

令和3年度(2021年度)事業報告書

令和3年(2021年)4月1日～令和4年(2022年)3月31日

1. 概要

令和3年度事業計画に基づき、科学技術に関する調査・研究開発及び国際交流に対する助成事業の募集を行った。ホームページにより業務及び財務等に関する情報公開を行った。

2. 科学技術に関する調査・研究開発に対する助成事業

工業製品などの科学技術開発において、その成果がわが国及び地域の経済発展に寄与すると認められる調査・研究開発について必要な研究開発資金の全額又はその一部を助成する事業である。令和3年度助成事業においては令和4年度の募集と助成対象者の選定を行った。

(1) 令和4年度調査・研究開発助成対象者の募集について

募集期間：令和3年8月1日～令和3年11月1日

募集方法：関係団体、大学、企業を中心に応募要項の送付、ホームページによる募集を実施した。応募件数20件。

(2) 令和4年度調査・研究開発助成対象者の選定について

選定については令和3年11月～令和4年1月にかけての選考委員会において審査が行われ、以下3件が選定された。

順位	実施課題名	所属団体	申請者	助成金額
1	延伸技術を用いた可視紫外光変換アップコンバージョンフィルムの開発	和歌山県工業技術センター 化学技術部 副主査研究員	齋藤 茜	2,000,000円
2	高い微粒子状物質の燃焼活性を有する発泡金属ケイ酸化合物触媒の開発	大阪産業技術研究センター和泉センター 高分子機能材料研究部 主任研究員	道志 智	2,000,000円
3	微生物発酵技術を活用したインジゴ染料の製造技術開発	マイクロバイオファクトリー株式会社 代表取締役	清水 雅士	2,000,000円

助成金額合計 6,000,000円

(3) 令和3年度調査・研究開発助成金交付者からの報告

以下の助成金交付者4名より、実施課題報告書と支出報告書が期日迄に提出された。

順位	実施課題名／業績名	所属団体	申請者	助成金額
1	窒化ケイ素によるダイヤモンドの研磨技術の開発	(地独) 東京都立産業技術研究センター 城南支所 副主任研究員	平野 康之	1,800,000 円
2	新しいトルク検出機構を用いた ひずみゲージ式トルク変換器の開発	(国研) 産業技術総合研究所 計測標準 総合センター 工学計測標準研究部門 カトルク標準研究グループ 主任研究員	西野 敦洋	1,540,000 円
3	IoT センサに適した電源自立型の タービン式流量計の開発	株式会社フローヤード 代表取締役	内山 知実	1,500,000 円
4	炭酸水とセメント系材料粉末注入による 岩盤構造物強化と資源開発・環境保全への 応用	京都大学大学院工学研究科 社会基盤工学専攻 准教授	奈良 禎太	1,500,000 円

助成金額合計 6,340,000 円

3. 科学技術に関する国際交流に対する助成事業

研究者、技術者が海外の大学又は試験研究機関等において、開発研究、調査研究又は国際研究集会等の参加に必要な資金の全額又はその一部を助成する。また国内での国際会議の開催に必要な資金の全額又はその一部を助成する事業である。令和3年度助成事業においては令和4年度の募集と助成対象者の選定を行った。

(1) 令和4年度国際交流助成対象者の募集について

募集期間：令和3年8月1日～令和3年11月1日

募集方法：関係団体、大学、企業を中心に応募要項の送付、ホームページによる募集を実施した。応募件数3件。

(2) 令和4年度国際交流助成対象者の選定について

選定については令和3年11月～令和4年1月にかけての選考委員会において審査が行われ、精査の結果、助成交付水準に達しなかったため0件となった。

(3) 令和3年度国際交流助成金交付者からの報告

令和3年度は国際交流助成応募者がいなかったため報告はない。

4. 業務及び財務に関する情報公開

ホームページにより、以下の内容について情報公開を行った。

- 内容
 - ・ 定款
 - ・ 設立の趣旨
 - ・ 概要
 - ・ 役員・評議員名簿
 - ・ 令和3年度 収支予算書
 - ・ 助成事業の申請募集
- ・ これまでの助成事業の概要
 - ・ 令和2年度事業報告書
 - ・ 第22期財務諸表
 - ・ 令和3年度事業計画書

HP アクセス数；

令和3年（2021年）4月/1,498件 5月/1,699件 6月/1,716件 7月/1,731件 8月/1,825件
9月/1,961件 10月/2,094件 11月/1,621件 12月/1,259件

令和4年（2022年）1月/1,602件 2月/1,447件 3月/1,661件

（月平均 1,676件）

5. 理事会等の開催

令和3年度中に開催された会議は次のとおりである。

(1) 理事会

① 第26回理事会

日時： 令和3年6月7日（月）12:00～14:00

場所： 海運クラブ308号室

（千代田区平河町2-6-4）

審議事項：

- ・ 令和2年度事業報告書（案）に関する件
- ・ 第22期財務諸表（案）に関する件
- ・ 第16回評議員会招集等に関する件
- ・ 理事長（代表理事）の選定に関する件
- ・ 専務理事（業務執行理事）の選定に関する件
- ・ 事務局長の承認に関する件

② 第27回理事会

日時： 令和4年3月22日（火）12:00～14:00

場所： 海運クラブ308号室

（千代田区平河町2-6-4）

審議事項：

- ・ 令和4年度（2022年度）事業計画書（案）に関する件
- ・ 令和4年度（2022年度）収支予算書（案）に関する件
- ・ 令和4年度（2022年度）助成対象者の決定に関する件

(2) 評議員会

① 第16回評議員会

日 時 : 令和3年6月24日(木) 12:00~14:00

場 所 : 海運クラブ 308 会議室
(千代田区平河町 2-6-4)

審議事項: ・令和2年度(2020年度)事業報告書(案)に関する件
・第22期財務諸表(案)に関する件
・理事の選任に関する件

(3) 選考委員会

① 在宅審査

期 間: 令和3年11月12日~令和4年1月11日

・在宅審査及び評価シートの作成

② 第23回選考委員会

日 時: 令和4年1月27日(木) 12:00~14:00

場 所: 海運クラブ 308 会議室 (千代田区平河町 2-6-4)

議 題: ・評価シートの集計について
・評価結果に基づく課題の選定審査
・課題選定後のスケジュールについて

以 上

令和3年度（2021年度）事業報告書
附属明細書

自 令和3年（2021年）4月1日
至 令和4年（2022年）3月31日

一般財団法人 内藤泰春科学技術振興財団

該当事項なし