



## 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（2023年4月～2025年3月）
4. 募集期間：2022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（2023年4月～2025年3月）
4. 募集期間：2022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（2023年4月～2025年3月）
5. 募集期間：2022年7月1日～7月31日

## 研究室助成

1. 助成対象：地方にある国立大学、公立大学、私立大学\*のいずれかに属する研究室（2つ以上  
5つ以下の研究室が連携すること）  
\*三大都市圏（埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、愛知県、京都府、大阪府、兵庫県）に所  
在する大学、旧帝国大学および指定国立大学は対象外
2. 研究課題：複数の研究室が連携して微生物の研究と教育を共同で実施する
3. 助成金額：2,000万円（一括払い）

4. 助成期間：4年間（2023年4月～2027年3月）
5. 募集期間：2022年7月1日～7月31日

### 学会・研究部会助成

1. 助成対象：微生物の分類に関する研究（分離、分類、保存）を推進するための研究部会等の設置・活動を助成
2. 助成金額：500万円（一括払い）
3. 助成期間：2年間（2023年4月～2025年3月）
4. 募集期間：2022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