

東京大学大学院農学生命科学研究科
生物材料科学専攻（製紙科学研究室） 特任研究員 公募

1	職名及び人数	特任研究員（特定有期） 1名
2	採用予定日	平成30年10月1日（予定）
3	任期	平成31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ります（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 製紙科学研究室
6	業務内容	1) NEDO研究課題「高機能ナノセルロースナノファイバーの一貫製造プロセスと部材化技術の開発事業」の実施 2) セルロースナノファイバーの構造と特性の関係性評価
7	就業時間	週5日勤務（月～金曜日） 9:00～17:30（休憩時間 45分）
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） 200,000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）、超過勤務手当
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) 多糖結晶構造解析および植物組織学に習熟したもの 3) 6.の業務を行えること
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) 3)
14	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。
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 製紙科学研究室 担当：佐藤 TEL：03-5841-5270 E-mail：ay-sato@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp 封筒に「特任研究員 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) 試用期間あり（採用日から6ヶ月間） 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。