

東京大学大学院農学生命科学研究科

生産・環境生物学専攻（生物測定学研究室） 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9月1日（予定）  |
| 3  | 任期            | 平成31年3月31日まで<br>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5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 生産・環境生物学専攻 生物測定学研究室   |
| 6  | 業務内容          | 1) 表現型データの整理・定型フォーマットへの変換<br>2) リモートセンシングデータの整理・解析・データ抽出<br>3) ゲノム・環境・表現型情報の統計モデル・機械学習モデルを用いたモデル化  |
| 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、国民の休日、年末年始（12月29日～1月3日）<br>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）<br>2) 統計モデル・機械学習モデルを用いた生物データ解析の経験を有する者<br>3) 作物に関する遺伝学の知識を有する者  |
| 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。）<br><a href="http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html">http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html</a><br>2) 業績リスト<br>3)<br>4)                    |
| 14 | 応募締切          | 平成30年7月20日（金）必着<br>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<br>東京大学大学院農学生命科学研究科 生産・環境生物学専攻 担当：岩田 洋佳<br>TEL：03-5841-5069<br>E-mail：aiwata[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください）<br>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）<br>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。<br>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。<br>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。  |