

平成18年4月7日

殿

岩手大学農学部獣医学科  
基礎獣医学講座教授選考委員会  
委員長 谷口 和之

基礎獣医学講座（獣医細胞システム学）教授候補者の公募について

謹啓

陽春の候、貴台におかれましては益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

さてこの度、本学農学部では基礎獣医学講座（獣医細胞システム学）教授候補者を下記により公募することになりました。

つきましては、貴機関内に適当な候補者がおられましたなら、応募くださるよう周知方ご高配を賜りたくお願い申し上げます。なお、貴機関以外の方でも適任と思われる方がおられましたならば、ご推挙いただければ幸甚に存じます。

敬白

記

1. 公募する教員の職名および人数

獣医学科基礎獣医学講座（獣医細胞システム学） 教授 1名

2. 講座の概要および職務の内容

平成19年度新設予定の動物医科学系獣医学課程（仮称）における基礎獣医学講座は獣医解剖学、獣医生理学、獣医薬理学、獣医細胞システム学の4分野からなります。このうち獣医細胞システム学分野は細胞学、生化学、分子生物学を基礎として、細胞や組織の形態形成の調節ならびに細胞機能の解明についての教育、研究を総合的に担当するための新設分野で、教授、助教授各1名が配属される予定です。今回の公募は獣医細胞システム学分野の教授を充足するためのものです。

本分野の主たる教育担当科目は獣医細胞システム学、動物組織学・同実習、動物生理化学・同実習、などです。

今回の公募に当たっては、獣医細胞システム学、動物組織学・同実習を主導的に担当できる教授を求めており、また今後、主として動物生理化学・同実習を担当できる助教授を公募する予定です。

### 3. 選考方針

今回の公募にあたっては、次の諸項を満たす人物が望まれます。

- 1) 獣医学教育課程における細胞学、組織学に関する知識と研究能力を備え、学部学生および大学院生の教育と研究指導を行い得る方。
- 2) 博士の学位を有し、関連する分野において優れた研究業績を挙げておられる方。
- 3) 細胞学を中心として、細胞の形態、機能を複合的に教育、研究する新領域に意欲的に取り組む方。

### 4. 提出書類

- 1) 履歴書 1部(写真貼付、署名、捺印のあるもの)
- 2) 研究業績目録 1部(別紙をご参照下さい)
- 3) 主要論文別刷 10編以内
- 4) 教育・研究に対する抱負 1部(1,000字程度)
- 5) 推薦される場合は推薦状

### 5. 面接等

選考の過程で応募者の来訪を求め、面接等を実施することがあります(経費は自己負担です)。

### 6. 提出期限

平成18年5月12日(金)必着

### 7. 提出先(問い合わせ先)

〒020-8550  
盛岡市上田三丁目18-8  
岩手大学農学部獣医学科  
基礎獣医学講座教授選考委員会  
委員長 谷口 和之  
Tel : 019-621-6207  
Fax : 019-621-6209  
E-mail : [anatomia@iwate-u.ac.jp](mailto:anatomia@iwate-u.ac.jp)

以上