

東京大学大学院農学生命科学研究科
 附属アイソトープ農学教育研究施設 准教授 公募

1	職名及び人数	准教授 1名
2	採用予定日	平成30年10月1日（予定）
3	任期	「なし」
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 附属アイソトープ農学教育研究施設
6	業務内容	1) 研究領域：農学における放射線生命科学・放射線環境生態学 2) 教育科目 （学部）放射性同位元素取扱実験、放射線環境学、放射線安全取扱に関する講義、各種フィールド実習、卒業論文 （大学院）農業環境における放射線影響ゼミナール、森林環境における放射線影響実習など 3) 放射性同位元素施設の管理・運営
7	就業時間	専門業務型裁量労働制（1日7時間45分働いたものとみなされます。）
8	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
9	給与	東京大学の定めるところによる
10	社会保険等	文部科学省共済組合、厚生年金保険、雇用保険（法令の定めるところにより加入）
11	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) 第一種放射線取扱主任者の資格を有し、非密封RI施設を有する事業所において選任されRI管理業務経験のある者 3) 放射線を利用した生命科学分野において優れた研究業績を有し、学生の教育と研究指導等を積極的に行える者 4) 環境放射線の農林水産物への影響について研究を遂行できる者。放射線測定や放射性同位元素実験を通じ、先導的な研究を行い、学部および大学院教育に意欲を持つ者 5) 教育および研究において大学の国際化に貢献できる者 6) 上記6の講義と演習等を担当可能な者
12	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) 業績リスト（研究業績、教育業績、社会貢献、特許） 3) 主要論文別刷5編以内 4) 外部資金獲得状況（代表者、分担者の別を明示、過去5年程度） 5) これまでの放射線管理業務概要（1000字程度）と教育研究概要（2000字程度）、および今後の教育研究の抱負（2000字程度） 6) 第一種放射線取扱主任者免状の写し、または免状番号 7) 問い合わせができる人（2名程度、勤務先、連絡先、電話番号、メールアドレス）
13	応募締切	平成30年8月24日（金）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。
14	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長 東原和成 宛 TEL: 03-5841-5440 E-mail: ktouhara[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp （[at]は@に置き換えてください） 封筒に「アイソトープ農学教育研究施設准教授 応募書類在中」と朱書き、記録が残る方法で送付のこと。
15	特記事項	1) 試用期間あり（採用日から6ヶ月間）
16	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。