

### 主務官庁

文部科学省

### 目的

産業の発展に資するため、主として発酵化学に関する研究を行い、もって科学、技術および文化の発展に寄与する。

### 事業名

野田産研研究助成  
※研究助成と奨励研究助成がある。

### 募集方法

公募

### 助成対象者

日本国内の大学、公的研究機関およびこれに準じる研究機関に属する研究者

### 助成内容/対象

主として発酵化学を基盤とする産業に寄与することを目的とする応用生命科学研究

### 募集期間

応募時期(平成 20 年度)  
10月1日～10月31日

決定時期  
3月

応募制限  
要推薦/年齢制限(助成研究なし、奨励研究助成37歳未満)/在日外国人可

### 選考方法

選考委員会で選考し、理事会で決定

### 助成期間

1年間(4月～3月)

### 助成金額

【研究助成】 200万円/件  
【奨励研究助成】 100万円/件

### 産業財産権の導入費等

研究に必要なものを対象に助成をしており、これまでも特許の出願費等に使用された例はない。対象外と考えている。

### 産業財産権の帰属

特許等の出願者(大学、研究者等)に帰属する。

### 採択予定件数(平成 21 年度)

【研究助成】 5件  
【奨励研究助成】 6件

### 採択テーマの事例(平成 19 年度)

- 【研究助成】
- 1 コリネ型細菌の低酸素適応性に関わる遺伝子の解明
  - 2 糸状菌におけるマーカーリサイクル法の確立及び *Aspergillus aculeatus* 多重栄養要求性宿主の開発  
他3件
- 【奨励研究助成】
- 1  $\beta$ -アラニルヒスチジン合成に向けた放線菌由来セリンペプチダーゼの機能改変
  - 2 ATPase (MsiK) を用いた新規オリゴ糖輸送系タンパク質の探索  
他4件

### 研究助成に関する問合せ

〒 278-0037  
千葉県野田市野田 399  
TEL 04-7123-5975  
Fax 04-7123-5953  
URL <http://www.nisr.or.jp/>  
e-mail [info@nisr.or.jp](mailto:info@nisr.or.jp)

### 特記事項

掲載情報は調査時点(平成 21 年 1～2 月)のもので最新の詳細は、財団のホームページまたは担当者にお問合せください。