

### 主務官庁

文部科学省、経済産業省

### 目的

光科学技術に関する基礎的な調査・研究、研究への助成及び表彰等を行うことにより、光科学技術の高度化と新しい科学の創造に貢献するとともに、光科学技術の振興を図り、もって科学技術と産業経済の発展に寄与する。

### 事業名

研究助成等

### 募集方法

公募

### 助成対象者

個人・団体(グループ)・法人

### 助成内容/対象

光科学または光科学技術の基礎的・学問的研究で、内容が独創的であり、研究成果が産業・学問の振興に寄与する可能性のある研究。選定基準および募集課題に沿った研究

#### ※選定基準

- ①光科学に関する基礎的な研究又は将来性ある研究で、その内容が独創的であること。
- ②研究の成果が学術面・産業経済の発展に寄与する可能性のあること。
- ③研究の計画・方法が研究目的を達成するために適切であること。

※平成20年度募集課題

【第1課題】光科学の未知領域の研究—とくに光の本質について  
採択件数11件

【第2課題】細胞間あるいは分子間の情報伝達についての研究  
採択件数10件

### 募集期間

応募時期

7月初旬～8月下旬

決定時期

12月下旬

応募制限

無制限/海外外国人可/在日外国人可

### 選考方法

審査委員会で選考し、理事会で決定

### 助成期間

原則として2年間(1年度目に約2/3、2年度目に約1/3を支給)

### 助成金額

総額5,000万円(平成20年度)

### 産業財産権の導入費等

研究者から要望があれば、産業財産権の導入費等を認める。

### 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。

### 採択件数

毎年度新規採用 第1・第2課題を合わせ15～20件程度で、1件あたりの上限は決めていない。

### 採択テーマの事例(平成20年度)

【第1課題】光科学の未知領域の研究—とくに光の本質について  
採択件数11件

【第2課題】細胞間あるいは分子間の情報伝達についての研究  
採択件数10件

【総額】3,500万円  
(新規2,800万円 前年度の継続2,000万円)

### 申請・問合せ

〒430-0926

浜松市中区砂山町325番地の6

日本生命浜松駅前ビル8階

TEL 053-454-0598

Fax 053-454-1929

URL <http://www.refost-hq.jp/>

e-mail [info@refost-cs.or.jp](mailto:info@refost-cs.or.jp)

### 特記事項

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