2014(平成 26)年11月14日 京都大学野生動物研究センター長 幸島司郎

野生動物研究センター・特定助教の公募 (京都勤務・動物遺伝学)

野生動物研究センターでは、日本学術振興会科学研究費補助金新学術領域研究(研究領域提案型) 「共感性の進化・神経基盤」において、共感性を支える遺伝子の進化系統解析に関する研究をおこなっ ています。本プロジェクトの推進に熱意を持って取り組んでいただける方を求めます。任期は3年(本 プロジェクト終了の平成30年3月31日まで)です。

記

1) 応募の方法

次の書類をそろえ、2014(平成26)年12月31日(水曜日)17時まで(必着)に、野生動物研究セン ター長 幸島司郎宛に、電子メイルで送付してください。なお、ファイル名を「特定助教応募」として ください。宛先は、kohshima*wrc.kyoto-u.ac.jp (*を@に置き換えてください)。

応募に必要な書類 (下記の順番に配列したものを1つの PDF ファイルにして送付してください)

- 1. 履歴書
- 2. 研究論文(SCI ジャーナル論文)の目録と、主要論文(ただし3編以内)の別刷
- 3. 研究論文以外の印刷公表物の目録
- 4. 所属学会と活動歴、外部資金(科研費等)の受領歴、受賞歴
- 5. これまでにおこなってきた研究内容の要旨(2000字程度)
- 6. 採用された場合におこなう研究の目的・方法等の要旨(2000字程度)
- 7. 野生動物に関わったこれまでの経験と、その保全遺伝学的研究に関する抱負(2000字程度)
- 8. 推薦者2名の氏名とメイル連絡先(うち1名は非日本人)

2) 選考方法と選考結果の発表

選考は、人事委員会の審議を経たうえで協議員会において決定します。選考結果は、当該個人に関す る結果のみを応募者にお知らせいたします。なお、選考結果の発表後、応募書類は当方で責任をもっ て破棄します。

3) 採用予定 2015 (平成 27) 年4月1日ころ (ある程度は相談に応じます)

4) 待遇

勤務時間、休日、給与などは、国立大学法人京都大学の就業規則および給与規定に基づき、採用候補 者の経験・研究実績を踏まえて決定。

5) 男女共同参画

京都大学は男女共同参画を推進しています。多数の女性研究者の積極的な応募を期待します。

6) その他

野生動物研究センターは、比較認知科学、動物園科学、保全生物学、人類進化科学、健康長寿科学の5部門と、ひとつの寄附研究部門(福祉長寿研究部門)からなっています。詳しい情報はホームページ(http://www.wrc.kyoto-u.ac.jp/)でご覧ください。

本件についての問い合わせ先(電子メイルのみ): 京都大学野生動物研究センター教授、村山美穂 mmurayama*wrc.kyoto-u.ac.jp (*を@に置き換えてください) なお、個人情報を含む応募資料については、選考終了後に確実に破棄します。 From: Dr. Shiro KOHSHIMA Director, Wildlife Research Center, Kyoto University

Job Vacancy Announcement

Institution:	Wildlife Research Center, Kyoto University
Project:	MEXT Grant-in-Aid for Scientific Research on Innovative Areas,
	"Phylogenetic group analysis of the genes regulating the empathetic systems"
Job Title:	Program-Specific Assistant Professor
Opening Date:	November 14th, 2014
Closing Date:	December 31st, 17:00pm, 2014
Hiring Date:	Around April 1st, 2015
Job Term:	3 years (Until March 31st, 2018)
Place to work:	Tanaka-Sekiden-Cho, Kyoto City, Kyoto Prefecture
Salary Range:	Subject to previous research career (non-negotiable)

1. Job description

The Wildlife Research Center (WRC) of Kyoto University is seeking to appoint suitable candidate to the position of Program-Specific Assistant Professor for the Programmed Research titled "Phylogenetic group analysis of the genes regulating the empathetic systems" under MEXT Grant-in-Aid for Scientific Research on Innovative Areas, "The Evolutionary Origin and Neural Basis of the Empathetic Systems". The successful candidate is expected to do cutting-edge research for the above mentioned research project.

2. Application procedure

The candidate is requested to submit the following documents by e-mail (Please put the following documents in one PDF file). English is acceptable.

(1) CV

- (2) List of academic publications (SCI journals only) and reprints of up to 3 articles.
- (3) List of non-academic/popular publications.
- (4) Detailed account of academic activity (affiliated societies), research grant record, and award-receiving history.
- (5) Summary of research that the candidate has conducted (about 1000 words).
- (6) Summary of research that the candidate intends to carry out at WRC (about 1000 words).
- (7) Fieldwork experience of wild animals, and conservation genetics efforts (about 1000 words).
- (8) Names and contact information of two recommenders (at least one non-Japanese)

All documents must arrive by the deadline (December 31st, 17:00pm, 2014, Japan time) by e-mail addressed to:

Dr. Shiro Kohshima, Director of WRC, Kyoto University, e-mail: kohshima (at) wrc.kyoto-u.ac.jp

3. Selection procedure and feedback to candidates

A committee will be set up at WRC to evaluate all candidates, based on the documents submitted. The final decision will be made by all faculty members. Each candidate will be informed of the final decision pertaining to him/herself only.

4. Gender Equality

Kyoto University promotes gender equality.

WRC is composed of the following research units: Comparative Cognitive Science, Zoo Science, Conservation Biology, Human Evolutionary Science, Health and Longevity Science, and Endowed Department of Welfare and Longevity Research. Detailed information is available at the following web site: http://www.wrc.kyoto-u.ac.jp/kumasan/indexE.html

For further inquiries, please contact Dr. Miho Murayama, Professor of WRC, mmurayama (at) wrc.kyoto-u.ac.jp.