

2019年4月1日

関係各位

広島大学原爆放射線医科学研究所長
田代 聡 (公印省略)

放射線影響評価研究部門 計量生物研究分野助教候補者の推薦について (依頼)

拝啓 時下ますます御清祥のこととお慶び申し上げます。

本研究所は、昭和36年に設置以来、原子爆弾やその他の放射線による急性及び晩発障害の研究に加え、放射線被ばく者の疾病の診断・治療法の開発や放射線防護システムの確立といった広範な研究を行っており、「放射線災害・医科学研究」の拠点として共同利用・共同研究を推進しております。

また、本学は原子力規制委員会により「高度被ばく医療支援センター」及び「原子力災害医療・総合支援センター」に指定され、全国レベルの原子力災害医療体制の充実に取り組んでおります。

このような中、本研究所では、下記の要領で教員を公募しておりましたが、公募期間を延長することとなりました。

本公募では、統計学、生物統計学的あるいは疫学的手法を用いた、原爆被爆者などにおける放射線健康影響に係る教育研究に意欲的に取り組むとともに、原子力災害医療体制の充実・強化に携わっていただけの人材(統計解析ソフトウェアのプログラミング及び解析に習熟していることが望まれます)を求めています。

つきましては、関係者各位へ周知いただくとともに、適任者の推薦及び応募についてよろしくお取り計らい願います。

敬具

記

1. 所属(配属) 広島大学大学院(原爆放射線医科学研究所)
2. 職名・人員 助教 1名
3. 採用予定年月日 2020年1月1日以降のできるだけ早い日
4. 任期又は有期雇用契約期間 (テニユア・トラック期間) 5年
広島大学のテニユア・トラック制に関する規則に基づき、テニユア・トラック期間が満了する6ヶ月前までにテニユア審査を行い、これに合格すればテニユアを付与します。
※ 研究開発力強化法第15条の2の適用を受けるため、労働契約法第18条第1項に規定する無期転換申込権発生までの期間は10年となります。
5. 専門分野 統計学, 生物統計学, 疫学
6. 担当科目 学部(専門教育科目): 生物統計学や疫学に関連した講義
大学院(博士課程前期): 医歯科学特別研究, リーディングプログラム講義 等
大学院(博士課程後期): 医歯科学特別研究, リーディングプログラム講義 等
その他, 教養教育科目や他の学部・大学院の専門教育科目, 全学事業も担当する

ことがあります。

7. 応募資格

次の要件をすべて満たす者

- (1) 博士の学位（外国において授与されたこれに相当する学位を含む。）を有すること。学位取得見込み者を含む。
- (2) 大学院における研究指導・論文指導ができること。
- (3) 日本語，英語による授業・研究指導ができること。
- (4) 統計学，生物統計学もしくは疫学の分野で専門的知識と研究経験を有すること。

8. 応募書類

- (1) 履歴書（様式 1）
- (2) 推薦書（様式 2）
- (3) 業績目録（様式 3）
- (4) 主要業績要旨（様式 4）
- (5) 現在までの研究と教育の内容と実績（様式 5）
- (6) 放射線影響評価研究部門・計量生物研究分野助教としての抱負（様式 6）
- (7) 論文別刷：主要論文 3 編までの別刷（コピー可） 各 1 部

※応募書類の様式は，以下の URL からダウンロードすることが可能です。

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment/kyoinkobo/labocenter>

9. 応募期限

2019 年 7 月 1 日（月） 17:00 必着【日本標準時】

10. 応募書類送付先

〒734-8553 広島市南区霞一丁目 2 番 3 号

広島大学霞地区運営支援部総務グループ（人事担当）

※書類は一括して応募者が直接持参するか又は郵送してください。

郵送の場合は「書留」とし，封筒の表に「原医研・計量生物研究分野・助教応募書類在中」と朱書きしてください。

※推薦書及び論文別刷以外の応募書類（様式 1, 3～6）は，Excel 形式で電子媒体（CD-R, USB メモリ等）に保存の上，併せて提出してください。

※応募書類及び電子媒体は返却いたしませんので，御了承ください。

11. 選考方法

- (1) 書類審査
- (2) 書類審査通過者に対して，必要に応じて面接を行うことがあります。面接を行う場合は，原則として英語による模擬授業を行っていただきます。ただし，交通費等は支給できませんので，あらかじめ御了承ください。なお，面接を行う場合は，その形式について，別途連絡します。
- (3) 広島大学は，男女共同参画を推進しています。本学は，「男女共同参画社会基本法」の趣旨に則り，業績（研究業績，教育業績，社会貢献等）及び人物の評価において同等と認められた場合は女性を採用します。

12. 勤務形態

- (1) 勤務時間 8:30～17:00（月～金），休憩時間 12:00～12:45
専門業務型裁量労働制の適用に同意した場合は，1 日 7 時間 45 分，1 週間 38 時間 45 分働いたものとみなされます。

- (2) 勤務日 原則として月曜日から金曜日（祝日を除く。）
- (3) 休日 原則として土曜、日曜、祝日

13. 給 与 等 (1) 採用となった方には、月給制が適用されます。
(広島大学職員給与規則適用)
【国、独立行政法人、地方公共団体又は国家公務員退職手当法に定める公庫等を退職後引き続いて本学に採用される場合は、退職手当の算定の基礎となる在職期間は通算されません。法人化前の取扱いとは異なりますのでご注意ください。
なお、他の国立大学法人又は独立行政法人国立高等専門学校機構等を退職後引き続いて本学に採用される場合は、現所属機関に同様の定めがある場合に限り通算されます。】
- (2) 採用となった方には、本学の規則に基づき、採用に伴う旅費を支給できる場合がありますのでお問い合わせください。
14. 評 価 本学の教員には、採用以降の業務実績について個人評価を行い、その結果を点数化し、処遇へ反映します。
15. 募 集 者 名 国立大学法人広島大学
16. そ の 他 (1) 試用期間：あり（6月間）
(広島大学職員就業規則)
- (2) 応募書類により取得する個人情報、採用者の選考及び採用後の人事・給与・福祉関係に必要な手続に利用するものであり、この目的以外で利用又は提供することはありません。
- (3) 広島大学では全ての大学教員は「学術院」に所属し、学部、研究科、研究所、病院などの教育研究組織に配属されます。教員は配属された教育研究組織の教育・研究に従事することになりますが、教養教育科目や他の教育研究組織の教育・研究、全学事業を担当することもあります。
17. 問い合わせ先 広島大学霞地区運営支援部総務グループ（人事担当）
E-mail: kasumi-jinji[at]office.hiroshima-u.ac.jp
※[at]は@に置き換えてください。