東京大学大学院農学生命科学研究科 生物材料科学専攻(セルロース化学研究室) 特任研究員 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 | 令和3年4月1日(予定) |
| 3 | 任期 | 令和5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6年3月31日までを限度と して更新する場合がありうる |
| 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 生物材料科学専攻専攻 セルロース化学研究室 |
| 6 | 業務内容 | SEC/MALLSによる高分子の分子量測定およびNMR測定 プロジェクトの運営補佐 |
| 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□ | 月給制(業績成果手当含む) 360,000 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)) SEC/MALLS測定、NMR測定および解析が可能であること |
| 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) 業績リスト 3) 主要論文別刷 5 編以内 |
| 14 | 応募締切 | 令和3年2月5日 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:磯貝明 TEL: 03-5841-8243 E-mail: aisogai[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 | 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。 |