

# 一般財団法人大隅基礎科学創成財団

## 第1期（2017年度）事業報告

（2017年8月9日から2018年7月31日）

### 報告内容

#### I. 事業の実施状況

1. 基礎研究の助成事業
2. 研究者と社会との新たな連携を構築する事業

#### II. 管理業務

1. 理事会及び評議員会の開催
2. 規程等の整備
3. 選考委員会の開催
4. 寄付・会員の状況
5. 公益認定のための活動
6. 広報活動

一般財団法人大隅基礎科学創成財団  
第1期（2017年度）事業報告  
（2017年8月9日から2018年7月31日）

2017年8月9日に一般財団法人大隅基礎科学創成財団を立ち上げ、基礎研究の助成事業、及び研究者と社会との新たな連携を構築する事業の2つの事業を柱として活動を行った。それと平行して、活動の原資となる寄付・会費の募集活動も継続して実施した。

事業を支える管理業務を適切に実施するとともに、早期に公益法人に移行するために、体制及び規程の整備等、必要な業務・手続きを進め、2018年2月20日に公益認定の申請を行い、6月15日に公益認定等委員会より、公益認定の基準適合に関する答申がなされた。8月1日に公益認定を受け、第2期を公益財団法人としてスタートすることを決定した。

第1期の事業の実施状況、及び管理業務について報告する。

## I. 事業の実施状況

### 1. 基礎研究の助成事業

第1期は、酵母を対象とした基礎研究に対する研究助成を行うこととし、財団ホームページに公募要項、申請書を公開し、関係学会等への広報も行って広く応募を募った結果、2018年3月9日～4月25日の応募期間に全国から56件の申請があった。選考委員による書類審査の後、5月7日に選考委員会を開催して厳正に審査し、採択候補4件を選考した。理事会の承認を得て4件に決定し、合計1,000万円の助成金の交付を行った（予算1,000万円）。

氏名	所属	研究課題
木村 洋子	静岡大学	持続的な熱ストレスに対する熱耐性獲得機構の解明
石井 浩二郎	高知工科大学	染色体量変動が酵母細胞モデルで明示する核と細胞質の共生関係
木俣 行雄	奈良先端科学技術大学院大学	Diauxic shift における小胞体ストレスセンサーIre1 依存的ミトコンドリア伸展に関する研究
前田 達哉	浜松医科大学	酵母 TORC1 経路における細胞内アミノ酸レベル検知機構の解明

第2期は、基礎研究（一般）と基礎研究（酵母）の研究助成を行うこととし、公募開始に向けて公募要項の検討を行った。

### 2. 研究者と社会との新たな連携を構築する事業

#### (1) 創発セミナー

財団の活動に賛同する基礎研究者と企業の研究者等が自由に意見を交わし、基礎科学と産業界の新しい協力関係を構築する場として、創発セミナーを3～6月まで月1回、計4回開催した。受講料として、1,440,000円を受け取った。

3/16 第1回	「小さな気づきからブレークスルーへ」 会場：学士会館
	41名出席（企業26+財団役員等、演者15） 講演1「Lessons from Yeast」東京工業大学名誉教授 大隅良典氏

	講演2 「動かない植物の原形質流動の謎」早稲田大学准教授 富永基樹氏
4/27 第2回	「命の継承 - その仕組みから学び、考える」会場：KKR ホテル東京 39名出席（企業23+財団役員等、演者16） 講演1 「次代に生命をつなぐ生殖細胞の作られる仕組み」筑波大学教授 小林悟氏 講演2 「精子を作る細胞たち：個のランダム性が集団を支える」自然科学研究機構教授 吉田松生氏
5/25 第3回	「脱炭素社会を切り拓く光合成の可能性：基礎から応用まで」会場：東京ガーデンパレスホテル 31名出席（企業17+財団役員等、演者14） 講演1 「ミトコンドリアと葉緑体のようなエネルギー変換器はどの様に誕生したか - 微細藻類を用いて細胞内共生による生命進化を探る」国立遺伝学研究所教授 宮城島進也氏 講演2 「人工光合成：太陽光と水と二酸化炭素から有機物を合成する光触媒反応の研究」豊田中央研究所シニアフェロー 森川健志氏
6/22 第4回	“創発”に向けたアカデミア-企業の新たな連携共鳴場としての酵母コンソーシアム形成ならびに 第1期 研究助成 酵母コンソーシアムフェロー授与式 会場：学士会館 47名出席（企業28+財団役員等、演者19）

## (2) 次世代を担う小中高生と研究者のふれ合いの集い

次世代を担う人材を育てるために、小中高生が最先端の科学に触れ、科学者と交流できる場として「第1回 小中高生と最先端研究者とのふれ合いの集い」を神奈川県教育委員会の協力を得て、6月3日に神奈川県立生命の星・地球博物館にて開催した。「生き物のふしぎにせまる ～動植物はどうやって重力を感じるのだろうか～」をメイン・テーマとして京都大学教授の瀬原淳子先生と名古屋大学教授の森田（寺尾）美代先生に講演していただいた。小学生19名、中学生20名、高校生3名、小学生の保護者35名、引率教員2名、合計79名が参加し、「観察、質問」コーナーでは熱心に観察、質問をする姿がみられた。

## (3) 市民講座

今期は開催しなかった。

## II. 管理業務

### 1. 理事会及び評議員会の開催

#### (1) 第1回理事会（2017年10月18日）[通常]

報告事項 活動報告

第1号議案 理事候補者決定の件

第2号議案 平成29年度事業計画書及び収支予算書等の件

#### (2) 第1回臨時評議員会（2017年10月18日）[通常]

第1号議案 理事増員の件

報告 平成29年度事業計画書及び収支予算書等の件

(3) 第2回理事会（2018年2月3日）[通常]

報告事項 代表理事の職務の執行状況

第1号議案 定款一部変更（案）の決定の件

第2号議案 評議員9名候補者決定の件

第3号議案 理事4名候補者決定の件

第4号議案 執行理事（常勤理事）1名選定の件

第5号議案 常勤理事の定例報酬月額（予定額）の決定の件

第6号議案 事務局長の任命及び選考委員の選任の件

第7号議案 事務室等使用許諾契約締結の件

第8号及び9号議案 平成30年度の事業計画書、平成29年度及び平成30年度の収支予算書の承認の件

第10号議案 諸規程（案）承認の件

第11号議案 公益認定申請書の提出の件

(4) 第2回臨時評議員会（2018年2月3日）[通常]

報告事項 財団の活動報告、平成30年度事業計画書及び収支予算書等の件

第1号議案 定款一部変更の件

第2号議案 評議員9名選任の件

第3号議案 理事4名選任の件

第4号議案 役員等の報酬等及び費用に関する規程の承認の件

第5号議案 評議員会運営規則の承認の件

第6号議案 公益認定申請書の提出の件

(5) 第3回理事会（2018年4月6日）（決議の省略）

第1号議案 「定款」一部変更（案）の決定の件

第2号議案 「役員等の報酬等及び費用に関する規程」一部変更（案）の決定の件

第3号議案 第1号及び第2号議案の変更（案）を評議員会に諮る件

第4号議案 「選考委員会規程」一部変更の件

第5号議案 「謝金規程」の決定の件

(6) 第3回臨時評議員会（2018年4月18日）（決議の省略）

第1号議案 「定款」一部変更の件

第2号議案 「役員等の報酬等及び費用に関する規程」一部変更の件

報告事項 「選考委員会規程」一部変更の件、「謝金規程」の決定の件

(7) 第4回理事会（2018年5月29日）（決議の省略）

第1号議案 第1期 研究助成対象者の決定の件

(8) 第5回理事会（2018年7月18日）[通常]

報告事項 理事長および業務執行理事の職務の執行状況の報告

第1号議案 「第2期（平成30年度）の事業計画書及び収支予算書」の一部変更の承認の件

第2号議案 「選考委員会規程」の一部変更の承認の件

第3号議案 「助成金交付規程」の一部変更の承認の件

第4号議案 「就業規則(案)」の承認の件

2. 規程等の整備

次の規程等を整備した。

	名称	承認日、施行日	改定(1)	改定(2)
A01	評議員会運営規則	2月3日		
A02	役員等の報酬及び費用に関する規程	2月3日	4月18日	
B01	理事会運営規則	2月3日		
B02	監事監査規程	2月3日		
B03	事務局規程	2月3日		
B04	助成金交付規程	2月3日 施行日は8月1日	7月18日 施行日は8月1日	
B05	選考委員会規程	2月3日	4月9日	7月18日
B06	会員に関する規程	2月3日		
B07	寄付金等取扱規程	2月3日		
B08	経理規程	2月3日		
B09	資金運用規程	2月3日		
B10	印章取扱規程	2月3日		
B11	個人情報管理規程	2月3日		
B12	情報公開規程	2月3日		
B13	謝金規程	4月9日		
C01	就業規則	7月18日 施行日は8月1日		

3. 選考委員会の開催

選考委員会（酵母）

第1回選考委員会開催（2018年2月17日）

第1期研究助成（基礎科学(酵母)）の助成対象、及び助成方法に関する選考委員会

第2回選考委員会開催（2018年5月7日）

第1期研究助成（基礎科学(酵母)）の助成候補者決定に関する選考委員会

第3回選考委員会開催（2018年6月9日）

第1期研究助成（基礎科学(酵母)）の助成候補者決定に関する選考委員会

選考委員会（一般）

第1回選考委員会開催（2018年5月25日）

## 第2期研究助成（基礎科学(一般)）の助成対象、及び助成方法に関する選考委員会

### 4. 寄付・会員の状況

個人及び法人からの寄付、及び法人会員年会費として総額 183,627,708 円（理事長の設立拠出金 1 億円含む）を受領した。

寄付者、会員に対して、請求書及び領収書の発行、及び理事長の自筆署名入りのお礼状を送付。約 2 週に 1 回開催される理事長打合せにおいて収支の状況を報告。

### 5. 公益認定のための活動

早期に公益法人に移行するために、体制及び規程の整備等、必要な業務・手続きを進め、2018 年 2 月 20 日に公益認定の申請をし、6 月 15 日に公益認定等委員会より、公益認定の基準適合に関する答申がなされた。8 月 1 日に公益認定を受け、第 2 期を公益財団法人としてスタートすることを決定した。

2017 年 12 月 11 日 公益認定申請に向けた窓口相談

2018 年 2 月 20 日 公益認定申請

2018 年 3 月 2 日～5 月 29 日

内閣府公益認定等委員会より確認事項入手、回答提出 計 10 回

2018 年 6 月 15 日 公益認定等委員会より内閣総理大臣宛に答申書

「公益認定の基準に適合すると認めるのが相当である。」

2018 年 8 月 1 日 公益認定

### 6. 広報活動

財団のホームページに財団の事業及び活動の紹介を積極的に行うとともに、パンフレットの作成等、寄付金及び会員募集に必要なツールの提供を実施した。

以上