

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

1	職名及び人数	特任研究員（特定短時間）	1	名
2	採用予定日	平成31年5月1日（予定）		
3	任期	平成31年10月31日まで□		
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 木材化学研究室		
6	業務内容	1) NEDUプロジェクト「不負糸ハイオマスの効果的利用に向けた特性評価」において、専ら研究に従事する者 2) 3)		
7	就業日	月曜日～金曜日（応相談） 週3～5日程度		
8	就業時間	9時～16時 1日6時間（応相談）		
9	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		
10	給与□	時間給制 1,220円以上（経験及び能力による）		
11	諸手当	通勤手当（支給要件を満たした場合）、超過勤務手当		
12	社会保険等	健康保険、厚生年金保険、雇用保険（法令の定めるところにより加入）		
13	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) リグニンの化学分析法を習得していること 3) 英語に堪能であること		
14	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) これまでに行ってきた研究の概要 A4,1枚程度（図表含む、形式自由）		
15	応募締切	平成31年3月19日（火）必着（但し、適任者が見つかり次第終了します。） 書類選考通過者にのみ、履歴書記載のE-mailアドレス宛に面接のご連絡を致します。		
16	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：勝亦京子 TEL：03-5841-5264 E-mail：k-katsumata[at]woodchem.fp.a.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） 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。		
17	特記事項	1) 試用期間あり（採用日から14日間） 2)		
18	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。		