

## 2020年度量子化学探索研究所 研究助成(シニアフェロー) 募集要項

量子化学に基づいて未知の化学を探索する研究課題に取り組むシニア研究者を対象に、以下のとおり研究助成を行います。

### 1. 応募資格

- ・申請者が、定年を迎え（または定年退職見込みで）定職（有給の常勤職）に就かない者で、直近の5年間に活発な研究実績を有し、採用後2年間、研究活動に自ら意欲的に従事する予定である者。
- ・申請者もしくは共同研究者に、量子化学探索研究所の個人正会員を含むこと。

### 2. 助成の対象となる費用

- ・IQCE シニアフェローとして研究活動を継続するための経費とします。
- ・助成金額の5割以上を直接研究活動に必要な費用に充当することとします。研究活動に充当した助成金の執行内容については報告書に記載していただきます。

### 3. 助成金と助成期間

- ・月額5万円、2年間

### 4. IQCE シニアフェローの義務等

IQCE シニアフェローは、当研究所と「合意書」を締結し、助成期間内の各年度の研究の経過・結果、発表状況、及び会計に関する報告書を提出していただきます。報告書は当研究所の活動報告書に公開されます。研究成果を発表する場合は、当研究所の助成を受けたことを明示していただきます。

### 5. 採用予定者数

2020年度の採用予定者数は、1～2名とします。

## 選考方法

### 1. 選考手続

当研究所の選考委員会にて選考のうえ、採否を文書で各申請者に連絡します。なお、採否の理由についてのご照会には回答致しかねますのでご了承ください。

### 2. 選考基準

量子化学に基づいて未知の化学を探索する研究を計画していることが前提になりますが、さらに次の点に重点をおいて選考します。

- ・独創性に優れ、展開の可能性の大きいもの
- ・研究計画が十分に立てられているもの
- ・研究成果の学術的意義が大きいと予想されるもの
- ・助成の必要性の高いもの

## 応募手順

当研究所のホームページから申請書をダウンロードし、所要事項を記入して、所定の期日までに、当研究所宛に送付すること。

申請書の受領通知は発送しません。また、提出された申請書類は返却しません。

## 個人情報の取り扱い

・申請者の個人情報は法に従って保護しますが、採用が決定した場合、IQCE シニアフェロー予定者および共同研究者の氏名、所属、身分、研究課題を公表いたします。