

東京大学大学院農学生命科学研究科応用生命化学専攻土壌圏科学研究室
特任研究員（特定有期雇用教職員）募集

1. 身分：国立大学法人東京大学 特定有期雇用教職員（特任研究員）
2. 勤務地：東京大学大学院農学生命科学研究科 土壌圏科学研究室
（住所）東京都文京区弥生1-1-1
3. 契約期間：最長で、採用決定日から平成27年3月31日まで（平成26年4月1日に契約更新）
4. 職務内容：平成24年度から開始した生研センターイノベーション創出基礎的研究推進事業研究課題「微生物を利用した農耕地からのN₂Oガス発生削減技術の開発」（http://www.naro.affrc.go.jp/brain/inv_up/theme/2012/043059.html）における当研究室分担課題「N₂O除去脱窒菌を利用した土壌からのN₂O発生削減技術の開発」に参画
5. 資格・条件：
 - ・農学系・生命科学系の博士号取得者
 - ・土壌の取り扱い、環境微生物の分子生態学的解析、ガスクロマトグラフィー等の機器分析、植物栽培の経験があり、土壌学、微生物生態学、環境科学などに深い知識を有すること
 - ・高い研究能力を持ち当該業務に意欲を持って仕事ができる方
 - ・明朗誠実、協調性があり柔軟に対応できる方
6. 勤務形態：専門業務型裁量労働制（1日7時間45分、1週38時間45分勤務したものとみなす）
7. 給与：本学就業規則に基づき、経験および研究業績等を考慮して決定（通勤手当支給）
8. 社会保険等：法令の定めるところにより加入
9. 応募書類：
 - ・履歴書（http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html より本学様式をダウンロードの上作成すること）
 - ・研究業績目録
 - ・主要論文の写し（3報以内）
 - ・これまでの研究内容の概要（様式、長さ自由）
 - ・応募動機と今後の抱負（様式、長さ自由）
 - ・応募者について照会できる複数の方の氏名と連絡先
10. 応募締切日：採用者が決定次第締め切ります【**締め切りました**】
11. 選考方法：応募書類を参考にしうえて、面接選考の連絡を差し上げます。面接選考ののちできるだけ早く連絡いたします。
12. 照会・書類送付先：
〒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 応用生命化学専攻 土壌圏科学研究室
妹尾 啓史 (せのお けいし)

asenoo@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp

<http://park.itc.u-tokyo.ac.jp/soil-cosmology/index.html>

※応募書類は、電子メールまたは郵便で送ってください。