

平成 24 年 3 月 16 日

関係機関等の長殿
関係部局等の長殿

東京大学大学院農学生命科学研究科
研究科長 長澤 寛道
(公 印 省 略)

教員（准教授）の公募について

本研究科では下記により教員（准教授）を公募いたします。つきましては、貴機関・貴部局の関係各位に周知いただきますようお願い申し上げます。

記

1. 募集人員：准教授 1 名
2. 所属：東京大学大学院農学生命科学研究科・応用動物科学専攻・高次生体制御学講座・応用免疫学専攻分野
3. 募集職の研究領域と担当する講義、実習など
 - 1) 主たる研究領域：応用免疫学、寄生虫病学
 - 2) (学部) 応用免疫学、寄生虫病学など動物の高次生体制御に関連する講義科目、実習を担当する。卒業論文（動物生命システム科学専修）の指導を行う。
(大学院) 応用免疫学、寄生虫病学など動物の高次生体制御に関連する講義を担当する。大学院学生の実験、演習の指導を行う。
4. 採用予定時期：平成 24 年 9 月 1 日以降
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) 応用免疫学、寄生虫病学に関する研究領域で優れた研究業績を有し、国際的発展が期待される者
 - 3) 学生の教育指導等を積極的に行う者
6. 選考方法：応用免疫学専攻分野准教授選考委員会にて選考する。なお、必要に応じて面接を行う。教授会での承認後、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
 - 2) 研究業績（学位論文、原著論文、著書、総説、特許出願等）
 - 3) これまでに主として参画した研究プロジェクト名とその概要
 - 4) 教育業績（担当した講義、実習、学生等に対する研究指導実績等）
 - 5) 社会貢献
 - 6) 主要論文の別刷り（5 編程度）
 - 7) 代表的研究成果および今後の研究方針（2000 字程度）
 - 8) 学部学生・大学院生の教育および指導に関する抱負（1000 字程度）
8. 応募締切：平成 24 年 5 月 15 日（火）（必着）
9. 応募者を評価しうる者 3 名を挙げ、それぞれの所属機関名・連絡先住所（電話番号、e-mail アドレス）を記すこと。
10. 応募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応用動物科学専攻 専攻長宛て
Tel: 03-5841-5196
(提出書類に「応用免疫学専攻分野准教授応募書類」と朱書き簡易書留で送付すること)
11. その他：本専攻の概要、研究科・学部の概要等は下記のホームページを参照のこと。
<http://www.a.u-tokyo.ac.jp/index.html>
本学では、男女共同参画の推進に取り組んでいます。