

平成20年10月31日

各位

九州大学大学院農学研究院
動物資源科学部門
家畜生産学講座 家畜飼料生産利用学分野
教授候補者選考委員会
委員長 飯田 弘

家畜生産学講座（家畜飼料生産利用学分野）
教授候補者の推薦について（依頼）

拝啓

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、本選考委員会は下記のとおり家畜生産学講座（家畜飼料生産利用学分野）教授候補者を公募することになりました。つきましては、適任者をご推薦くださいますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 職・人数

教授・1名

2. 所属・専門分野

家畜生産学講座は、家畜生体機構学、家畜繁殖生理学、家畜飼料生産利用学および家畜生産生態学の4分野から構成されており、同講座は陸圏における動物性タンパク質の持続的安定供給ならびに動物資源生存環境の保全を目的として、動物生産の基盤である生命現象の生理学的解明、動物体に含まれる機能性物質の探索と健康科学への応用、環境と調和し生態系に配慮した動物生産システムの構築、多様な動物資源の生存環境保全と高度利用を支える植物基盤の整備等、動物資源の生産環境生命科学に関する教育研究を多様な視点から行っています。このうち今回教授を募集する家畜飼料生産利用学分野では、主に以下の教育研究を行う方を求めます。

- 1) 動物の飼養管理技術、特に栄養学・飼料学
- 2) アニマルウェルフェアの観点からの動物管理学・行動学
- 3) 動物に含まれる機能性物質の探索と健康科学への応用

3. 採用予定時期

教授会承認後可能な限り早い時期

4. 応募資格

博士の学位を有するとともに、上記の領域において優れた業績と該博な識見を有し、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熱意をもって取り組む方を求めています。

5. 担当授業科目

(1) 学部

飼料学、草地学、家畜飼養管理学、動物生産科学概要、動物生産科学概論、科学英語 I、科学英語 II、飼料学実験、家畜飼養管理学実験、卒業研究

(2) 大学院

修士課程：飼料学特論、家畜飼養管理学特論、飼料学演習第一、同第二、動物資源科学輪講、動物資源科学特別演習、動物資源科学特別研究第一、同第二

博士後期課程：飼料学講究、飼料学講究演習、家畜生産学講究演習

6. 提出書類

(1) 略歴書（本籍は都道府県のみ）

(2) 業績目録

① 原著論文： 著者名、題名、掲載雑誌名、巻、号、頁、発行年

(i) 査読付雑誌、(ii) 査読なし雑誌、(iii) 国際学会プロシーディングス、
(iv) その他で区分すること

② 総説・解説等： 著者名、題名、掲載雑誌名、巻、号、頁、発行年

③ 著 書： 著者名、題名、発行所、発行年

④ そ の 他： 特記すべき事項（学会賞、国際学会招待講演等、特許、資格など）

(3) 主要論文の別刷り又はその写し（10編以内、選考後応募書類とともにお返しします）

(4) これまでの研究の概要と今後の研究に関する抱負（1,000 字程度）

(5) これまでの教育の実績と今後の教育に関する抱負（1,000 字程度）

※教育実績のない場合、今後の教育に関する抱負

(6) 外部資金導入実績（最近10 年間、科研費を含む。名称、期間、金額、代表・分担の別を記す）

(7) 推薦書

自薦の場合：自薦書および応募者の教育・研究等について問合わせのできる方2名の氏名および連絡先

他薦の場合：推薦書（1通）

7. 面接等

審査の過程で面接を行う場合があります。その際の旅費・滞在費は応募者の自己負担と致します。

8. 提出締切

平成20年12月5日（金）必着

9. 提出書類の送付先

〒812-8581 福岡市東区箱崎6丁目10-1

九州大学大学院農学研究院 生物資源開発管理学部門

家畜生産学講座 家畜飼料生産利用学分野 教授候補者選考委員会

委員長 飯田 弘

電話：092-642-2945

E-mail：iidahiro@agr.kyushu-u.ac.jp

※書類は書留またはそれに準ずる方法で提出のこと

10. その他

- (1) 九州大学大学院農学研究院は、平成15年4月1日より全ての職に教員任期制（5年・再任可）を導入しています。
- (2) 九州大学では、男女共同参画社会基本法（平成11年法律第78号）の精神に則り、教員の選考を行います。
- (3) 本研究院、学府、学部等の教育研究概要等は、ホームページを参照してください。
研究院・学府・学部 <http://www.agr.kyushu-u.ac.jp>
- (4) 送付された資料は選考以外の目的には使用しません。
- (5) 給与等についての問い合わせ先：
九州大学農学部庶務係（電話：092-642-2802）