# 生態水文学研究所 特任研究員募集要項

職 名 特任研究員(特定短時間勤務有期雇用教職員)

募集人数 1名

勤 務 地 生態水文学研究所

愛知県瀬戸市五位塚町 11-44

雇用期間 平成29年6月1日~平成30年3月31日

※業務の状況、勤務成績等により更新することがある

ただし、当初の採用日から起算して、5年を限度とする

職務内容 (1) 生態水文学研究所の研究林において気象水文, 水質, 土砂, 生態系の研究の

うち一つ以上の分野の研究を遂行し,成果を学会で発表すること。

(2) 生態水文学研究所で行っている気象水文観測, 水サンプリングと水質分析,

生態系調査等の業務に,他の職員とともに従事すること。

雇用条件 (1) 博士の学位を有する者。

(2)「職務内容」に記載した研究分野で研究の経験と実績がある者。

応募者は, 国籍, 性別を問わず公平に選考されます。

勤務日 週5日,29時間勤務(応相談)

土・日曜日、祝日、年末年始(12/29~1/3)は休日

勤務時間 8時30分~14時15分 1日6時間 休憩45分(応相談)

休 暇 本学規則に基づき付与

給 与 時間給 本学規程により、経験・実績を考慮の上決定する

要件を満たした場合は本学規則により通勤手当及び超過勤務手当を支給

社会保険等 法令及び規則に基づき加入

応募方法 履歴書1部(市販品)を以下の書類送付先まで郵送

※提出された応募書類は返却いたしません

※本応募の用途に限り使用し、個人情報は正当な理由なく第三者への

開示、譲渡及び貸与することは一切ありません

応募期限 平成29年5月18日(木)(必着)

書類送付先 〒489-0031 愛知県瀬戸市五位塚町 11-44

東京大学大学院 農学生命科学研究科 附属演習林 生態水文学研究所

平野圭二

提出書類封書に「特任研究員応募書類」と朱書し、簡易書留で送付のこと

選考方法 書類選考のうえ、後日面接を行う

※連絡には電子メールを使用いたしますので、履歴書にはメールアドレスを記載

してください

※面接の際の交通費は応募者の負担とします

採否の決定 個別に連絡する

即冷かせ先 東京大学大学院 農学生命科学研究科 附属演習林 生態水文学研究所

所長 広嶋卓也 (hiroshim[at]uf.a.u-tokyo.ac.jp)

※[at]を@に書き換えて送信してください

# Job recruitment (Project researcher) (Ecohydrology Research Institute, The University of Tokyo Forests)

#### Position:

Project researcher (Part-time)

#### Location:

Ecohydrology Research Institute (ERI),

The University of Tokyo Forests,

Graduated School of Agricultural and Life Sciences, The University of Tokyo

Goizuka 11-44, Seto, Aichi 489-0031, Japan

(http://www.uf.a.u-tokyo.ac.jp/english/our\_forests/ERI.html)

#### Term:

Part-time: 29 hours for 5 days per week,

from later than 1 June 2017 until 31 Mar 2018 (possible extension until 31 Mar 2022)

#### Treatment:

According to the guideline of The University of Tokyo.

Staff quarters are available.

## Job Description:

The candidate will study the following research topics and present the results of study at an academic meeting.

- Watershed-scale rainfall-runoff processes
- Effects of forest ecosystems on water budgets and intra-system cycling of water, nutrients, carbon dioxide, sediment and other materials
- Effects of changing climate on water yield from the forested watersheds
- Effects of forest disturbances such as a forest decline due to disease on water yield from the forested watersheds
- Long-term dynamics and succession of a secondary broadleaved forest

The candidates will also attend to the hydrological/meteorological measurements and field surveys of long-term ecological research (LTER) in a permanent plot together with staff of ERI.

## Qualifications:

- A doctoral degree
- Research achievements and experiments in the research area described in the Job Description

Applications will be considered equally regardless of nationality and gender.

# Required materials:

- Curriculum Vitae (The University of Tokyo Standard Resume Format: http://www.u-tokyo.ac.jp/en/news/jobs/)
- Publication list (divided into original articles, review papers and others)
- Significance of your research activities and your future research plan(A4, two pages)
- Contact information for two professional references (name, affiliation, phone number and e-mail address)

## Deadline:

18 May 2017

#### Selection Process:

The selection process is a resume-based screening. If necessary, screened candidates would be called for the interview. The travel costs for the interview should be prepared by the candidates.

# How to apply:

Send the required materials by e-mail to the following address: hirano[at]uf.a.u-tokyo.ac.jp (replace [at] with @) Keiji Hirano, Chief clerk of ERI

# Inquiry:

Takuya Hiroshima, Ph.D. (hiroshim[at]uf.a.u-tokyo.ac.jp) Director of ERI