

令和8年3月16日  
関係機関等の長殿

九州大学アイソトープ統合安全管理センター  
センター長 石神 康生

九州大学アイソトープ統合安全管理センター特任助教の公募について（依頼）

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

このたび本センターでは、特任助教を下記の要領により公募することになりました。つきましては、貴機関等職員にご周知いただくとともに、適任者の推薦について、よろしくお取り計らいくださいますようお願い申し上げます。

#### 記

#### 1. 公募する職種及び人員

学術推進専門員（特任助教） 1名

#### 2. 赴任後の所属

国立大学法人 九州大学 アイソトープ統合安全管理センター  
アイソトープ総合センター病院地区実験室

#### 3. 勤務地

〒812-8582 福岡市東区馬出 3-1-1  
アイソトープ総合センター病院地区実験室

#### 4. 業務内容

主として下記の2業務

- 1) アイソトープ総合センター病院地区実験室の放射線取扱主任者としての放射線安全管理
- 2) 放射性同位元素や放射線を用いた研究および管理の技術的補助

#### 5. 応募資格

上記の業務内容に意欲をもって応える者で、次の条件を満たす者

- ・修士または博士の学位を有すること
- ・第1種放射線取扱主任者の免状を有することまたは第1種放射線取扱主任者試験に合格していること
- ・放射性同位元素（非密封、密封）や放射線の取扱経験、または安全管理の経験を有すること
- ・動物実験または遺伝子組換え実験の実施経験を有する、またはサポートできる知識を備えていること

#### 6. 採用予定日

令和8年9月1日以降のできるだけ早い時期

## 7. 任期

修士の学位を有する場合3年。博士の学位を有する場合5年。勤務成績良好の場合更新可。  
ただし、九州大学における通算した雇用期間は最長10年（試用期間：無し）

## 8. 提出書類

### (1) 履歴書（書式自由）

写真貼付のうえ、以下の事項を記載すること。

氏名、現住所、メールアドレス、電話番号、学歴、職歴、研究歴、教育歴、資格、所属学会、賞罰、学位 {例：博士（理学，九州大学，2010年、理博甲第0000号）}

### (2) 第1種放射線取扱主任者免状の写し（第1種放射線取扱主任者の免状を有している場合）または第1種放射線取扱主任者試験合格通知の写し

### (3) 業績目録（書式自由）

・ただし、a. 著書，b. 査読付き原著論文，c. 総論，d. 紀要その他（研究会での報告など査読なしの論文などを含む），e. その他特記すべき事項（例；外部資金獲得状況[代表・分担の別，期間，金額]，受賞歴，などがあれば）について年代順に記載すること。

### (4) 放射性同位元素（非密封、密封）や放射線発生装置の安全管理、動物実験または遺伝子組換え実験に関して、これまでの経験を踏まえての着任後の抱負（書式自由、2,000字程度）

### (5) 応募者について照会可能な方2名の氏名、所属、連絡先（メールアドレス、電話番号）

## 9. 応募締切

令和8年4月30日（木）17時 まで

## 10. 選考方法

選考：書類審査及び面接審査（オンライン面接の可能性あり。）

### 11. 応募書類送付先・提出方法等

九州大学Proselfシステムを用いた電子応募とし、郵送による提出は受け付けない。電子応募の方法は以下のとおりとする。

#### 1) 提出書類（WordおよびPDFファイル）1式をzip形式等でまとめて、下記URLにアップロードすること。

URL:[https://archive.iii.kyushu-u.ac.jp/public/Zm5ygKgJvXD7WhlyJ\\_bhxhH1Y7gGG4zBq0d6Q\\_GoCzxK](https://archive.iii.kyushu-u.ac.jp/public/Zm5ygKgJvXD7WhlyJ_bhxhH1Y7gGG4zBq0d6Q_GoCzxK)

(1) zipファイル名には氏名および所属機関を明記すること（例：九大太郎\_九州大学）。

(2) ファイルごとに分割アップロードを行わないこと。

(3) 最終版の提出書類一式を一度のみアップロードすること。

(4) アップロード後、件名を「特任助教（学術推進専門員）応募」として以下のメールアドレス宛てにその旨連絡すること。

#### 2) ファイルアップロード確認後、公募事務担当より電子メールにて受領の連絡を行う。一定期間後（3日後）までに確認メールが届かない場合、以下のメールアドレス宛てに問い合わせること。

E-mail: [ricitojimu@sci.kyushu-u.ac.jp](mailto:ricitojimu@sci.kyushu-u.ac.jp)

### 12. 問い合わせ先

〒819-0395 福岡県福岡市西区元岡 744

九州大学大学院農学研究院 生命機能科学部門 生物機能分子化学講座 教授 松岡健

電話：(092) 802-4713 E-mail: [matsuoka@agr.kyushu-u.ac.jp](mailto:matsuoka@agr.kyushu-u.ac.jp)

### 1 3. 勤務条件等

- (1) 勤務時間：8：30～17：15（内 休憩時間 60 分）
- (2) 休日・休暇：土日祝日、年末年始、年次有給休暇、病気休暇、その他規定による休暇等  
[https://www.kyushu-u.ac.jp/f/27489/14\\_kinmu.pdf](https://www.kyushu-u.ac.jp/f/27489/14_kinmu.pdf) を参照のこと
- (3) 時間外労働：あり（月平均5時間～10時間）
- (4) 賃金：年俸制。学歴、職歴等及び国立大学法人九州大学高度専門職員給与規程に基づき決定。（目安：約500万～約700万円程度）年俸の12分の1の額を毎月21日に支給。毎年、評価により年俸変動の可能性あり。
- (5) 待遇・福利厚生：雇用保険、労災保険、共済組合、厚生年金
- (6) 受動喫煙防止措置の状況：敷地内全面禁煙

### 1 4. 留意事項・備考

- (1) 応募書類に含まれる個人情報、本公募に係る選考及び採用手続き以外の目的には使用しない。
- (2) 九州大学は、「九州大学 ダイバーシティ、エクイティ&インクルージョン推進」を宣言しています。国籍、性別などにかかわらず多様な方からの応募を歓迎します。  
九州大学 ダイバーシティ、エクイティ&インクルージョン推進宣言  
[https://www.kyushu-u.ac.jp/f/47337/20220314\\_promotion\\_dei\\_jp.pdf](https://www.kyushu-u.ac.jp/f/47337/20220314_promotion_dei_jp.pdf)
- (3) 面接等の際の旅費は支給しない。