

平成26年 5月 2日

関係大学長
関係大学研究科長
関係大学研究部長
関係研究機関

殿

岡山大学大学院環境生命科学研究科長
神 崎 浩

教員の公募について（依頼）

拝啓 時下ますます御清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび本研究科におきましては、下記の要領により農生命科学専攻動物機能開発学講座の教員を公募いたします。つきましては、貴関係者への周知方、よろしくお願い申し上げます。

敬 具

1. 公募人員 准教授 1名
2. 所 属 大学院環境生命科学研究科 農生命科学専攻 動物機能開発学講座
動物生殖細胞工学分野（農学部総合農業科学科応用動物科学コース）
3. 研 究 動物生殖細胞工学分野に関連する分野
4. 教 育 学部専門科目：動物発生工学，応用動物科学コース概論（分担），応用動物科学コース実験Ⅰ（分担），牧場実習（分担），コース演習（分担），研究科目演習（分担），卒業論文
大学院（博士前期課程）：動物発生工学（分担），動物生殖細胞工学演習（分担），生物生産科学特別研究
大学院（博士後期課程）：動物発生工学特論，動物生殖細胞工学演習（分担）
その他，博士前期・後期課程の研究指導を担当
5. 待 遇 岡山大学職員給与規則および就業規則に基づく
6. 採用時期 平成26年11月1日以降のできるだけ早い時期
7. 応募資格
 - 1) 博士の学位を有する方
 - 2) 教育に関しては，学生に情熱を持って教育が可能な方で，英語での教育に積極的に取り組める方
 - 3) 研究活動については，生殖細胞・幹細胞に関する基礎研究および発生工学的応用研究に熱意をもって取り組める方で，周囲と協調して研究推進可能な方。当該分野に在籍する教授は，哺乳動物生殖細胞の成熟と受精現象，およびその操作に関する研究を行っている。
 - 4) 採用予定日（平成26年11月1日）後，なるべく速やかに着任可能である方
8. 提出書類
 - 1) 履歴書（様式1）
 - 2) 学会及び社会における活動（様式2）
 - 3) 教育に関する経歴書（様式3）

- 4) 研究業績概要書（様式4）
- 5) 研究業績目録（様式5）
- 6) 著書・論文別刷（主要なもの10編以内）
- 7) その他
 - ① これまでの研究概要（1,000字程度，様式自由）
 - ② 着任後の研究計画（1,000字程度，様式自由）
 - ③ 教育への抱負（1,000字程度，様式自由）
 - ④ その他審査に必要な書類（様式自由）
 - (1) 最近5年間の外部資金の獲得状況（代表、分担を明記）
 - (2) 問い合わせ可能な方2名の連絡先

様式1～5については、岡山大学大学院環境生命科学研究科ホームページ
(http://www.gels.okayama-u.ac.jp/society/koubo_index.html) からダウンロードできます。

9. 応募締め切り 平成26年6月27日（金）必着

10. 応募書類提出先

〒700-8530 岡山市北区津島中一丁目1番1号

岡山大学大学院環境生命科学研究科農生命科学専攻

動物機能開発学講座 教員選考委員会委員長 国枝 哲夫

注) 応募書類の送付は、「動物機能開発学講座（動物生殖細胞工学）准教授応募書類在中」と朱書し、簡易書留でお送り下さい。原則として応募書類は返却いたしません。

11. 問い合わせ先

〒700-8530 岡山市北区津島中一丁目1番1号

岡山大学大学院環境生命科学研究科農生命科学専攻

動物機能開発学講座 教員選考委員会委員長 国枝 哲夫

TEL 086-251-8314 FAX 086-251-8388

E-mail: tkunieda@cc.okayama-u.ac.jp

12. 付記

書類選考で選出された候補者には、農学部で面接およびセミナー講演を行っていただく場合がありますが、旅費等費用は自己負担です。

岡山大学では、男女共同参画を推進し、女性教員をサポートしており、女性の積極的な応募を歓迎します。

以上