



公益財団法人 発酵研究所
Institute for Fermentation, Osaka (IFO)

2020 年度 研究者招聘・留学助成の募集

- 1) 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の発表を目的として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
- 2) 研究課題 : ①微生物の分類に関する研究 (分離、分類、保存)
②微生物の基礎研究 (生化学、構造、遺伝、生理、生態、進化 など)
- 3) 助成金額 助成対象 1 : 上限 25 万円/月 助成期間は 1 年以内
助成対象 2 : 上限 20 万円/1 名
助成対象 3 : 上限 25 万円/月 助成期間は 1 年以内
- 4) 募集期間 : 2020 年 3 月 23 日 ~ 4 月 21 日

【書類送付先および問合せ先】

公益財団法人発酵研究所事務局

〒532-8686 大阪市淀川区十三本町 2 丁目 17 番 85 号

TEL : 06-6300-6555 FAX : 06-6300-6814

e-mail : jimukyoku@ifo.or.jp URL : <http://www.ifo.or.jp/>



一般研究助成

1. 研究課題：(1) 微生物の分類に関する研究（分離、分類、保存）
(2) 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. 助成金額：300万円（一括払い）
3. 助成期間：2年間（2021年4月～2023年3月）
4. 募集期間：2020年7月1日～7月31日

大型研究助成

1. 研究課題：(1) 微生物の分類に関する研究（分離、分類、保存）
(2) 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. 助成金額：1,000万円（一括払い）
3. 助成期間：2年間（2021年4月～2023年3月）
4. 募集期間：2020年7月1日～7月31日

若手研究者助成

1. 助成対象：35歳以下
2. 研究課題：(1) 微生物の分類に関する研究（分離、分類、保存）
(2) 微生物の基礎研究（生化学、構造、遺伝、生理、生態、進化 など）
3. 助成金額：300万円（一括払い）
4. 助成期間：2年間（2021年4月～2023年3月）
5. 募集期間：2020年7月1日～7月31日

寄付講座助成

1. 助成対象：微生物の研究を行う寄付講座の設置を希望する日本の国立大学、公立大学および
私立大学のいずれかに属する部局（研究科、学部または研究所）
2. 研究課題：微生物の基礎研究（生化学、構造、遺伝、生理、生態、進化 など）
3. 助成金額：2億円（一括払い）
4. 助成期間：5.5年間（2021年10月～2027年3月）
5. 募集期間：2020年6月1日～7月31日

学会・研究部会助成

1. 研究課題：微生物の分類に関する研究（分離、分類、保存）
2. 助成金額：500万円（一括払い）
3. 助成期間：2年間（2021年4月～2023年3月）
4. 募集期間：2020年7月1日～7月31日

★ 詳細は、当財団ホームページ <http://www.ifo.or.jp/research/info.html> に掲載しています。

公益財団法人発酵研究所事務局

〒532-8686 大阪市淀川区十三本町二丁目 17 番 85 号