

平成28年7月19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 植物病理学分野  
准教授候補者選考委員会  
委員長 吉田 茂二郎

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 植物病理学分野  
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 植物病理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。

当該職が担当する植物病理学分野は、植物育種学分野、作物学分野、植物生産生理学分野、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、植物光生理学分野とともに農業生物科学講座を構成します。

当該講座は、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、植物病理学分野では、重要植物病害の疫学的解明と環境調和型の植物保護に関する教育研究が不可欠です。そのなかでも、

- 1) 病原細菌と宿主との相互作用
- 2) 病原微生物の制御と有効利用
- 3) 病原体の分子診断と系統分類

などの領域におけ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

##### ・修士課程

(資源生物学専攻農業生物資源学教育コース)

植物疫学詳論、総合的病害虫管理学、農業生物資源学プロジェクト演習、植物病理学演習等

(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)

植物病理学総論、植物病理学各論、微生物学、農学実験第一、同第二、同第三、卒業研究等

(基幹教育科目)

基幹教育セミナー、自然科学総合実験等

(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

V 学会での受賞

VI 国際学会等招待講演

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。

\*（1）（2）は下記URLの様式により作成願います。

[https://share.iii.kyushu-u.ac.jp/public/eA-wgAvIMEOACLMBuexVKbaAiMqm2lD\\_eYbhAk6xgo3w](https://share.iii.kyushu-u.ac.jp/public/eA-wgAvIMEOACLMBuexVKbaAiMqm2lD_eYbhAk6xgo3w)

## 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28年8月19日（金）正午必着

## 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

環境農学部門 森林環境科学講座

森林計画学研究分野

植物病理学分野准教授候補者選考委員会

委員長 吉田 茂二郎

電話：092-642-2865

E-mail：syoshida@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。
- (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）