

東京大学大学院農学生命科学研究科
生物材料科学専攻（高分子材料科学研究室） 特任准教授・特任講師・特任助教 公募

1	職名及び人数	特任准教授・特任講師・特任助教（特定期） 若干 名
2	採用予定日	令和8年4月1日（要相談）
3	任期	令和9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令和11年3月31日までの限度として更新する場合があります。 更新は、予算の状況、従事している業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤務成績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ判断する。
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	SMBC「GX価値創造総括寄付講座」管轄「森林GXプロジェクト」 大学院農学生命科学研究科 生物材料科学専攻 高分子材料科学研究室 変更の範囲：本学の指定する場所（配置換又は出向を意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。）
6	業務内容	東京大学と三井住友フィナンシャルグループ（総称：SMBCグループ）は、東京大学の持つ多様なアセットを価値化する仕組みの構築とその価値の社会への還元、及びそれを通じた「日本の再成長」をリードし先鞭をつける動きへの取組を目的として、連携協定を締結いたしました。 本協定に基づく取組の第一弾として、東京大学の演習林等を実証フィールドとし、森林の持つ価値の高度化を実現するために「森林GXプロジェクト」を発足させました。具体的な取組例として、バイオマス資源から木造高層ビルの建材、バイオマスプラスチック、生分解性プラスチック、木質系新素材の創製やバイオエネルギーの開発を行います。さらに、環境共生型バイオマス都市の実現とともに、都市におけるバイオマス利用に関する認証制度の確立なども検討します。 本公募では、バイオマス資源からバイオマスプラスチックおよび生分解性プラスチックの研究開発に取り組める研究者・教育者を募集いたします。大学院農学生命科学研究科・生物材料科学専攻・高分子材料科学研究室の岩田忠久教授と一緒に研究等を行います。 1)生分解性プラスチックの合成、高性能部材化、構造解析、生分解に関する研究 2)バイオマスプラスチックの合成、高性能部材化、構造解析、リサイクルに関する研究 3)プロジェクトにおける研究と企画準備 4)学生実験および研究室の学生実験指導および教育 変更の範囲：配置換、兼務及び出向を命じることがある（意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。）
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、特別休暇、忌引休暇 等
9	給与	年俸制を適用し、業績・成果手当を含め 月額 350,000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、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)生分解性プラスチックあるいはバイオマスプラスチックを対象とし、合成、高性能部材化、構造解析、生分解、リサイクルのいずれか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。） https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html 2)学生に対するセクハラ・性暴力等を原因とする過去の刑事罰、行政処分及び懲戒処分にかかる申告書 https://www.a.u-tokyo.ac.jp/wp-content/uploads/job/shobunrekitoushinkokusho.docx 3)業績リスト 4) 主要論文別刷5編以内 5) これまでの研究概要（A4-2枚程度） 6) 今後の研究および教育に関する抱負（A4-2枚程度）
14	応募締切	令和7年11月28日（金）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、適任者が見つかり次第締め切ります。
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 高分子材料科学研究室 担当：岩田 忠久 TEL：03-5841-5266 E-mail: atiwata[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） 封筒に「特任准教授 応募書類在中」or「特任講師 応募書類在中」or「特任助教 応募書類在中」と朱書き、記録が残る方法で送付のこと。 海外からの応募の場合は、応募書類の電子媒体の送付も可とする。送付の前に、一度上記メールアドレスへ連絡し、具体的な送付手順を確認してから送付すること。
16	特記事項	1)試用期間あり（採用日から14日間）
17	募集者名称	国立大学法人東京大学
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。 取得した個人情報は、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。 受動喫煙防止措置の状況：敷地内禁煙（屋外に喫煙場所あり） 採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制限され、結果として本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性がある。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支障のない範囲に留める必要がある。