

平成 24 年 10 月 22 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・動物機能科学大講座・放射線動物科学専攻分野(新設)
3. 募集職の教育・研究領域と担当する講義、実習など
  - 1) 主たる教育・研究領域：放射線動物科学
  - 2) (学部) 大動物を対象に、放射線量の計測、動物の機能および次世代への発育と健康に及ぼす放射線の影響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) 大動物を対象に、放射線量の計測、動物の機能に及ぼす放射線の影響、および次世代の発育と健康に及ぼす影響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 25 年 4 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) 大動物取扱の経験を有するもの。
  - 3) 動物の機能科学および動物の機能に及ぼす、低量持続的な放射線の影響に関する“新たな学問と研究領域の創設”を可能とし、国際的發展に寄与し、一般向けの低量・持続的な放射線科学に関するリテラシーにも力を発揮できることが期待される者
  - 4) 10 年～50 年後の未来を見据え、学生の教育指導等を積極的に行う者
6. 選考方法：放射線動物科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、その他、新分野創設（上記）に参考となる資料）
  - 3) これまでに主として参画した各種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）と社会貢献
  - 5) 大動物取扱に関する経験を示す記録
  - 6) 主要論文の別刷り、または、主要著書の内容抜粋コピー（2 編程度）
  - 7) 今後の教育方針と、新分野創設(上記)に関する抱負（4,000 字程度）
  - 8) 研究費取得と申請状況
8. 応募締切：平成 24 年 12 月 21 日（金）（消印有効）
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 松本芳嗣宛て  
Tel: 03-5841-5196  
(提出書類に「放射線動物科学専攻分野准教授応募書類」と朱書し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。