

**東京大学大学院農学生命科学研究科応用生命化学専攻植物分子生理学研究室
特任専門職員募集要項**

1. 募集職員 特任専門職員
2. 募集人数 1名
3. 募集部署 東京大学大学院農学生命科学研究科応用生命化学専攻植物分子生理学研究室
4. 勤務地 東京都文京区弥生1-1-1
5. 職務内容 形質転換植物の作出及び管理業務、植物遺伝子の発現解析の補助
6. 資格等 (1) イネやシロイヌナズナ等を用いた形質転換植物の作出経験を有すること。
(2) マイクロアレイや定量PCR等を用いた植物の遺伝子発現解析の実験経験を有すること。
(3) 大学での勤務経験を有し、農学生命科学研究科学生の教育・研究を総合的にサポートできること。
7. 契約期間 平成28年4月1日から平成30年3月31日まで
8. 勤務形態 週5日勤務
(土・日曜日、祝日法に基づく休日及び12月29日～1月3日は休日)
9. 給与等 本学規則に基づき決定
要件を満たした場合には、本学規程により通勤手当及び超過勤務手当を支給
10. 応募書類 履歴書 1部
http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html から、本学様式をダウンロード
できます。
提出された応募書類は返却いたしません。また、本応募の用途に限り使用し、
個人情報とは正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切あり
ません。
11. 応募期限 平成28年2月22日(月) 必着
12. 応募書類送付先 〒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植物分子生理学研究室
篠崎 和子 宛
応募書類封筒に「応用生命化学専攻植物分子生理学研究室特任専門職員応募書
類」と朱書きし、簡易書留で送付のこと。
13. 選考方法 書類選考のうえ、必要に応じて面接を行う
(面接にかかる交通費はお支払いできません)
14. 採否の決定 個別に連絡する
15. 問い合わせ先 応用生命化学専攻植物分子生理学研究室 篠崎 和子
Tel : 03-5841-8137
E-Mail : akys[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp
[at]を@に変えて送信してください。

以 上