

平成26年2月27日

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
古谷 研 (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、貴学、貴機関の関係各位にご周知いただきたく、お願い申し上げます。

記

1. 募集人員：准教授 1 名
2. 所属：水圏生物科学専攻 水圏生産環境科学講座 魚病学専攻分野
3. 研究と教育分野：
水生動物の病理に関する基礎的研究を行って魚病学の分野をリードするとともに、水産増養殖学的な応用研究を行って水産学の発展に貢献できる方。水圏生物科学の関連分野との連携を積極的に進めることができる方。水圏生物科学に関する学部および大学院担当教員として学生の教育や研究指導に意欲のある方。
担当予定科目：魚病学、水産増養殖学、水生無脊椎動物学、人口と食糧、魚病学実習、水生無脊椎動物学実験（以上、学部）
魚病学特論、魚病学演習、水圏生物科学特別講義、水圏生物科学特別実験、水圏生物科学特別演習（以上、大学院）
4. 応募資格：
上記の研究教育業務に必要な専門的知識と経験を有する方
5. 提出書類（各 1 部）：
 - (1) 履歴書（研究歴を含む）
 - (2) 研究業績リスト（著者名を全て記載し、原著論文、総説、著書その他に分けて査読あり、なしを明示）
 - (3) 主要論文の別刷またはコピー（5 編）
 - (4) 教育業績（形式自由、今後の教育活動に関わるこれまでの経験など）
 - (5) 社会貢献（形式自由）
 - (6) これまでの研究の概要（2000 字程度）
 - (7) 今後の研究教育に関する抱負（2000 字程度）
 - (8) 推薦書 1 通、または参考意見の述べられる方（2 名）とその連絡先
なお、面接（研究発表を含む）を行う場合がある。応募書類は返却しない。

6. 締め切り：平成 26 年5月2日（金）必着
（封筒に「魚病学専攻分野准教授応募書類」と朱筆し、簡易書留で送付）

7. 着任時期：できるだけ早い時期（応相談）

8. 書類送付先：〒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
水圏生物科学専攻長 潮 秀樹 宛

9. 当該講座教員：

教授：大竹二雄（水産資源学）平成26年4月1日着任予定

教授：良永知義（魚病学）

教授：古谷 研（水圏生物環境学）

准教授：山川 卓（水産資源学）

准教授：本公募（魚病学）

准教授：高橋 一生（水圏生物環境学）

助教：黒木 真理（水産資源学）平成26年4月1日着任予定

助教：横山 博（魚病学）

助教：佐藤 光秀（水圏生物環境学）

10. その他：本研究科・学部の概要等は下記ウェブサイトでご確認下さい。

東京大学大学院農学生命科学研究科・農学部：

<http://www.a.u-tokyo.ac.jp/index.html>

給与等雇用条件は本学の規程による。

また、東京大学は男女共同参画を積極的に推進します。本研究科では、履歴、業績（研究業績、教育業績、社会貢献）、人物等の評価において同等と認められた場合には、女性を積極的に採用します。

11. 問い合わせ先：潮 秀樹

電話 03 (5841) 7520

E-mail: aushio@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp