

東京大学大学院農学生命科学研究科  
森林科学専攻（森林風致計画学研究室） 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	令和4年10月1日（予定）
3	任期	令和5年3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 森林科学専攻 森林風致計画学研究室
6	業務内容	以下の期間において、以下それぞれの業務。 （令和4年10月1日～令和5年1月31日）フィリピン、インドネシアにおけるブルーカーボン生態系空間情報・計画についての調査 （令和5年2月1日～令和5年3月31日）生物多様性保全に貢献する国内の地域振興、環境政策についての調査 他、景観保全・計画、気候変動適応など研究室実施の別プロジェクトの研究、運営にも貢献頂ける方
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） 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) 国内外の農林漁業や環境保全などについて、特にインドネシア等における調査経験があることが望ましい 3) リモートセンシング・地理情報システムについて深い知識や優れた技量を有するもの 4) ExcelやPowerPointの資料作成スキル向上に積極的に取り組めるもの
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。） <a href="https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html">https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html</a> 2) 業績リスト（様式は自由） 3) 主要論文別刷3編以内 4) 以下の内容についてまとめたもの（A4で1枚程度、様式は自由） ・ブルーカーボン生態系についてどのような研究をしたいか

14	応募締切	<p>令和4年6月30日（木）必着</p> <p>締切前でも随時書類選考の上、合格者に対し面接を実施します</p>
15	書類送付先 及び 問い合わせ先	<p>電子媒体（可能であれば全てをPDFにまとめてひとつのファイルとして保存）を送付してください。PDFファイルは、パスワードを設定した上、Eメールで送付してください。また郵送する場合は、紙とデータの入ったパスワード付のUSBを送付ください。</p> <p>パスワードの連絡方法については応募者の判断に任せます。</p> <p>Eメールの件名は「森林風致計画学研究室特任研究員応募書類」とし、書類の受信メールを確認すること。</p> <p>・書類郵送及び、問い合わせ先</p> <p>〒113-8657 東京都文京区弥生1-1-1</p> <p>東京大学大学院農学生命科学研究科 森林科学専攻専攻 担当：三宅良尚</p> <p>TEL：03-5841-5218</p> <p>E-mail：ymiyake[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください）</p> <p>封筒に「特任研究員 応募書類在中」と朱書し、記録が残る方法で郵送のこと。</p>
16	特記事項	<p>試用期間あり（採用日から6ヶ月間）</p>
17	募集者名称	<p>国立大学法人東京大学</p>
18	その他	<p>応募書類は返却しません。応募書類は、本応募の用途に限り使用し、個人情報に正当な理由なく第三者に開示、譲渡、貸与することはありません。</p> <p>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。</p> <p>外為法等の定めにより、採用時点で、海外との兼業や、外国政府等からの多額の収入がある場合、研究上の技術の共有が制限され、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ります。このような場合、兼業等については、本学における研究上の技術の共有に支障のない範囲に留める必要があります。</p>