

各研究教育機関 御中

京都大学霊長類研究所長
湯本貴和

高次脳機能分野特定准教授の公募について

下記により、本研究所神経科学研究部門高次脳機能分野の特定准教授1名を公募いたします。任期は3年、再任する場合があります。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。

高次脳機能分野は、令和1年度より開始された文部科学省科学研究費補助金基盤研究(A)「遺伝子改変を用いないサル精神疾患モデルの作出と脳機能異常の解明」を実施しています。本プロジェクトは、マカクザルやコモンマーモセットを対象として、遺伝子改変技術を用いず、周産期の環境を操作することにより、精神疾患モデルを作出すること、その行動や脳機能の異常の原因を解明し、サル類の精神疾患モデルを確立することを目的としています。本プロジェクトを意欲的に推進する方を求めます。サル類（マカクザルおよびコモンマーモセット）を用いた研究経験のある方、特にコミュニケーションを中心とした社会行動の研究経験のある方を望みます。なお、研究所教員で構成されその運営を担う協議員会に加わることなく、当該の研究に専念することとなります。

記

1) 応募の方法

次の書類をそろえ、2020（令和2）年12月4日（金曜日）まで（必着）

〒484-8506 愛知県犬山市官林41-2

京都大学霊長類研究所長 湯本貴和

宛にお送りください。なお、封筒に「高次脳機能分野特定准教授人事」と朱書して下さい。

応募に必要な書類（各3部、コピーでも可）

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（印刷中、投稿中の論文を加える場合は、現在の状況を示す編集者からの手紙または電子メールのコピーを添えてください。）とその別刷
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（2000字程度）
6. 本研究所に採用された場合におこなおうとする研究の主題とその目的・方法などの要旨（2000字程度）

2) 選考方法と選考結果の発表

選考は、本研究所教員からなる人事委員会の審議を経たうえで、協議員会で決定します。

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

2021（令和3）年4月ごろ

4) 男女共同参画

本学における男女共同参画推進施策の一環として、「雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律（男女雇用機会均等法）」第8条の規定に基づき、選考において評価が同等である場合は、女性を優先して採用します。

本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」、寄附研究部門「ワイルドライフサイエンス(名古屋鉄道)研究部門」で構成されている全国共同利用・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霊長類学・野生動物系としておこなっています。霊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/>）でも見るすることができます。

本件についての問い合わせ先：本研究所内 中村克樹（nakamura.katsuki.4z@kyoto-u.ac.jp）TEL：0568-63-0558

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

Job Vacancy Announcement

Institution: Primate Research Institute, Kyoto University
Department: Neuroscience
Section: Cognitive Neuroscience
Job Title: Program-Specific Associate Professor
Opening Date: October 15th, 2020
Closing Date: December 4th, 2020
Formal Hiring Date: Around April 1st, 2021
Job Term: For 3 years until March 31st, 2024: Possible to extend the term
Salary Range: Subject to the applicant's 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 Program-Specific Associate Professor for the Department of Neuroscience. The Cognitive Neuroscience Section conducts research to establish nonhuman primate models for human psychiatric disorders without gene modification elucidating its brain dysfunction (Grant-in-Aid for Scientific Research (A)). The Department endeavors to establish such models using macaque monkeys and common marmosets. A person who has knowledge and experience of studies of social behavior including communicative behavior in macaques and marmosets is preferable. The successful candidate is exempt from any administrative responsibilities.

2. Application procedure

Candidates are requested to submit the following documents in triplicate (copies are acceptable). English or Japanese is acceptable.

- (1) CV with detailed account of academic activity and research grant record.
- (2) List of academic publications and reprints.
- (3) List of non-academic/popular publications and reprints of those most representative of your research.
- (4) Summary of research that the candidate has conducted (about 1000 words).
- (5) Summary of research that the candidate intends to carry out at KUPRI (about 1000 words).

All documents must arrive by the the deadline (December 4th, 2020), and should be sent to the following address:

Dr. Takakazu YUMOTO
Director, Primate Research Institute, Kyoto University
41-2 Inuyama, Aichi 484-8506, JAPAN
《Job application : "Scientific Research (A)"》

3. Selection procedure and feedback to candidates

A committee will be set up at KUPRI 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

In accordance with the promotion of gender equality policy at Kyoto University, all else being equal, women will be given priority in the selection process based on Article 8 of the "Act on Securing Equal Opportunity and Treatment for Men and Women in the Workplace"

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, the Center for Human Evolution Modeling Research, the Center for International Collaboration and Advanced Studies in Primatology, the Corporate Sponsored Department of Chimpanzee Research (funded by Hayashibara Co. Ltd.), and the Corporate Sponsored Department of Wildlife Science (funded by Nagoya Railroad Co. Ltd.). Graduate level education is conducted within the Division of Biological Science in the Graduate School of Science, Kyoto University. Detailed information is available at the following web site:
<http://www.pri.kyoto-u.ac.jp>.

For inquiries, please contact Katsuki Nakamura (e-mail: nakamura.katsuki.4z@kyoto-u.ac.jp)