

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5月1日（予定）		
3	任期	平成31年3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) 「天然化合物による植物活性化メカニズムの解明」 2) 「放射性トレーサーを用いたヒストン修飾の機序解明」		
7	就業日	月曜日～金曜日（応相談） 週5日		
8	就業時間	10時00分～17時00分 1日6時間、週30時間（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) 博士号取得者（または採用日までに取得見込の者） 2) 放射性同位体を利用した植物研究の経験のある方 3) ChiP-seqの経験のある方		
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) 応募資格の要件を満たすことに言及した応募理由書（A4で1枚以内） 3) 着任後の教育研究計画・方針（A4で2枚以内）		
15	応募締切	平成30年3月26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 TEL: 03-5841-5440 E-mail: uktanoi[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） 封筒に「特任准教授 応募書類在中」と朱書きし、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、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。		