関係大学(研究科、学部)長 殿 関係研究機関等の長 殿

> 岩手大学農学部獣医学科 学科長 品川 邦汎 (公印省略)

基礎獣医学講座(獣医細胞システム学)助教授候補者の公募について (依頼)

謹啓

時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、この度、農学部獣医学科では基礎獣医学講座(獣医細胞システム学)助教授 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、ご多忙中のところまことに恐縮ですが、貴機関(貴学)および関係 方面への周知方および適任者の推薦について、ご高配を賜りたくお願い申し上げます。 敬白

記

1. 募集する教員の職名および人数

基礎獣医学講座 (獣医細胞システム学分野、動物生理化学)助教授 1名

2. 講座の概要および職務の内容

平成19年度新設予定の獣医学課程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分野を担当します。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、その主たる担当科目は、細胞システム学、動物組織学・同実習、動物生理化学・同実習です。

今回の公募は獣医細胞システム学分野の内、動物生理化学・同実習を担当する助教 授を充足するためのものです。獣医細胞システム学には動物組織学・同実習を主導的 に担当する教授の着任が予定されております。

3. 選考方針

今回の公募にあたっては、次の諸項を満たし、当該研究室の教員と協力して新しい

教育・研究を推進できる方が望まれます。

- 1)動物の生理学、生理化学、分子生物学を中心として、細胞および組織の機能形態 を複合的に教育、研究する新領域に意欲的に取り組み、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、生理学、生理化学あるいはその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) 35歳以下の方が望ましい。
- 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(別紙および岩手大学農学部ホームページをご参

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書(様式任意)

[付記]

選考にあたっては面接を行う場合があります。それに関わる経費は自己負担となりますので、その旨ご承知おき下さい。

5.提出期限

平成 18 年 10 月 16 日 (月) 必着

6.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

学科長 品川 邦汎

e-mail: shinagaw@iwate-u.ac.jp TEL: 019-621-6221

以上