

関係学部等の長 殿
関係機関等の長 殿

東京大学大学院農学生命科学研究科長
生源寺 眞一
(公 印 省 略)

教員(特任助教)の公募について

本研究科では、下記要領で教員(特任助教)1名を公募いたします。つきましては、関係各位に周知いただきたくお願い申し上げます。

記

1. 募集人員:特任助教 1名
2. 所属:東京大学
3. 大学院農学生命科学研究科
担当分野:東京大学 先端ナノ計測ハブ拠点 微量元素計測部門
4. 採用予定時期:平成 23 年 4 月 1 日以降
なお、現在の予定では、任期は毎年度更新し、最長平成 26 年 3 月 31 日までとする
5. 応募資格:下記の全てに該当する者
 - 1) 博士の学位を有する者
 - 2) 植物あるいは動物組織構造に関する分野で優れた研究業績を有し、今後、バイオマス資源のナノ構造・分布解析、新規バイオ系ナノ材料の構造設計と機能解析について基礎および応用研究を展開することが期待でき、NanoSIMS、TEM、AFM 等による微量元素分析、微量ナノ構造解析に関して積極的に行える者。また、全国からの研究・分析依頼に対応できる技術・解析能力が期待でき、関連する事務処理も含めて適正に行える者
6. 選考方法:
東京大学先端ナノ計測ハブ拠点微量元素計測部門特任助教選考委員会にて選考し、教授会の議を経て採用候補者を決定する。なお、必要に応じて面接

を行う。教授会での審議終了後、各応募者に選考結果を通知する。応募書類は返却しない。

7. 提出書類:各 1 部

- 1) 履歴書(様式不問)
- 2) 研究業績目録(学位論文, 査読誌掲載論文, 著書・総説)
- 3) 主要研究論文の別刷あるいはコピー(5 編以内)
- 4) 教育業績目録(担当講義科目, 非常勤講師等)
- 5) 社会貢献目録(委員会委員, 学会役員等)
- 6) その他の業績目録(受賞, 表彰, 主要特許等)
- 8) 微量元素計測部門における研究計画(生体組織構造分野においてこれまでの研究を含めること。A4 版1枚 800 字以内程度)
- 9) 照会可能な方 2 名以内の氏名と連絡先
(後日, 直接ご意見を伺うことがあるので連絡先を明記すること)

8. 応募締切:平成 23 年 3 月 3 日(木)必着

9. 書類送付先および問い合わせ先:

〒113-8657 東京都文京区弥生 1-1-1

東京大学大学院農学生命科学研究科 生物材料科学専攻 磯貝 明

東京大学先端ナノ計測ハブ拠点微量元素計測部門担当グループリーダー

TEL:03-5841-25538 e-mail:aisogai@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp

(封筒表に応募書類と朱筆すること)

10. その他

部門の概要等は下記のホームページを参照のこと

<http://www.nims.go.jp/lcnet/participation/tokyodaigaku.html>