

各 関係機関の長 殿

京都大学放射線生物研究センター長  
高田 穰

「ゲノム動態研究部門」教授候補者の公募について (依頼)

謹啓

時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、本センターでは「ゲノム動態研究部門」の教授候補者を下記により公募することになりました。

つきましては、ご多忙中のところ誠に恐縮ですが貴学(所)の関係者に周知方よろしくお取り計らい願います。

敬具

記

1. 募集人員  
教授 1名
2. 職務内容  
1) 放射線生物学とその関連分野の分子レベルを基盤とした基礎的かつ先導的な研究と教育を行う。  
2) 共同利用・共同研究拠点としての本研究センターの活動の企画と実施。
3. 採用予定日  
平成 28 年 4 月 1 日以降の出来るだけ早い時期
4. 提出書類  
1) 履歴書(書式は放生研ホームページ <http://www.rbc.kyoto-u.ac.jp/> でダウンロードしてください)  
2) 研究業績目録  
3) 主な論文別刷(5編以内、各一部、pdf ファイルにて提出)  
4) 過去 5 年間の研究費取得状況一覧  
5) 今までの研究の経緯・概略、採用された場合の抱負  
6) 推薦書(他薦の場合のみ)  
(注1) 自薦の場合は、当方から問い合わせの出来る方(2名以内)の氏名、連絡先を記すことが好ましい。  
(注2) 推薦書以外の書類は、pdf ファイルとして CD 一枚に収め、提出してください。
5. 応募締切  
平成 27 年 8 月 31 日(月) (必着)
6. 書類提出先及び問い合わせ先  
〒606-8501 京都市左京区吉田近衛町  
京都大学放射線生物研究センター  
教員候補者推薦委員会宛 TEL (075) 753-7551  
060jimuhosei@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp (\*を@に変えてください)  
(「教員応募関係書類」と朱書きで表記し、郵送の場合は書留にすること。)
7. その他  
1) 本公募の教員には任期はありません。  
2) 本センターの活動については、放生研ホームページや、ホームページ掲載の「放生研ニュース」をご参照ください。  
3) 選考にあたり、応募者の中から真に適任の方を選ぶため、アンケートあるいはセミナーをお願いすることがあります。  
4) 本学では男女共同参画の推進に取り組んでいます。多数の女性研究者の積極的な応募を期待しています。  
5) 着任後、部門名「ゲノム動態研究部門」の下に、希望の分野名を称する事が原則可能です。
8. 本センターの研究部門と現在の教員(平成 27 年度)  
放射線システム生物学研究部門：教授 松本智裕 講師 古谷寛治  
突然変異機構研究部門 クロマチン制御ネットワーク研究分野：准教授 井倉 毅  
晩発効果研究部門 DNA 損傷シグナル研究分野：教授 高田 穰 准教授 石合正道  
ゲノム動態研究部門：教授 本公募 准教授 小林純也