

平成27年度事業計画書

公益財団法人発酵研究所

平成 27 年度事業計画書
(平成 27 年 4 月 1 日～平成 28 年 3 月 31 日)

1. 一般研究助成

- 1) 平成 27 年度一般研究助成の助成金を交付する。
 - ・ 31 件 (総額 9,300 万円)
- 2) 平成 28 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 28 年 4 月～平成 30 年 3 月)
 - ・ 研究課題
 - 研究課題 1 : 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 : 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 : 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 27 年 7 月 1 日～8 月 21 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 30 件程度 (総額 9,000 万円程度)。

2. 大型研究助成

- 1) 平成 27 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 28 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 28 年 4 月～平成 30 年 3 月)
 - ・ 研究課題
 - 研究課題 1 : 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 : 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 : 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 27 年 7 月 1 日～8 月 21 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 25 年度および 27 年度若手研究者助成の助成金を交付する。
 - ・平成 25 年度若手研究者助成 3 年目助成金：1 件（500 万円）
 - ・平成 27 年度若手研究者助成 1 年目助成金：1 件（500 万円）
- 2) 平成 28 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
 - ・助成期間：3 年間（平成 28 年 4 月～平成 31 年 3 月）
 - ・研究課題：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 27 年 7 月 1 日～8 月 21 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 27 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
 - ・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 万円以内
 - ・募集期間：平成 27 年 4 月 1 日～5 月 22 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 27 年 8 月以後

5. 寄付講座助成

- 1) 平成 27 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 28 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 28 年 10 月～平成 34 年 3 月）

・募集期間：平成 27 年 5 月 1 日～9 月 11 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) 助成対象者の研究成果を発表する助成研究報告会を開催する。

2) 助成対象者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