

## 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 <b>通勤手当及び超過勤務手当</b> 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、個人情報に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
問い合わせ先	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](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