

令和3年度事業実績報告

1 会議の開催

- (1) 令和3年4月1日、書面による第23回評議員会において、次の事項を承認した。
- ア 役員の就任（理事2名）
- (2) 令和3年6月24日、書面による第20回理事会において、次の事項を議決又は承認した。
- ア 定時評議員会の招集について
 - イ 令和2年度事業実績報告、収支決算報告、貸借対照表について
 - ウ 令和2年度公益目的支出計画実施報告書について
- (3) 令和3年6月28日、書面による第24回評議員会において、次の事項を議決又は承認した。
- ア 評議員の選任及び役員の就退任及び重任について
(就退任:理事1名 重任:理事1名 評議員5名 監事:1名)
 - イ 令和2年度収支決算書、貸借対照表について
 - ウ 令和2年度公益目的支出計画実施報告書について
- (4) 令和3年5月27日及び6月15日に、令和3年度科学研究費助成金交付に係る審査会を開催した。申請及び交付すべきものと決定された件数、金額は次のとおりである。

部 門	申 請		採 用		実 績	
	件数 (件)	金額 (円)	件数 (件)	金額 (円)	件数 (件)	金額 (円)
第1部門	10	2,068,609	7	683,000	7	633,000
第2部門	14	3,174,150	10	1,420,000	9	1,151,831
第3部門	52	14,248,840	23	1,897,000	23	1,847,358
計	76	19,491,599	40	4,000,000	39	3,632,189

- (5) 令和4年2月8日、第21回理事会を書面開催し、次の事項を議決又は承認した。
- ア 代表理事及び業務執行理事の職務執行状況報告
 - イ 令和3年度事業経過及び会計経過報告
 - ウ 令和4年度事業計画及び収支予算
- (6) 令和4年3月22日に書面による第25回評議員会において、次の事項を承認した。
- ア 理事の就任（1名）
- (7) 令和4年3月29日に書面による第26回評議員会において、次の事項を承認した。
- ア 審査会委員の推薦（7名）

2 科学研究費助成金交付事業

- (1) 審査会の答申に基づき、令和3年度科学研究費助成金40件、4,000,000円を交付決定した。助成金交付者の一覧は10ページからの別紙2のとおりである。
- (2) 県庁ロビー（令和3年11月15日から令和3年11月26日）、県立長野図書館（令和3年12月7日から令和3年12月21日）において、令和2年度助成金交付者のうち審査会委員の推薦に基づく7名及び1団体の研究についてパネル展示による発表を行った。発表者は次のとおりである（敬称略）。

氏名	在籍・職等	題目
長野県上伊那農業高等学校 バイテク班 (顧問 有賀 美保子)	長野県上伊那農業高等学校高校 (農業科)	光質、光量や温度など環境の違いによる植物体内の硝酸性窒素量の変化
内田 昭利	長野市立更北中学校 教諭	中学生の潜在的自尊感情は理科の成績に影響を与えるか・学力低下を防ぐための証拠としての可能性と展望・
飯田 美沙	長野市民病院 看護師	血液透析患者における自己管理行動の関連要因～血液透析導入期における治療選択の意思決定に焦点をあてて～
笠原 里恵	信州大学理学部附属諏訪湖実験所 助教	諏訪湖周辺で罾をとるカワウにおけるワカサギ漁解禁前後の食性の解明
北沢 裕	信州大学 特定雇用研究員 (3年任期)	アニオン性ホウ素クラスターを基盤とした革新的イオン伝導材料の創製
小井土 凜々子	筑波大学大学院 大学院生 (博士前期課程1年)	長野県におけるツキノワグマ捕殺個体数の年次推移が次世代集団の遺伝的多様性に与える影響の評価
高澤 隆仁	信州大学農学部農学生命科学科 森林・環境共生学コース 大学生 (4年生)	長野県上伊那地方の水路網における水生植物群落の分布の変化と保全に関する研究
三浦 健太郎	信州大学医学部附属病院 医師 (呼吸器外科)	肺癌におけるペメトレキセド耐性化とFGF2-FGFR経路の関連の解明

3 開放講座共催事業

(1) 科学教室

ア 県各種試験研究機関等の特別開放 15か所 見学者数 7,240人

県内の科学技術水準の認識を深めると共に科学知識の普及を図るため、県との共催により各試験研究機関等の特別開放を行った。開放機関の一覧は12ページの別紙3のとおりである。

イ 学校開放 0か所

児童・生徒が自ら科学を学ぶ機会を提供するため、県内大学との共催により、学校開放による科学教室開催等の事業を実施する予定だったが新型コロナウイルス感染症感染拡大のため実施学校等はなかった。

(2) 科学映画 (ビデオ) を見る会

県民の科学に対する理解と関心を高めるため、「科学映画 (ビデオ) を見る会」を催す団体・学校等に対し、県立長野図書館所蔵の上映ビデオ等を貸し出しできるように、ホームページにより周知した。

4 その他

(1) 普及啓発活動

科学知識の普及と本会の事業を周知するため、下記の活動を行った。

ア 機関誌の発行 科学振興会だより (No.83) 発行

イ ホームページによる周知 事業情報の随時アップ

《 ホームページアドレス <http://w2.avis.ne.jp/~nkagaku/> 》

ウ プレスリリースの実施

(令和3年度寄付金募集、令和4年度科学研究費助成案内)

エ 関係機関との連携

(2) 広報活動の取組

ア 学校関係者への助成金交付事業についての周知

高校校長会

イ 助成金交付事業における寄付金募集の工夫

募集チラシを作成し、経済4団体を通して参加事業所等への周知を依頼。また、名古屋事務所を通して、県人会へ周知を依頼した。

(3) 募金活動

関係各機関および県人会、一般県民に向けて寄付金募集活動を行っている（東京都、大阪府はコロナ禍のため県人会の定期会合が開催されず、配付できなかった）。

今年度は県人会（愛知県）へ寄付金募集案内を配付した。

令和4年度において寄付金をお寄せいただいたのは、次のとおりである。

10件 280,000円