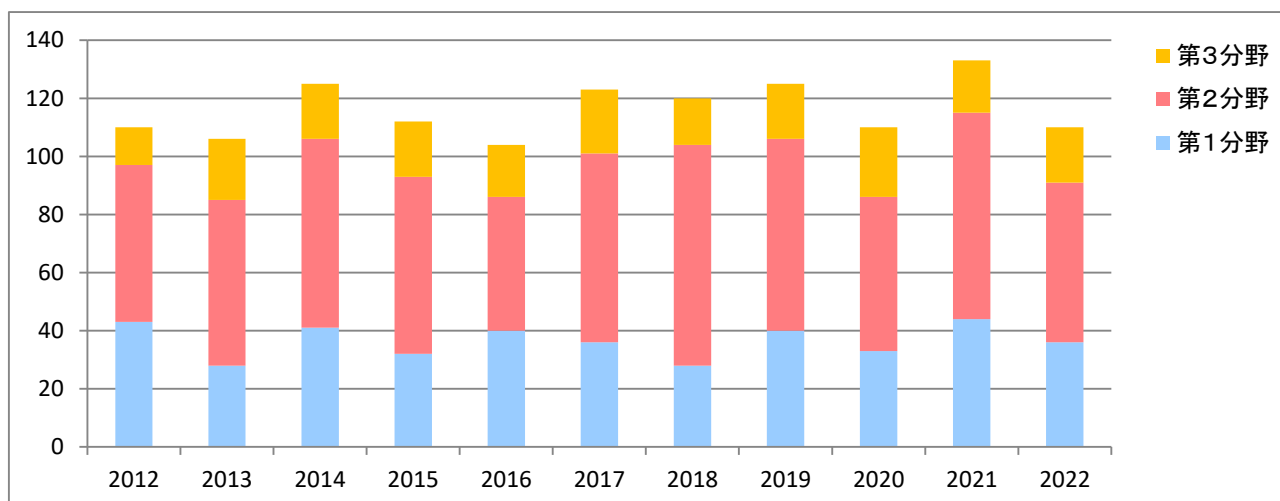
VII. 事業報告附属明細書

(1) コスメトロジー研究助成

1. 応募件数・助成件数の推移

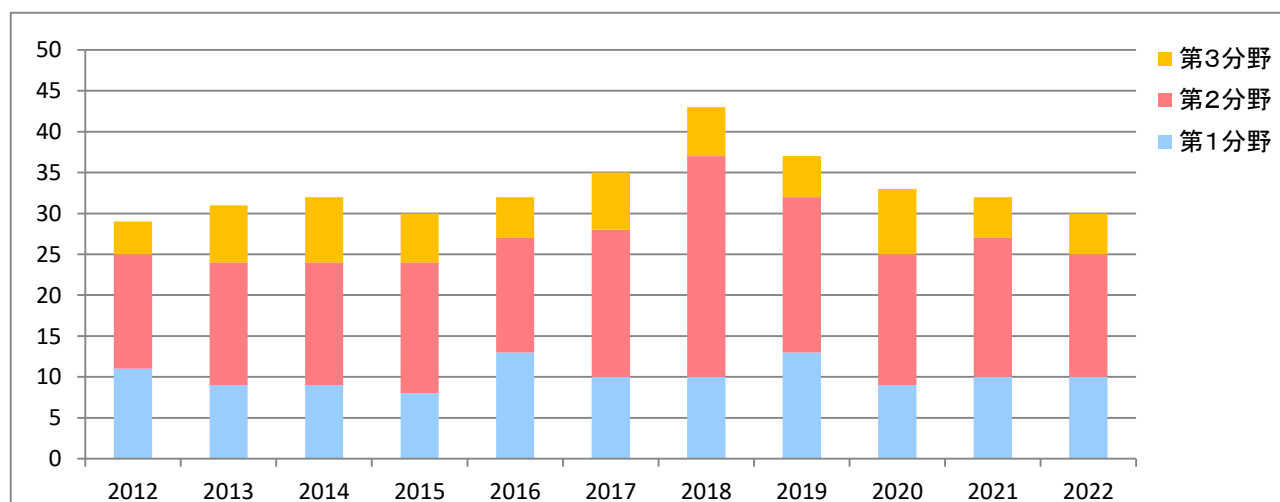
分野別応募件数

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
第1分野	43	28	41	32	40	36	28	40	33	44	36 (件)
第2分野	54	57	65	61	46	65	76	66	53	71	55
第3分野	13	21	19	19	18	22	16	19	24	18	19
合計	110	106	125	112	104	123	120	125	110	133	110



分野別助成件数の推移

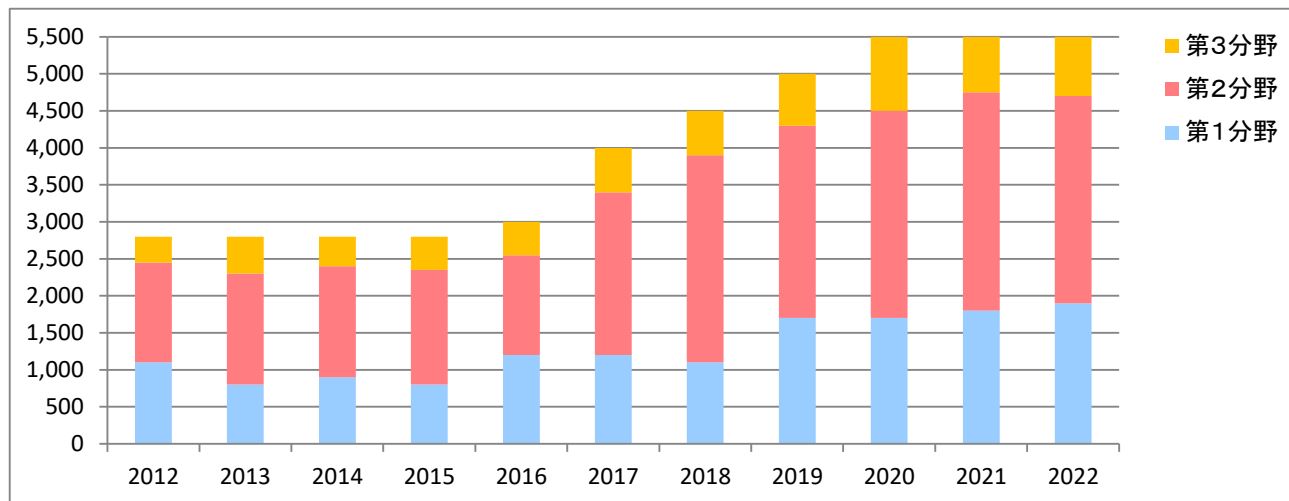
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
第1分野	11	9	9	8	13	10	10	13	9	10	10 (件)
第2分野	14	15	15	16	14	18	27	19	16	17	15
第3分野	4	7	8	6	5	7	6	5	8	5	5
合計	29	31	32	30	32	35	43	37	33	32	30



2. 助成金額の推移

分野別助成金額の推移

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
第1分野	1,100	800	900	800	1,200	1,200	1,100	1,700	1,700	1,800	1,900
第2分野	1,350	1,500	1,500	1,550	1,350	2,200	2,800	2,600	2,800	2,950	2,800
第3分野	350	500	400	450	450	600	600	700	1,000	750	800
合計	2,800	2,800	2,800	2,800	3,000	4,000	4,500	5,000	5,500	5,500	5,500



(2) 大学講座研究助成

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