

東京大学大学院農学生命科学研究科  
植物病理学研究室・植物医科学研究室  
特任教員・特任研究員募集要項

東京大学大学院農学生命科学研究科植物病理学研究室および植物医科学研究室（寄付講座）では、このたび両研究室が共同で推進する複数の研究プロジェクトについて、それぞれに積極的に参画する人材を広く募集します。なお、応募者の選考においては研究分野の専門性にこだわらず、高い研究能力と協調性を併せ持つ方を求めます。

記

1. 募集職名 特任教員・特任研究員（特定有期雇用教職員）（応募者の能力・適性に応じていずれかに採用）
2. 職務内容 以下のいずれかの研究・教育業務に参画していただきます。
  - ①生物系特定産業技術研究支援センター研究課題  
「ナノ病原体の病原性因子の構造解析と治療薬開発に向けた基礎研究」  
([http://brain.naro.affrc.go.jp/tokyo/marumoto/inv\\_up/press080829/15nanba.htm](http://brain.naro.affrc.go.jp/tokyo/marumoto/inv_up/press080829/15nanba.htm))
    1. 植物病原微生物の病原性因子の単離と機能解析
    2. 病原性発現機構に関わるシグナルネットワークの解明
  - ②（採用者決定につき募集終了）
  - ③（採用者決定につき募集終了）
3. 応募資格
  - ・植物病理学に関する経験・知識の有無を問わず、新しいことを積極的に学ぶ姿勢を有すること
  - ・生命科学系・農学系の博士号取得（平成23年3月末までに取得見込）者で、植物・昆虫・微生物のいずれかを個体レベルで扱った経験があり、分子生物学、オミクス解析、プロテインケミストリー、バイオインフォマティクス、環境科学などに深い知識を有すること。博士号取得後5年未満であること。
4. 募集人数 それぞれの研究プロジェクトについて1名程度
5. 応募期限 採用者を決定次第締め切る
6. 採用時期 平成23年4月1日以降のできるだけ早い時期
7. 勤務形態 常勤
8. 任期 最長4年（毎年更新）
9. 提出書類 各一部
  - ①履歴書  
本学様式を[http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01\\_j.html](http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html)からダウンロードの上作成すること。
  - ②研究業績リスト
  - ③主要論文の写し（3報以内）

- ④博士号取得（見込）を証明できる書類
  - ⑤これまでの研究活動実績（A4用紙で2枚以内）
  - ⑥志望動機（A4用紙で1枚程度）
  - ⑦所見を求めうる方2名の氏名および連絡先
10. 選考方法 書類選考及び面接試験（必ずしも業績のみに評価の重点を置きません）  
面接試験の連絡は書類選考通過者に対してのみ行う。
11. 採否の決定 個別に連絡する。
12. 書類送付先・問い合わせ  
〒113-8657 東京都文京区弥生 1-1-1  
東京大学大学院農学生命科学研究科 生産・環境生物学専攻  
難波成任  
電話 03-5841-5056（秘書 荒井）  
e-mail: aarai@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp
- なお、提出書類は角形2号封筒に入れた上で封筒表に「特任教員・特任研究員応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で送付すること。
13. その他 応募書類は返却しませんが、本募集の用途に限り使用し、個人情報第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。

以上