

# 平成22年度 第13回花王研究奨励賞受賞候補者の推薦要領

## 財団法人 花王芸術・科学財団

### 1. 花王芸術・科学財団の事業

当財団は花王芸術文化財団として花王100周年を記念して平成2年(1990年)に設立され、発足以来、美術・音楽分野の芸術活動に対する幅広い助成・後援の事業を進めて参りました。平成9年4月、名称を 財団法人 花王芸術・科学財団に変更し、新しい目的を掲げ大幅に事業を拡大致しました。従来 of 芸術文化活動の助成・支援を発展的に継続すると共に、新たに科学技術分野の研究助成・支援や現在の芸術文化、科学技術の枠組にとらわれない、文・理を融合した総合的研究の支援を行ないます。さらに平成11年度からは顕彰事業を加え、平成11年3月には第1回花王研究奨励賞の贈呈を行いました。平成14年度より、2つの分野をより広く捉えることの出来るように、「表面の科学」の傘テーマの下に、「化学・物理学分野」と「医学・生物学分野」の2つの分野に改め、奨励賞を募集致します。当財団は、これらの事業を着実に実行し、その成果を広く共有していただくことによって、我が国の文化の発展向上に寄与できるよう努めたいと念じております。

### 2. 研究奨励賞の目的

我が国における「表面の科学」の 化学・物理学分野 と 医学・生物学分野 の基礎・基盤研究の振興と若い研究者の育成に貢献することを目的とします。

### 3. 応募資格

国内の国公立の大学、または研究所等において本人の主体的な研究によって独自の成果を挙げた平成22年9月30日現在40歳以下の日本在住の研究者。(海外における研究成果を含めてもよい)

#### 研究奨励の分野

本年度は「表面の科学」の 化学・物理学分野 と 医学・生物学分野 の両分野を対象に募集を行ないます。

##### 化学・物理学分野

表面分析、表面改質、コロイド、(超)微粒子、クラスター、乳化、分散、吸着、触媒、膜、界面活性剤、ベシクル、リポソーム、液晶、ゲルなどの固体、液体の表面に係わる研究

##### 医学・生物学分野

生物個体が外界や自らのもつ内腔(腸管、気管など)に接する部位や、脈管系(血管、リンパ管など)を形成する表皮、上皮、内皮の各細胞およびその付随器官や関連する生理機能を対象とする、個体、臓器、細胞または分子レベルの医学・生物学

#### 4. 研究奨励賞の内容

平成22年度の花王研究奨励賞は、各分野それぞれ1件とし、賞状、正賞（記念品）ならびに副賞（100万円）を贈呈します。

#### 5. 推薦方法、選考方法 および 結果の通知

候補者が現在所属する機関の責任者（学部長、研究科長等）の推薦による。

当財団指定の推薦書に正確に記入し、論文別刷を添付してご提出下さい。

申請された個人情報については、花王芸術・科学財団に関連する活動以外には、一切使用いたしません。

募集期間は、平成22年7月1日～9月30日（当日消印可）とします。

奨励賞の選考は、当財団の選考委員からなる奨励賞選考委員会で行います。

##### 《 化学・物理学分野 》

委員長	国武 豊喜	北九州産業学術推進機構 理事長
委員	岩澤 康裕	電気通信大学電気通信学部教授
	塚田 捷	東北大学原子分子材料科学高等研究機構 東京大学名誉教授
	岡畑 恵雄	東京工業大学大学院生命理工学研究科教授
	金子 克美	信州大学エキゾチック・ナノカーボン拠点特別特任教授

##### 《 医学・生物学分野 》

委員長	小安 重夫	慶應義塾大学医学部教授
委員	飯塚 一	旭川医科大学副学長
	飯野 正光	東京大学大学院医学系研究科教授
	石川 冬木	京都大学大学院生命科学研究科教授
	堅田 利明	東京大学大学院 薬学系研究科教授

研究奨励賞の決定は、当財団の理事会において行います。

選考結果は、平成23年2月末までに推薦者宛に通知致します。

#### 7. 副賞の使途

副賞の使途については条件をつけません。

#### 8. 奨励賞贈呈式ならびに受賞記念講演

研究奨励賞受賞記念講演会は、平成23年5～6月に当財団主催で開催します。講演時間は1人一時間を予定しています。当日は前年度の研究助成受領者の成果報告会も併せて行いますので、そちらにもご出席下さい。次年度以降も記念講演会、成果報告会のご案内を差し上げます。ご出席を歓迎いたします。

## 9. 照会・申込み先

この件に関するお問い合わせ・申込み等は、直接下記の財団事務局までお願いします。

〒131-8501 東京都墨田区文花2 - 1 - 3  
財団法人 花王芸術・科学財団 事務局分室  
事務局次長 堀 公彦

TEL : 03-5630-9860 / FAX : 03-5630-9424  
e-mail : [zaidan.scienceoffice@kao.co.jp](mailto:zaidan.scienceoffice@kao.co.jp)  
URL : <http://www.kao-foundation.or.jp/>

推薦用紙は上記サイトよりダウンロードできます。  
申込みはプリントアウトして郵送にてお願い致します。