

平成24年2月6日

関係各位

大阪大学蛋白質研究所長
長谷 俊治 【公印省略】

教員（助教）候補者の公募について

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

このたび、当研究所蛋白質高次機能学研究部門神経発生制御研究室の助教1名の選考を下記により行うことになりました。

つきましては、関係各位にご周知いただきますとともに、適任者がございましたら、ご推薦いただきますようお願い申し上げます。

記

1. 研究分野

当研究所蛋白質高次機能学研究部門神経発生制御研究室では、神経細胞（ニューロン）の発生分化と生死決定の分子機構を研究テーマとして行っています。

今回の選考におきましては、培養細胞系やモデル動物個体を用いた遺伝子操作と、形態学的、生化学的、および分子生物学的手法を用いた解析に実績があり、上記の研究テーマを意欲的に推進していただける人材を希望しております。

2. 任務

- (1) 上記の研究の遂行
- (2) 医学研究科および理学研究科大学院生の指導
- (3) 共同研究員との共同研究
- (4) その他、研究所あるいは大学全般にわたる所要の業務の遂行

3. 任期

5年*

*当該研究室は平成28年3月31日に終了する予定です。

4. 蛋白質高次機能学研究部門神経発生制御研究室の構成員

教授 吉川 和明 (PI**)

助教 長谷川 孝一

助教 (本選考)

**蛋白質研究所では平成17年度からPI (principal investigator) 制度を導入しています。当該PIは平成28年3月31日に定年退職の予定です。

5. 応募要項

(1) 必要書類

履歴書 (本籍は都道府県のみ記載)	1 通
業績目録	1 通
候補者自身のこれまでの研究概要および抱負 (A4 用紙で 2 枚程度)	1 通
候補者が重要と考える論文の別刷り (3 編以内)	各 1 通
照会できる方 2 名と連絡先	

(2) 応募締切日

平成24年3月12日 (月) 必着

(3) 応募書類の提出先

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 3-2

大阪大学蛋白質研究所 庶務係長宛

Tel 06-6879-8594

(封筒に「神経発生制御研究室 助教応募書類在中」と朱書すること)

6. 本件に関する問合せ先

大阪大学蛋白質研究所

蛋白質高次機能学研究部門神経発生制御研究室助教選考委員会

委員長 吉川 和明

(Tel: 06-6879-8621, E-mail: yoshikaw@protein.osaka-u.ac.jp)

(大阪大学蛋白質研究所は男女共同参画を推進しています。女性の積極的な応募を歓迎いたします。)