

京都府立医科大学附属病院 放射線診断治療学講座教職員 募集要項

中性子捕捉療法 (Boron Neutron Capture Therapy : BNCT) 研究を開始するにあたり生物学者を募集

勤務地 京都府立医科大学付附属病院及び BNCT 開発現場

[機関の説明 (募集の背景、機関の詳細、プロジェクトの説明等)]

BNCT の開発研究をするにあたり、生物学者を募集。

[仕事内容 (業務内容、担当科目等)]

放射線医学、放射線生物学

1. BNCT に関する学術研究、学生教育。
2. BNCT 装置および周辺機器の研究及び開発

[勤務地住所等]

〒602-8566 京都府京都市上京区河原町通広小路上ル梶井町 465

京都府立医科大学大学院 放射線診断治療学講座

[募集人員 (職名・採用人数等)]

BNCT 寄付講座 常勤 (任期あり) 助教 1 名

[着任時期]

2019 年 4 月 1 日

[業務に必要な特定分野の資格・条件 (学位などを含む)・経験 (何年以上)、及び専門性等の詳細]

博士の学位を有する者、又は着任までに博士の学位取得が確実な若手研究者。

BNCT 関連の細胞・動物実験の経験を有する生物学者が望ましいが、BNCT の経験は必須ではない。

[採用後の待遇 (給与、勤務時間、休日、雇用期間、保険等)]

公立大学法人の就業規則、給与規程等に基づき支給されます。

[応募方法 (提出書類/郵送・メール添付・Web 応募利用の詳細などの提出方法/住所・メールアドレスなどの送付先)]

応募の方は医局長へメールでお問い合わせください。その後以下の書類をご送付いただきます。

- (1) 履歴書 : 1 通
- (2) 研究および教育の業績リスト (有する場合のみ) : 1 通

[応募期間]

2019年2月10日まで

[選考内容（選考方法、採否の決定）、結果通知方法]

応募書類による第一次選考を行い、第一次選考合格者に対して第二次選考（面接）を実施します。  
選考試験の結果に基づく最終合格者について採用が内定されます。

[連絡先（担当者所属、役職、氏名、e-mail、電話番号）]

京都府立医科大学 放射線医学教室

〒602-0841

京都府京都市上京区河原町通広小路上る梶井町 465

TEL：(代) 075-251-5111 FAX：(代) 075-211-7093

医局長 赤澤 健太郎

メールアドレス：[akazawa@koto.kpu-m.ac.jp](mailto:akazawa@koto.kpu-m.ac.jp)