

東京大学大学院農学生命科学研究科
アイソトープ農学教育研究施設 特任研究員 公募

1	職名及び人数	特任研究員（特定短時間）	1	名
2	採用予定日	平成30年9月1日（予定）		
3	任期	平成30年12月31日まで		
4	勤務地	東京都文京区弥生1-1-1 弥生キャンパス		
5	所属	大学院農学生命科学研究科 アイソトープ農学教育研究施設		
6	業務内容	1) 放射能汚染地の植物サンプルや土壌サンプル中のイオン動態研究 2) 放射能汚染地の土壌、河川水、空気浮遊物の放射性物質の挙動解明		
7	就業日	月曜日～金曜日（応相談） 週4日		
8	就業時間	10時00分～16時00分 1日5時間、週4日（応相談）		
9	休日・休暇	土・日、国民の休日、年末年始（12月29日～1月3日） 年次有給休暇、夏季休暇、忌引休暇 等		
10	給与	時給 990 円以上（経験及び能力による）		
11	諸手当	通勤手当（支給要件を満たした場合）、超過勤務手当		
12	社会保険等	健康保険、厚生年金保険、雇用保険（法令の定めるところにより加入）		
13	応募資格	1) 放射性同位元素を用いた測定およびトレーサー実験の経験 2) 放射能汚染地の植物サンプル中イオンおよび放射性セシウム測定の経験 3) 放射能汚染地の土壌、河川水、空気浮遊物測定の経験		
14	提出書類	1) 履歴書（東京大学統一履歴書を以下のURLからダウンロードし作成すること。） http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html 2) 応募資格に関連した業務経験		
15	応募締切	平成30年8月6日（月）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。		
16	書類送付先 及び 問い合わせ先	〒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 アイソトープ農学教育研究施設 担当：二瓶直登 TEL：03-5841-5440 E-mail：anaoto[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） 封筒に「学術支援職員 応募書類在中」と朱書し、記録が残る方法で送付のこと。		
17	特記事項	1) 試用期間あり（採用日から14日間）		
18	その他	応募書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。 取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。 東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。		