

令和8年3月30日

関係機関長 殿
関係 各位

九州大学アイソトープ統合安全管理センター長
石 神 康 生

九州大学アイソトープ統合安全管理センター教員（准教授）の公募について

拝啓 時下ますますご清勝のこととお慶び申し上げます。

このたび九州大学アイソトープ統合安全管理センターでは、下記のとおり、公募を行うことになりました。

ご多忙のところ誠に恐縮ですが、関係する皆様にお知らせいただくとともに、関係各位への周知方及び適任者の推薦につき、ご高配を賜りますようお願い申し上げます。

記

1. 職種及び人員
准教授 1名

2. 所属
アイソトープ統合安全管理センター放射線安全管理部
アイソトープ総合センター病院地区実験室

3. 専門分野
放射線管理学等

4. 業務内容

- (1) 本学の放射線安全管理部部长として放射線取扱施設安全管理に関する実務上の管理の統括を担い、かつ、以下を主に推進する。
 - ①本学における放射線業務従事者の放射線管理システム（現在 ACE を導入）運用の統括をしつつ次世代システムの開発に貢献する。
 - ②放射線障害防止専門部会長とともに RI 規制法と電離則の規制下の全学放射線施設の安全管理に携わる。
 - ③全学の放射線教育訓練（エックス線を含む）に関して放射線教育部部長とともに企画・教材作成などに携わる。
- (2) アイソトープ総合センター病院地区実験室における以下の業務
 - ①放射線安全管理（放射線取扱主任者）
 - ②動物実験室の管理（実験動物管理責任者、全学動物実験委員会委員）
 - ③組換え DNA 実験への協力（遺伝子組換え実験室の管理責任者）
 - ④化学物質の安全衛管理（化学物質取扱責任者・毒劇物管理責任者）
- (3) アイソトープ総合センター伊都地区実験室との管理運用面での協力体制構築・維持
- (4) 研究：放射性同位元素や放射線を用いた研究および放射線安全管理法の開発など
- (5) 教育：関連する大学院及び学部での教育
（医歯薬系の学生実習の全面的サポートを含む）
事業所の放射線業務従事者への放射線障害予防規程講習会の実施

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

- (1) 博士の学位を有すること
- (2) 第一種放射線取扱主任者の免状を有すること
- (3) 第一種衛生管理者の免状を有する、または1年以内の取得に努めること
- (4) 放射線同位元素 (RI: 密封、非密封) の安全管理に十分な経験を有すること
- (5) 動物実験の実施経験、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. 採用日

令和8年10月1日 (予定)

7. 労働条件

- (1) 任期 : なし (定年による退職は、65歳以後における最初の3月31日)
- (2) 試用期間 : 採用の日から3ヶ月
- (3) 就業場所 : 九州大学病院キャンパス (福岡市東区馬出3-1-1)
(労働契約期間中における変更の範囲 : 本学の指定する場所)
- (4) 就業時間 : 同意に基づき、専門業務型裁量労働制を適用し、1日当たり7時間45分働いたものとみなす。
- (5) 休日 : 土日、祝日、12/29~1/3
- (6) 賃金 : 年俸制(令和2年4月1日導入の年俸制)。
なお、年俸額については経験等に基づき本学の規定により決定する。
- (7) 加入保険 : 雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金

8. 応募書類

- (1) 履歴書 (書式自由)
写真、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, 理博甲第〇〇〇〇号)) を記載すること。
- (2) 業績目録 (書式自由)
 - ① 次の業績について年代順に並べること。
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。)
 - ② 上記 a~d の各業績について、応募者名に二重下線を付し、原著論文については、引用回数と掲載雑誌の最新のインパクトファクターを記載すること。
- (3) 科学研究費などの研究費の取得状況を記した書類
研究代表者分と分担者分に分けて、それぞれの獲得金額も記載すること。
- (4) 放射線安全管理 (主に非密封及び密封放射線同位元素) の実務経験及び放射線教育の実務経験 (外国人に対する教育実績を含む。) について記した文書 (書式自由)
- (5) 着任後の放射線安全管理に関する抱負と次世代の育成を含む展望を記載した書類 (書式自由、2,000字程度)
放射性同位元素 (RI) の取扱等の経験を踏まえて記載すること。
- (6) 問い合わせのできる方2名の氏名、所属、連絡先 (メールアドレス、電話番号)
- (7) 第一種放射線取扱主任者免状の写し
- (8) 主要論文別刷り5編以内
上記(2)の業績目録に印を付けること。
各論文の概要を200字程度 (日本語) で記載した書類を添付すること。

9. 応募締切

令和8年5月22日 (金)

10. 選考方法

- (1) 一次選考 : 書類審査
- (2) 二次選考 : 面接審査
※面接の際の旅費は支給しません。面接はオンラインで実施する場合があります。

1 1. 応募方法等

- (1) 上記 8 の応募書類を次の①及び②のファイルを zip ファイルにまとめたうえで、以下の URL へアップロードして下さい。
 - ①(1)～(8)の PDF
 - ②(1)～(6)、(8)の各論文の概要の Word
- (2) zip ファイルのファイル名は次の例のとおり「氏名（所属機関）」として下さい。
(例)「九大太郎（九州大学）.zip」
- (3) 応募書類提出 URL
https://archive.iii.kyushu-u.ac.jp/public/10p0QpXICfnpef3GNxBrHWMJ_LjJf70SHVrUeXcop16
- (4) 次のアドレス宛に、件名を「アイソトープ統合安全管理センター准教授応募」として、上記 URL にアップロードしたことを連絡して下さい。
確認次第、担当から受理した旨の連絡をさせていただきます。
E-mail : rixsjinji_at_jimu.kyushu-u.ac.jp（_at_を@に置き換えて下さい。）
担当：九州大学理学部等事務部総務課人事係

1 2. 問い合わせ先（選考委員長）

〒812-8582 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 : kenmat_at_agr.kyush-u.ac.jp（_at_を@に置き換えて下さい。）

1 3. 備考

- (1) 応募いただいたデータは選考以外の目的には使用しません。
- (2) 敷地内全面禁煙
- (3) 九州大学就業通則
https://www1.g-reiki.net/kyushu-u/reiki_honbun/u437RG00000192.html
- (4) 九州大学アイソトープ統合安全管理センター
<https://qrad.kyushu-u.ac.jp/>
- (5) アイソトープ総合センター病院地区実験室
<https://www.ric.kyushu-u.ac.jp/>
- (6) 九州大学では、教員・研究者の研究環境向上のための「研究費獲得支援」、「主に若手研究者を対象とした支援」、「出産・育児などのライフイベントに伴う研究継続支援」など様々な支援を実施しています。
九州大学 HP>九州大学について>教員・職員公募情報>研究者支援制度一覧
<https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/university/career/support>
- (7) 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
- (8) 雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律第 8 条に基づき女性教員の在籍率を改善するための措置として、公正な評価に基づき職務に必要とされている能力が同等と認められる場合は、女性を優先的に採用します。
- (9) 過去に学生に対するセクシャルハラスメントを含む性暴力等を原因として懲戒処分等を受けた場合には、処分の内容及びその具体的な事由を履歴書等に必ず記入願います。虚偽の記載があった場合には、採用取消や懲戒処分等の対象となることがあります。
- (10) 第一種衛生管理者の資格は業務に必須であるため、応募時に第一種衛生管理者の免状を有しない場合には、採用後 1 年以内を目安に資格を取ることが必要です。採用後 1 年以内に資格を取れなかった場合においても、できる限り速やかに資格を取ることが必要となります。