## 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)のにおいて、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」に採択され、森林管理による水・土砂流出のモニタリング・モデリングに取り組んでいます。今回公募する研究員は、フィールドワークに基づき、森林管理による水浸透量の変化について定量的にモニタリングするとともに、酸素同位体を用いた解析もしくはモデリングを行うことが求められます。森林管理、森林の降雨遮断、蒸発散、浸透、流出に興味のある研究者を募集します。

非常勤 (任期あり)

2013年3月まで。1年ごとに審査の上、最長で2015年3月まで 雇用開始時に博士号の学位を有する方

茨城県つくば市天王台 1-1-1

1名 博士研究員

筑波大学の規定による。

交通費等諸手当:通勤手当支給および各種社会保険適用。

しめきり

2012年1月10日必着

2012年2月1日から

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】

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1~2枚程度)
- 3. 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)
- 4. 所見を伺える方 2 名の連絡先

【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/~geodiagnostics/onda/
Tel:029-853-4226

参考:研究プロジェクトの概要は下記を参照してください。

http://forest-water.suiri.tsukuba.ac.jp/