



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