

平成31年度事業計画書

公益財団法人発酵研究所

平成 31 年度事業計画書

(平成 31 年 4 月 1 日～平成 32 年 (2020 年) 3 月 31 日)

1. 研究助成金の交付

- 1) 平成 31 年度一般研究助成の助成金を交付する。
 - ・ 38 件 (総額 11,400 万円)
- 2) 平成 31 年度大型研究助成の助成金を交付する。
 - ・ 4 件 (総額 4,000 万円)
- 3) 平成 29、30、31 年度若手研究者助成の助成金を交付する。
 - ・ 平成 29 年度若手研究者助成 3 年目助成金：1 件 (100 万円、研究費のみ)
 - ・ 平成 30 年度若手研究者助成 2 年目助成金：1 件 (500 万円)
 - ・ 平成 31 年度若手研究者助成 1 年目助成金：1 件 (500 万円)
- 4) 平成 31 年度研究者招聘・留学助成の助成金を交付する (1000 万円程度)。
- 5) 平成 31 年度寄付講座助成の助成金を交付する。
 - ・ 1 件 (2 億 5 千万円)

2. 研究助成内容の変更

1) 研究課題の変更

変更点は下記のとおり。

研究課題	現行	変更後
1	微生物の分類に関する研究 (分離、分類、保存、生態、進化など)	微生物の分類に関する研究 (分離、分類、保存)
2	微生物の応用に関する研究 (発酵、生理・生化学、生理活性物質、プロバイオティクスなど)	微生物の基礎研究 (生化学、構造、遺伝、生理、生態、進化など)
3	微生物の環境に関する研究 (環境浄化、バイオマス変換、バイオエネルギー、バイオプラスチックなど)	微生物の応用研究 (発酵、生理活性物質、プロバイオティクス、環境保全、バイオエネルギーなど)

2) 助成対象の変更

変更点は下記のとおり。

	現行	変更後
一般 大型	微生物の分類に関する研究 微生物の応用に関する研究 微生物の環境に関する研究	微生物の分類に関する研究 微生物の基礎研究 微生物の応用研究
若手研究者 研究者招聘・ 留学助成	微生物の分類に関する研究	微生物の分類に関する研究 微生物の基礎研究
寄付講座	微生物の分類に関する研究 微生物の応用に関する研究 微生物の環境に関する研究	微生物の分類に関する研究 微生物の基礎研究

3) 若手研究者助成内容の変更

変更点は下記のとおり。

	現行	変更後
研究課題	微生物の分類に関する研究	微生物の分類に関する研究 微生物の基礎研究
応募資格	40歳未満	35歳以下
助成期間	3年間	2年間
助成金額	1500万円 500万円（生活費400万円 +研究費100万円）×3年	300万円 （研究費および生活費）
採択者数	1件	6件
他からの助 成（生活費）	不可	可

4) 寄付講座助成内容の変更

変更点は下記のとおり。

	現行	変更後
研究課題	微生物学全般	微生物の分類に関する研究 微生物の基礎研究 （上記2課題の募集は原則、隔年とする）
助成金額	2.5億円	2億円

5) 採択件数の変更

変更点は下記のとおり。

	現行	変更後
一般	38 件 (平成 31 年度)	41 件
大型	4 件 (分類 1 件、応用 2 件、環境 1 件)	6 件 (分類 2 件、基礎 2 件、応用 2 件)
若手研究者	1 件	6 件

6) 選考委員会の変更

変更点は下記のとおり。

	現行	変更後
区分	研究課題 1、2、3、 寄付講座 (4 委員会)	研究課題 1、2、3 (3 委員会)
人数	研究課題 1、2、3 は各 5 名 寄付講座は 7 名 (計 22 名)	研究課題 1、2 は各 5 名 研究課題 3 は 10 名 (研究内容から 2 グ ループに分け、各 5 名) (計 20 名)

3. 研究助成の募集および選考

1) 平成 32 年度 (2020 年度) 一般研究助成の募集を行い、選考委員会で選考のうえ決定する。

- ・助成金額：300 万円
- ・助成期間：2 年間 (2020 年 4 月～2022 年 3 月)
- ・研究課題
 - 研究課題 1：微生物の分類に関する研究 (分離、分類、保存)
 - 研究課題 2：微生物の基礎研究 (生化学、構造、遺伝、生理、生態、進化など)
 - 研究課題 3：微生物の応用研究 (発酵、生理活性物質、プロバイオティックス、環境保全、バイオエネルギーなど)
- ・募集期間：平成 31 (2019 年) 年 7 月 1 日～7 月 31 日
- ・選考：選考委員会で選考のうえ決定する。採択件数は合計 41 件程度 (総額 12,300 万円程度)。

2) 平成 32 年度 (2020 年度) 大型研究助成の募集を行い、選考委員会で選考のうえ決定する。

- ・助成金額：1,000 万円
- ・助成期間：2 年間 (2020 年 4 月～2022 年 3 月)

- ・研究課題
 - 研究課題 1：微生物の分類に関する研究（分離、分類、保存）
 - 研究課題 2：微生物の基礎研究（生化学、構造、遺伝、生理、生態、進化など）
 - 研究課題 3：微生物の応用研究（発酵、生理活性物質、プロバイオティックス、環境保全、バイオエネルギーなど）
 - ・募集期間：平成 31 年（2019 年）7 月 1 日～7 月 31 日
 - ・選考：選考委員会で選考のうえ決定する。採択件数は合計 6 件（総額 6,000 万円）。
- 3) 平成 32 年度（2020 年度）若手研究者助成の募集を行い、選考委員会で選考のうえ決定する。
- ・助成対象：35 歳以下
 - ・助成金額：300 万円
 - ・助成期間：2 年間（2020 年 4 月～2022 年 3 月）
 - ・研究課題
 - 研究課題 1：微生物の分類に関する研究（分離、分類、保存）
 - 研究課題 2：微生物の基礎研究（生化学、構造、遺伝、生理、生態、進化など）
 - ・募集期間：平成 31 年（2019 年）7 月 1 日～7 月 31 日
 - ・選考：選考委員会で選考のうえ決定する。採択件数は合計 6 件（総額 1,800 万円）
- 4) 平成 32 年度（2020 年度）寄付講座助成の募集を行い、選考委員会で選考し、理事会で決定する。
- ・募集対象
 - 微生物の分類に関する研究（分離、分類、保存）を行う寄付講座の設置を希望する大学の部局（研究科、学部、研究所）
 - ・助成金額：2 億円
 - ・設置期間：5.5 年間（2020 年 10 月～2026 年 3 月）
 - ・募集期間：平成 31 年（2019 年）6 月 1 日～7 月 31 日
 - ・選考：選考委員会で選考し、理事会で決定する。採択件数は 1 件。
- 5) 平成 31 年度研究者招聘・留学助成の募集を行い、選考委員会で選考のうえ決定する。
- ・助成対象
 - ①微生物に関する研究を行う目的で来日する外国人研究者
 - ②微生物に関する学会で発表する目的で来日する外国人研究者
 - ③微生物に関する研究を行う目的で外国へ留学する日本人研究者

- ・ 研究対象
 - 研究課題 1：微生物の分類に関する研究（分離、分類、保存）
 - 研究課題 2：微生物の基礎研究（生化学、構造、遺伝、生理、生態、進化など）
- ・ 助成金額
 - ①および③の場合は最高 25 万円／月を交付し、助成期間は 1 年以内とする。
 - ②の場合は 1 名あたり 20 万円を限度として交付する。
 - 総額は 1,000 万円程度
- ・ 募集期間：平成 31 年 4 月 1 日～5 月 17 日
- ・ 選考：選考委員会で選考のうえ決定する。
- ・ 助成金の交付：平成 31 年(2019 年)8 月以後

4. その他

- 1) 各種研究助成の研究成果を発表する助成研究報告会を開催する。
- 2) 各種研究助成の研究成果をまとめた助成研究報告集 IFO Research Communications を刊行する。

以上

事業	自	平成31年4月 1日	法人コード	A002985
年度	至	平成32年3月31日	法人名	公益財団法人発酵研究所

資金調達及び設備投資の見込みについて

(1) 資金調達の見込みについて

当期中における借入の予定の有無を記載し、借入れ予定がある場合は、その借入先等を記入してください。

借入れの予定		なし		
事業		借入先	金額	使途
区分	番号			
			円	
			円	

(2) 設備投資の見込みについて

当期中における重要な設備投資（除却又は売却を含む。）の予定の有無を記載し、設備投資の予定がある場合には、その内容等を記載してください。

設備投資の予定		なし		
事業		設備投資の内容	支出又は収入の 予定額	資金調達方法 又は取得資金の使途
区分	番号			
			円	
			円	