

2021年10月25日

各位

下記の通り、科研費(学術変革 A「次世代アストロケミストリー」領域代表:坂井南美)による研究員を公募いたします。関係各位に御周知頂くとともに、適任者の応募についてよろしくお取り計らい下さいますようお願い申し上げます。

1. 募集人員

研究員 1-2 名

2. 勤務地

立教大学池袋キャンパス(東京都豊島区西池袋 3-34-1)
または、上智大学四ツ谷キャンパス(東京都千代田区紀尾井町 7-1)

3. 着任時期:応相談(2021年11月以降または2022年4月)

4. 任期:単年度契約

(ただし成果によっては最長で2025年3月末まで更新可能)

5. 研究(職務)内容

次世代アストロケミストリー 計画研究 A04
「先端ビーム制御による気相化学反応素過程の理解」(研究代表者・中野祐司)
に關係したイオン分子衝突の實驗的研究(合流ビーム實驗, イオントラップ, シュタルク分子速度フィルター, イオン移動管等)。

6. 応募資格

博士の学位を有するもしくは着任時までに取得見込みがあること。
真空装置の取り扱い, 實驗装置開発, 物理化学・原子分子物理学に關わる
實驗等の経験があれば望ましいが, 必須ではない。

7. 公募締切

2021年12月末日
(適任者が見つかった場合には募集終了する可能性があります)

8. 待遇

立教大学または上智大学支給基準に基づき支給。社会保険, 労働保険への加入あり。

9. 提出書類

以下の書類をPDFにて中野(nakano@rikkyo.ac.jp)宛に電子メールで送付ください。
3日以内(休日を除く)に受領連絡のない場合はお手数ですが上記アドレスまで再度ご連絡ください。

- (1)履歴書(写真貼付)
- (2)研究業績リスト(査読付き論文、国際会議論文、著書・総説・解説、特許など)
- (3)主要論文3編以内の要旨と別刷(コピー可)
- (4)これまでの研究の概要(A4用紙1枚程度)
- (5)応募理由と採用後の抱負(A4用紙1枚程度)
- (6)照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先

10. 問い合わせ先

立教大学理学部 中野祐司 nakano@rikkyo.ac.jp
