

## 研究員(非常勤)の募集

筑波大学生命環境科学研究科恩田研究室では、戦略的研究推進事業(CREST)において、研究課題「荒廃人工林の管理により流量増加と河川環境の改善を図る革新的な技術の開発」において、森林の降雨遮断、蒸発散、浸透、流出の詳細なモニタリングにより、森林管理が水資源・河川環境に及ぼす影響を定量化し、今後の水資源管理に貢献することを目指した研究を進めています。

今回公募では、森林管理に伴う林内雨、蒸発散量、土壌への水浸透量の変化についてのフィールド観測を推進し、データの収集と解析を行うことができる研究員を求めています。さらに、安定同位体などの手法による流出プロセスの解明もしくは水循環モデリングを行うことができる人材を希望します。

プロジェクトの詳細については、下記HPを参照ください。

<http://forest-water.suiri.tsukuba.ac.jp/index.html>

勤務形態：非常勤研究員（任期あり）

2011年3月まで。1年ごとに審査の上、最長で2014年3月まで

所属：筑波大学生命環境科学研究科恩田研究室

応募資格：雇用開始時に博士号の学位を有する方

職種：博士研究員 1名

給与：筑波大学の非常勤職員給与規定による。

交通費等諸手当：通勤手当支給および各種社会保険適用。

任用予定日：2010年11月1日から。2011年4月からの採用も可能です。

また、手続の都合上、着任時期が前後する可能性があります。

**【応募書類】**

以下のとおり（各 1 部）。書類はすべて A4 用紙にて作成。提出書類はお返しできません。

1. 履歴書（写真貼付）
2. これまでの研究の内容や成果などの概要（A4 で 2 枚程度）
3. 着任後の研究業務に対する抱負（A4 で 2 枚程度）
4. 研究業績リストおよび主要論文の別刷り 3 編以内（コピー可）
5. 応募者に関する所見を伺える方 2 名の連絡先

締切り：2010 年 10 月 5 日（必着）

**【選考方法】** 書類選考の上，面接を行います。

**【連絡先】** 〒305-8572 つくば市天王台 1-1-1

筑波大学大学院 生命環境科学研究科 生命共存科学専攻  
恩田 裕一

（簡易書留で「博士研究員応募書類在中」と朱書きのこと）

e-mail : onda@geoenv.tsukuba.ac.jp

<http://www.ies.life.tsukuba.ac.jp/~geodiagnositics/onda/>

Tel : 029-853-4226