

平成30年4月10日

各位

九州大学 大学院農学研究院 資源生物科学部門  
農業生物科学講座 衛生昆虫学分野  
准教授候補者選考委員会  
委員長 宮本 敬久

九州大学 大学院農学研究院 資源生物科学部門  
農業生物科学講座 衛生昆虫学分野  
准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大学院農学研究院 資源生物科学部門 農業生物科学講座 衛生昆虫学分野准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

准教授・1名

## 2. 所属・専門分野

今回採用する准教授は、大学院農学研究院 資源生物科学部門 農業生物科学講座に所属し、大学院生物資源環境科学府 資源生物科学専攻 農業生物科学教育コース担当教員となります。

当該職が担当する衛生昆虫学分野は、植物育種学分野、作物学分野、植物生産生理学分野、植物病理学分野、園芸学分野、動物学分野、昆虫ゲノム科学分野、昆虫学分野、天敵微生物学分野、天敵昆虫学分野、生物保護管理学分野、農業生産生態学分野、昆虫産業創生学分野、植物光生理学分野とともに農業生物科学講座を構成し、農作物を中心とした農業生物資源の安定供給、革新的生産技術、保護管理、有効利用、および持続的圃場管理等に必要な植物、動物、昆虫、微生物、生物環境等に関する研究を担当し、高生産性・高品質の農作物の開発、分子育種、植物防疫、天敵・病害虫管理、昆虫工場、並びに農業生態系の維持に関する先端知識と技術の確立を目指しています。また担当する大学院教育コースにおいては、これらの研究に関連する基礎及び応用研究開発に携わる人材を組織的に養成するための教育を進めています。

当該部門、当該講座の目標を実現するにあたっては、農業生物資源の持続的安定供給法の確立や生物資源の保護管理が重要です。特に、衛生昆虫学分野では、昆虫媒介感染症の診断・予察、感染症発生時の総合対策に資する基礎・応用・フィールド研究に関する教育研究が不可欠です。

そのなかでも、昆虫科学に基づく

- 1) 人畜共通感染症の媒介昆虫と病原微生物の相互作用
- 2) 未知の昆虫媒介微生物の探索やその宿主
- 3) 昆虫媒介感染症に対するワクチン・診断薬開発

などの領域における卓越した研究業績を有し、かつ、人畜共通の昆虫媒介感染症の診断・予察と予防を含む総合対策に関する先進的教育研究を推進しうる方を求めています。

### 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 1) ~ 3) 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。

### 5. 担当授業科目

#### (1) 大学院

##### ・博士前期（修士）課程

（資源生物科学専攻農業生物資源学教育コース）

農業生物資源学特別研究第一、同第二、農業生物資源学プロジェクト演習等

（国際開発研究特別コース）

農業生物資源学特論等

##### ・博士後期課程

（資源生物科学専攻農業生物資源学教育コース）

農業生物資源学特別実験、農業生物資源学特別講究、農業生物資源学特別演習等

（国際開発研究特別コース）

農業生物資源学特別実験等

#### (2) 学部

（生物資源生産科学コース農学分野）

必要に応じて担当

（担当可能な基幹教育科目）

自然科学総合実験、課題協学科目、基幹教育セミナー等

なお、英語による授業および研究指導も担当して頂きます。

### 6. 提出書類

#### (1) 略歴書

#### (2) 業績目録

##### I 原著論文（本人の氏名にアンダーライン、本人が責任著者の場合は\*）

（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

##### II 著書（著者名、題名、発行所、発行年）

##### III 総説・解説等（著者名、題名、掲載雑誌名、巻、号、頁、発行年）

##### IV 特許（発明者名、発明の名称、特許番号、特許登録年月）

##### V 学会での受賞（受賞者名、賞の名称、受賞内容、学会名、受賞年月）

##### VI 国際学会等招待講演（講演者名、講演題目、講演学会名、講演年月）

##### VII 外部資金導入実績（名称、研究課題名、期間、金額、代表・分担の別を記す）

Ⅷ 教育実績：担当授業科目等

Ⅸ その他（資格等）

- (3) 主要論文の別刷りまたはその写し（5編）
- (4) これまでの研究の概要と今後の研究に対する抱負（1,500字以内）
- (5) これまでの教育の実績と今後の教育に対する抱負（1,500字以内）  
教育実績のない場合、今後の教育に対する抱負
- (6) 上記（1）、（2）、（4）、（5）のWord形式の書類とPDF化した書類を保存したUSBメモリー
- (7) 推薦書  
自薦の場合：自薦書、および応募者の教育・研究等について問い合わせのできる方2名の氏名および連絡先  
他薦の場合：推薦書（2通）

なお、選考後提出書類等はお返ししません。

#### 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. 勤務地

箱崎キャンパス（なお、10月1日までに伊都キャンパスに移転します）

#### 9. 提出締切

平成30年 5月15日（12：00）必着

#### 10. 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

食品衛生化学分野

（衛生昆虫学分野准教授候補者選考委員会）

委員長 宮本 敬久

電話：092-642-3023

E-mail：[tmiyamot@agr.kyushu-u.ac.jp](mailto:tmiyamot@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。

#### 11. その他

- (1) 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。また、「障害者基本法（昭和45年法律第84号）」、「障害者の雇用の促進等に関する法律（昭和35年法律第123号）」及び「障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律（平成25年法律第65号）」の趣旨に則り、教員の選考を行います。

- (2) 本研究院、学府、学部等の教育研究概要等は、ホームページ  
(<http://www.agr.kyushu-u.ac.jp>) を参照してください。
- (3) 送付された資料は返却いたしません、選考以外の目的には使用しません。
- (4) 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）

## **Recruitment of an Associate Professor**

Faculty of Agriculture, Kyushu University

### **Outline:**

Kyushu University is seeking an experienced individual with expertise in teaching and research for appointment as a tenured Associate Professor in the Laboratory of Sanitary Entomology, Division of Agricultural Bioresource Sciences, Department of Bioresource Sciences, Faculty of Agriculture.

The goal of the Division of Agricultural Bioresource Sciences is to systematically train superior researcher with a deep understanding and high insight on the sustainable and stable supply, innovative production technology, protection management, and preservation of biological environment of food resources organisms, this program systematically organizes each subject from the perspective of the basic, advanced and practical sciences, and undertakes multilayered education under the assignment and collaboration of each research field within the major and under the supervision teacher system.

The Laboratory of Sanitary Entomology deals with education and research on diagnosis and prediction of insect-borne infectious diseases, and fundamental, applied, and field study contributing to comprehensive managements of infectious diseases.

The duties and responsibilities of this position are as follows:

1. Interaction between zoonotic insects and their pathogenic microorganisms.
2. Search for unknown insect-borne microorganisms and their host insects.
3. Development of vaccine and diagnostic agent for insect-borne infectious diseases.

### **1. Number of Positions Offered:**

One Associate Professor

### **2. Institution:**

Position affiliation:

Laboratory of Sanitary Entomology, Division of Agricultural Bioresource Sciences, Department of Bioresource Sciences, Faculty of Agriculture.

Education:

The appointee will join the teaching staff of the Agricultural Sciences course in the School of Agriculture and the Agricultural Bioresource Sciences course in the Graduate School of Bioresource and Bioenvironmental Sciences.

### **3. Date of Appointment and Employment Duration:**

Date of Appointment:

The successful candidate will take up the post as soon as possible after the endorsement of the appointment at the professor meeting of the Faculty of Agriculture, Kyushu University.

### **4. Qualifications:**

- (1) Ph.D degree.
- (2) An outstanding research record in the above-mentioned fields.
- (3) Able to work with enthusiasm for student education and research guidance as undergraduate and graduate school teachers.

### **5. Salary and Benefits**

Appointment level to be commensurate with qualifications and experience. Salary and benefits are specified in the Kyushu University regulations. For further information, visit the following university website (in Japanese): <http://www.kyushu-u.ac.jp/ja/university/information/rule/rulebook/pdf/616/1/2004syuki014.pdf>

### **6. Educational duties:**

The successful candidate will be expected to teach the following subjects and supervise research activities at both the undergraduate and graduate levels in Japanese, with some of the teaching and supervision done in English.

(1) Graduate School of Bioresource and Bioenvironmental Sciences

•Master's course

(Agricultural Bioresource Sciences course)

Agricultural Bioresource Sciences Master's Research I, II, Agricultural Bioresource Sciences Project Research

(International development research Course)

Special Lecture on Agricultural Bioresource Sciences

•Doctoral course

(Agricultural Bioresource Sciences course)

Tutorial on Agricultural Bioresource Sciences, Advanced Topics on Agricultural Bioresource Sciences, Research Training on Agricultural Bioresource Sciences

(International development research Course)

Research training on Agricultural Bioresource Sciences

(2) Under graduate School

(Agricultural Sciences course, School of Agriculture)

In charge as necessary

## **7. Required Documentation (provide all documents either in Japanese or English):**

(1) Curriculum vitae.

(2) List of research achievements

I. Original papers: Name of Authors, Title, Journal Name, Volume, Pages, Published year

(i) Peer-reviewed papers

(ii) Non-peer-reviewed papers

(iii) International Conference Proceedings

(iv) Others

II. Books: Name of Authors, Title, Name of Publisher, Pages, Published year

III. Review papers: Name of Authors, Title, Journal Name, Volume, Pages, Published year

IV. Patents

V. Academic awards

VI. Invited lectures

VII. Educational experiences

VIII. Others

(3) Reprints or photo copies of your five most important publications.

(4) Summary of your research activities and future research plans (approx. 500 words).

(5) Summary of your educational experience and aspirations for education in the future (approx. 500 words).

(6) List of public and private research grants awarded.

(7) Either two letters of recommendation with the referee's name, position, affiliation, and contact information (e-mail address), or a letter of self-recommendation, stating your suitability for the post, together with the name, position, affiliation, and contact information (e-mail address) of two referees for your research activities and educational experience.

**Note:** The set of the above-mentioned documents (printed documents and corresponding word and PDF files on USB memory stick of items (1)-(6)) should be submitted by registered mail or courier. Please use a reliable service.

## **8. Employment location**

Hakozaki Campus (Note: Faculty of Agriculture will relocate to Ito Campus by October 1st)

## **9. Interview**

Short-listed candidates may be invited for an interview held at Hakozaki Campus or via a remote conference system. We do not support any expenses incurred, such as for travel or accommodation, to participate in the interview.

#### **10. Application Deadline:**

Completed applications must arrive at Kyushu University by May 15<sup>th</sup> noon, 2018 (Japan Time).

#### **11. Contact and submission of the application documents to:**

Prof. Takahisa Miyamoto

Division of Food Science and Biotechnology, Department of Agricultural Bioresource Sciences,  
Faculty of Agriculture, Kyushu University

Hakozaki 6-10-1, Higashi-ku, Fukuoka, 812-8581, JAPAN

Tel: +81-92-642-3023 E-mail: [tmiyamot@agr.kyushu-u.ac.jp](mailto:tmiyamot@agr.kyushu-u.ac.jp)

#### **12. Additional Information**

- 1)\* One set of the printed documents should be submitted by registered mail or courier.  
Please use a reliable service. Clearly mark on the envelope in RED “Application for the position of Associate Professor in Faculty of Agriculture, Kyushu University”.  
\* Submitted documents (except original books) will not be returned to the applicants.
- 2) For more information about the Faculty of Agriculture, please visit our web site (<http://www.agr.kyushu-u.ac.jp/>).
- 3) Kyushu University is an equal opportunity employer and follows the principles of the Basic Act for Gender Equal Society (Act. No.78 of 1999), Act on Employment Promotion etc. of Persons with Disabilities (Act No. 123 of 1960, revised in 2013), and the Act on the Elimination of Discrimination against Persons with Disabilities (Act No. 65 of 2013)