

東京大学大学院農学生命科学研究科
生物材料科学 専攻（森林化学 研究室） 特任助教 公募

1	職名及び人数	特任助教（特定有期） 1名
2	採用予定日	平成30年11月1日（予定）
3	任期	平成35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可能性がある （ただし当初の採用日から起算して1年を限度とする）
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	大学院農学生命科学研究科 生物材料科学専攻 森林化学研究室
6	業務内容	1) バイオマス糖化用酵素のアッセイ系の構築、高活性型変異酵素のスクリーニングと、得られた酵素について実用化の評価をおこなう。 2) 3)
7	就業時間	専門業務型裁量労働制
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	月額（業績成果手当含む） 380,000 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) メタノール資化性酵母などを用いたタンパク質生産技術を有する事 3)
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。） http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html 2) 業績リスト 3) 主要論文別刷5編以内 4)
14	応募締切	平成30年8月31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 生物材料科学専攻 担当：中山 TEL：03-5841-5255 E-mail：anakasen[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） 封筒に「特任助教 応募書類在中」と朱書し、記録が残る方法で送付のこと。
16	特記事項	1) 2)
17	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。