

平成29年度事業計画書

公益財団法人発酵研究所

平成 29 年度事業計画書

(平成 29 年 4 月 1 日～平成 30 年 3 月 31 日)

1. 一般研究助成

- 1) 平成 29 年度一般研究助成の助成金を交付する。
 - ・ 34 件 (総額 10,200 万円)
- 2) 平成 30 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 (平成 30 年 4 月～32 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、生態、進化など)
 - 研究課題 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)
 - 研究課題 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)
 - ・ 募集期間 : 平成 29 年 7 月 1 日～8 月 22 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 34 件程度 (総額 10,200 万円程度)。

2. 大型研究助成

- 1) 平成 29 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)
- 2) 平成 30 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 (平成 30 年 4 月～32 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、生態、進化など)
 - 研究課題 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)
 - 研究課題 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)

- ・募集期間：平成 29 年 7 月 1 日～8 月 22 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 4 件（総額 4,000 万円）。

3. 若手研究者助成

- 1) 平成 27、28、29 年度若手研究者助成の助成金を交付する。
 - ・平成 27 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 28 年度若手研究者助成 2 年目助成金：1 件（100 万円、研究費のみ）
 - ・平成 29 年度若手研究者助成 1 年目助成金：1 件（500 万円）
- 2) 平成 29 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：40 歳以下
 - ・助成金額：年間 500 万円（生活費 400 万円＋研究費 100 万円）
 - ・助成期間：3 年間（平成 30 年 4 月～平成 33 年 3 月）
 - ・研究課題：微生物の分類に関する研究（分離、分類、保存、生態、進化など）
 - ・募集期間：平成 29 年 7 月 1 日～8 月 22 日
 - ・選考
選考委員会で選考のうえ決定する。採択件数は 1 件

4. 研究者招聘・留学助成

- 1) 平成 29 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し、助成金を交付する。
 - ・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いずれも分類に関する研究（分離、分類、保存、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 29 年 4 月 1 日～5 月 18 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 29 年 8 月以後

5. 寄付講座助成

- 1) 平成 29 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) 平成 30 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
微生物の研究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 5 千万円
 - ・ 設置期間 : 5.5 年間 (平成 30 年 10 月 ~ 36 年 3 月)
 - ・ 募集期間 : 平成 29 年 6 月 1 日 ~ 9 月 10 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。

6. 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 IF0 Research Communications を刊行する。

以上