

各研究教育機関 御中

京都大学靈長類野生動物学系長
湯本貴和

靈長類研究所 ゲノム細胞研究部門教授の公募について

下記の通り、靈長類研究所・ゲノム細胞研究部門の教授1名を公募いたします。貴機関の関係者ならびにお心当たりの方に周知下さるようお願いいたします。

ゲノム細胞研究部門は、分子レベルおよび細胞レベルの生物学を通して、靈長類の発生・生理・生態・進化等の先端的研究を行います。このたび、当部門の目的に沿った広い視野にたって研究を進める方を公募します。

靈長類を扱った研究経験は必ずしも問いません。人間とそれ以外の靈長類を対象とした研究を意欲的に推進し、後進の指導・教育、研究所の運営に寄与される方を望みます。

記

1) 応募の方法

次の書類をそろえ、2017(平成29)年9月29日(金曜日)までに(必着)、

〒484-8506 愛知県犬山市官林41-2

京都大学靈長類研究所長 湯本貴和

宛に簡易書留でお送りください。なお、封筒に「ゲノム細胞研究部門教授人事」と朱書して下さい。

応募に必要な書類(下記1.~6.のPDFファイルを入れたCDまたはDVD3枚および1.~6.を印刷したもの1部)

1. 履歴書
2. 特記すべき学会活動歴、外部資金(科研費等)の受領歴
3. 研究論文の目録と別刷

責任著者には*印を、代表的な論文10編には○印を付けてください。

4. 研究論文以外の印刷公表物の目録と主な著作物の別刷
5. これまでにおこなってきた研究内容の要旨(3000字程度)
6. 本研究所に採用された場合におこなうとする研究の主題とその目的・方法などの要旨(3000字程度)

2) 選考方法と選考結果の発表

選考は、本学系構成員および外部の委員からなる教員選考調査委員会での審議のうえ、本学系会議で決定します。書類審査に加えて、面接審査をおこなう場合もあります。なお、選考結果は、当該個人に関する結果だけを応募者にお知らせいたします。

3) 採用予定

2018(平成30)年4月頃

4) 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。

京都大学靈長類野生動物学系には靈長類研究所と野生動物研究センターの2つの教育研究組織が参加しています。靈長類研究所は進化系統研究部門、社会生態研究部門、認知科学研究部門、神経科学研究部門、ゲノム細胞研究部門の5部門(10分野)、人類進化モデル研究センター、国際共同先端研究センター、ならびに寄附研究部門「チンパンジー(林原)研究部門」「ワイルドライフサイエンス(名古屋鉄道)研究部門」で構成されている共同利用・共同研究拠点です。大学院教育は、理学研究科生物科学専攻靈長類学・野生動物系としておこなっています。靈長類研究所についてのその他の情報は研究所のホームページ(<http://www.pri.kyoto-u.ac.jp/>)でも見ることができます。

本件についての問い合わせ先: 本研究所内 岡本宗裕 (okamoto.munehiro.6w[at]kyoto-u.ac.jp) ([at]は@に置き換えてください)

From: Dr. Takakazu YUMOTO
Director, Primate Research Institute, Kyoto University

Job Vacancy Announcement

Institution: Primate Research Institute, Kyoto University (KUPRI)
Department: Department of Cellular and Molecular Biology
Job Title: Professor (tenured)
Opening Date: June 15, 2017
Closing Date: September 29, 2017
Formal Hiring Date: Around April, 2018
Salary Range: Subject to previous research career (non-negotiable)

1. Job description

Primate Research Institute, Kyoto University (KUPRI) is seeking to appoint a suitable candidate to the position of professor in the Department of Cellular and Molecular Biology. The Department is conducting cutting-edge research in development, physiology, ecology, evolution, or other research fields of primates, from the perspective of cell- and molecular-level biology. Prior experience with primates is not essential. The successful applicant is expected to promote advanced research on humans and other primates, to teach and supervise graduate students, and to contribute to administration of the Institute.

2. Application procedure

Candidates are requested to submit the following documents. An application written in either English or Japanese is acceptable.

- (1) Curriculum Vitae
- (2) Detailed account of academic activity and research grant records
- (3) List of academic publications (Publications should be listed in chronological order. Corresponding author of each publication should be marked with an asterisk. The publication numbers of your top 10 publications should be circled).
- (4) All publications listed in (3)
- (5) List of non-academic/general readership publications
- (6) Summary of research that the candidate has conducted (about 1000 words).
- (7) Summary of research that the candidate intends to carry out at KUPRI (about 1000 words).

Three copies of CD or DVD containing all documents in the PDF format, as well as paper handout of all documents, must arrive by the deadline (17:00 in Japanese Standard Time on Friday, September 29, 2017), and should be sent by registered postal mail to:

Prof. Takakazu YUMOTO, Director
Primate Research Institute, Kyoto University
41-2 Kanrin, Inuyama City 484-8506, Japan

The addressee on the envelop should be followed by "Cellular and Molecular Biology Professor" written in red.

3. Selection procedure and feedback to candidates

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

4. Gender equality

Kyoto University is promoting gender equality.

KUPRI is composed of the following research units: Department of Evolution and Phylogeny, Department of Ecology and Social Behavior, Department of Cognitive Science, Department of Neuroscience, Department of Cellular and Molecular Biology, Center for Human Evolution Modeling Research, Center for International Collaboration and Advanced Studies in Primatology, Endowed Research Section [Department of Chimpanzee Research (Hayashibara)], and Endowed Research Section [Department of Wildlife Science Research (Nagoya Railroad Co., Ltd)]. Graduate level education is conducted within the Division of Biological Science in the Graduate School of Science. Detailed information is available at the following web site: <http://www.pri.kyoto-u.ac.jp>.

For inquiries, please contact Munehiro OKAMOTO, e-mail: okamoto.munehiro.6w@kyoto-u.ac.jp
(please change [at] to @)