

対象となる研究分野：表面の科学とは

- ・「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。
- ・両分野は次のように広義に捉え、自由度をもって解釈してください。ユニークなサイエンスを求めています。

〈化学・物理学分野〉

固体表面、固液界面、触媒、超微粒子、コロイド、分子集合体、ナノマテリアルなどにおける新規な作成法、計測法、新規物性発現、機能創出、デバイス展開など、界面と表面の科学に関する研究

〈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属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

賞の名前	花王科学賞 (顕彰:これまで行った研究成果に対して賞を贈る。)		花王科学奨励賞 (研究助成:翌1年間の研究計画に対して助成する。)	
分野	化学・物理学分野	医学・生物学分野	化学・物理学分野	医学・生物学分野
賞金・助成金	受賞者に賞状・副賞 300万円 、記念品(腕時計)を贈呈。各分野1名。(賞金の使途に制限なし。)		研究テーマに 200万円/年 の研究費を贈呈。各分野5名。(研究計画に基づいて使用する。会計報告を行う。)	
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體的な研究によって独自の成果を挙げた 45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。)		国内の国公立の大学、または研究所等に所属する 35歳以下 の研究者。研究グループの一員である場合は主體的に研究している研究者に限る。例外として、36歳以上となる博士の学位を取得後4年以内の者を含む。	