

平成 25 年 2 月 5 日

関 係 各 位

広島大学大学院理学研究科 数理分子生命理学専攻
クロマチン動態数理科学研究拠点リーダー・教授 楯 真一

「生命動態システム科学推進拠点事業」特任教員の公募について（依頼）

広島大学では、平成 24 年度採択の文部科学省「生命動態システム科学推進拠点事業」において、以下の特任教員（フルタイム）を公募いたします。

記

1. 公募人員： 特任講師または特任助教 3 名
2. 所 属： 理学研究科 数理分子生命理学専攻
3. 研究分野： 核内におけるクロマチン動態を実験および数理科学的手法により解析する研究。
生命科学・数理科学の融合的研究を進める。
4. 応募資格： 次の(1)~(3)の全てに該当する者
 - (1) 博士の学位を有し、関連研究分野において優れた業績を有する者。但し、細胞生物学（酵母細胞、ヒト培養細胞などを対象とする）、分子生物学、生化学、生物物理学、数理科学が関連する研究分野となる。
 - (2) 生命科学・数理科学の融合研究分野に興味を持つ者。
 - (3) 大学院における講義の分担および大学院生の指導・育成に熱意を持つ者。
5. 勤 務 地： 広島大学大学院理学研究科（東広島市鏡山 1-3-1）あるいは
広島大学原爆放射線医科学研究所（広島市南区霞 1-2-3）
6. 雇用期間： 採用時から平成 29 年 3 月 31 日まで。更新の予定なし。
7. 待 遇： 給与等の雇用条件は、本学の規定による。
8. 提出書類： （各 1 部）
 - (1) 履歴書（写真貼付、E-mail アドレス、電話番号記載）
 - (2) 研究業績リスト（学位論文、査読付原著論、総説・著書、招待講演等に区分）
 - (3) 最近 5 年間の競争的資金取得状況（代表・分担を明示する）
 - (4) 主要論文 5 編以内の別刷（コピー可）
 - (5) 研究業績の概要（1,000 字程度）
 - (6) 将来の研究・教育に関する抱負と展望（1,000 字程度）
 - (7) 所見を求めうる方 2 名の氏名と連絡先
9. 応募締切： 平成 25 年 2 月 22 日（金）必着（「生命動態システム拠点・特任講師または特任助教応募」と朱書し、簡易書留で送付のこと）
10. 採用時期： 平成 25 年 4 月 1 日以降、なるべく早い時期

1 1. 選考方法：書類選考の上、面接を行うことがあります。面接にあたり必要となる旅費は応募者負担となります。

1 2. 書類送付先・問合せ先：

〒739-8526 広島県東広島市鏡山1-3-1
広島大学大学院理学研究科数理分子生命理学専攻
クロマチン動態数理科学研究拠点リーダー・教授 楯 真一
電話: 082-424-7387

E-mail: tate@hiroshima-u.ac.jp

専攻ホームページ：<http://www.mls.sci.hiroshima-u.ac.jp/index-j.html>

研究拠点ホームページ：<http://www.mls.sci.hiroshima-u.ac.jp/chrom/index.html>

1 3. その他：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、社会的貢献、人物を含む）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。

女性の積極的な応募を歓迎します。

なお、応募書類は「広島大学個人情報の取り扱いに関する規則」に従い人事選考の用途に限り使用され、選考終了後に応募者に返送されます。

以上