

東京大学大学院農学生命科学研究科

附属アグロバイオテクノロジー研究センター（植物機能工学研究室） 特任助教または特任研究員 公募

1	職名及び人数	特任助教または特任研究員 (特定有期) 1名
2	採用予定日	令和4年10月1日(予定)
3	任期	令和5年3月31日まで□ 予算の状況、業務の必要性及び勤務成績の評価に基づき更新する場合がある (ただし、令和9年3月31日までを限度とする)
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	農学生命科学研究科附属アグロバイオテクノロジー研究センター 植物機能工学研究室
6	業務内容	科学研究費補助金(基盤研究S)研究課題「リービッヒの最小律の基礎となる植物栄養情報統合システムの解明」に関連した研究
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、祝日法に基づく休日、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□	月給制(業績成果手当含む) 300,000円以上(経験及び能力による)
10	諸手当	通勤手当(支給要件を満たした場合)
11	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)
12	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) 生化学、分子生物学に習熟している方。 3) 植物を対象とした研究の経歴は問わないが、情熱的に研究を推進できる方。
13	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。) https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html 2) 研究業績目録(原著論文、総説、著書、学会発表、その他)(主な業績(10件以内)において、応募者本人が行った実験・解析および論文執筆部分を別紙に簡単にまとめ、添付してください。) 3) 主要原著論文2編以内のPDFファイル 4) これまでの研究の概要(A4紙1ページ程度) 5) 研究者としての抱負(A4紙1ページ程度) 6) 応募者について意見を求められる研究者2名の氏名・連絡先
14	応募締切	令和年7月15日(金) 必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。
15	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附属アグロバイオテクノロジー研究センター 担当: 柳澤修一 TEL: 03-5841-3066 E-mail: asyanagi[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp ([at]は@に置き換えてください) 電子メールの添付ファイルで提出してください。
16	特記事項	1) 試用期間あり(採用日から6ヶ月間) 着任時期については相談可能です。

17 その他

研究実績に応じて、特任助教あるいは特任研究員として採用します。

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。

外為法等の定めにより、採用時点で、海外との兼業や、外国政府等からの多額の収入がある場合、研究上の技術の共有が制限され、本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性があります。このような場合、兼業等については、本学における研究上の技術の共有に支障のない範囲に留める必要があります。