

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

1	職名及び人数	特任研究員（特定有期） 1～2名
2	採用予定日	平成31年4月1日（予定）
3	任期	平成32年3月31日まで プロジェクトが平成32年3月31日に終了するため、更新はない。
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 高分子材料学研究室
6	業務内容	下記1)～3)のいずれかの業務に携われる1～2名を募集。 1) 高分子多糖類の酵素を用いた高機能部材化に関する研究 2) 生分解性プラスチックの環境分解および酵素分解に関する研究 3) バイオマスプラスチックの高性能部材化と物性評価
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） 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）
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) 高分子を対象とし、酵素を用いたポリマー合成実験、酵素分解実験、溶融紡糸や射出成型などの部材化実験、X線回折などの材料分析実験のいずれかの分野の実験経験があること。
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) 業績リスト 3) 主要論文別刷5編以内
14	応募締切	平成31年2月12日（火）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。 ただし、適任者が見つかれば次第締め切ります。
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：岩田忠久 TEL：03-5841-2566 E-mail：atiwata[at]mail.ecc.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。
16	特記事項	1) 試用期間あり（採用日から6ヶ月間）
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。