

平成29年9月1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 天敵微生物学分野
教授候補者選考委員会
委員長 古瀬 充宏

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 天敵微生物学分野
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大学院農学研究院 資源生物科学部門 農業生物科学講座 天敵微生物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

今回採用する教授は、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 農業生物資源学教育コース、および農学部生物資源環境学科 生物資源生産科学コース 農学分野担当教員となります。また、当該職は農学研究院 附属生物的防除研究施設 天敵微生物学部門に所属します。

当該職が担当する天敵微生物学分野は、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、天敵昆虫学分野、生物保護管理学分野、農業生産生態学分野、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、ならびに農業生態系の維持に関する先端的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。

当該講座の目的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、天敵微生物学分野では、わが国の重要な農林業害虫および衛生害虫などを中心とする有害生物の合理的な防除法を確立するため、天敵微生物の利用に関する教育研究が不可欠です。そのなかでも

- 1) 天敵微生物の利用による有害生物の生物的防除に関する教育研究
- 2) 有用昆虫の疾病予防に関する教育研究
- 3) 難培養性昆虫病原微生物の検出・同定、生活環および感染機序等に関する教育研究

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）

昆虫病理学特論、総合的病虫害管理学、微生物的防除論演習、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講究、農業生物資源学特別実験、農業生物資源学特別演習等

(2) 学部

（生物資源生産科学コース農学分野）

天敵微生物学等

（基幹教育科目）

基幹教育セミナー、自然科学総合実験、課題協学科目等

（国際コース）

必要に応じて担当する。

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）～（5）の書類をPDF化して保存したUSBメモリー
- (7) 推薦書
自薦の場合：自薦書（1通）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（1通）

なお、選考後応募書類はお返ししません。

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. 提出締切

平成29年 10月31日（12：00）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

代謝・行動制御学分野

（天敵微生物学分野教授候補者選考委員会）

委員長 古瀬 充宏

電話：092-642-2953

E-mail：furuse@brs.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）