

## 研究職員(テニユア型任期付)公募一覧表(令和4年4月)

テニユア 応募No	試験研究機関名	配属研究領域	待遇	任期	研究課題名	研究内容	応募条件
1	森林総合研究所	林業研究部門 林業工学研究領域	研究職員 国立研究開発法人 森林研究・整備機構 職員給与規程に基 づき決定	テニユア型任期付 研究員(任期3年)	木材生産システムの高度化に関 する研究	持続可能な森林から林産物を安定供給するた めに、針葉樹林の皆伐一斉再造林施業だけ でなく非皆伐施業や広葉樹林施業における作業効 率向上や環境負荷低減等を考慮した伐採から 造林までの木材生産システムの高度化に関する 技術開発を行う。	①採用時に修士又は博士の学位を有する 者 ②林業技術に関する知見を要し、木材生産 システムに関する研究実績を有する者 ③勤務地:研究所(つくば市) ④採用された場合、全国規模の転勤が可 能な者
2	森林総合研究所	森林研究部門 森林防災研究領域	研究職員 国立研究開発法人 森林研究・整備機構 職員給与規程に基 づき決定	テニユア型任期付 研究員(任期3年)	森林の降雨流出過程に関わる変 動予測・評価技術の開発	森林の施業・攪乱や気象環境の変化が降雨流 出過程に及ぼす影響を長期・広域的に評価す ることが必要となっている。このため、森林流域 での現地観測に基づいた物理的、数値解析的な 検討により、広く適用可能となる森林流域の水 の動態を評価予測する技術の開発を行う。	①採用時に修士又は博士の学位を有する 者 ②森林流域を対象とした降雨流出過程に 関する研究実績を有し、森林水文観測の 主導的な遂行とモデル解析による変動予 測・影響評価手法の開発に意欲を持って取 り組む者 ③勤務地:研究所(つくば市) ④採用された場合、全国規模の転勤が可 能な者
3	森林総合研究所	森林研究部門 野生動物研究領域	研究職員 国立研究開発法人 森林研究・整備機構 職員給与規程に基 づき決定	テニユア型任期付 研究員(任期3年)	集団の歴史性を考慮した森林性 鳥類の多様性維持機構に関する 研究	森林性鳥類群集は、近年の大規模な景観構造 の変容によってダイナミックに変化している。こ のような状況下で鳥類群集の持つ多様な生態 的機能の保全を図るため、集団の遺伝構造の成 立過程およびそれが集団の存続へ及ぼす影響 を解明し、集団の歴史性を考慮した種多様性維 持手法を開発する。	①採用時に修士又は博士の学位を有する 者 ②野生動物について集団遺伝学的手法を 用いた研究実績を有する者 ③勤務地:研究所(つくば市) ④採用された場合、全国規模の転勤が可 能な者
4	森林総合研究所	木材研究部門 複合材料研究領域	研究職員 国立研究開発法人 森林研究・整備機構 職員給与規程に基 づき決定	テニユア型任期付 研究員(任期3年)	中高層建築利用へ向けたCLT・ 集成材等木質材料の製造技術の 高度化および性能評価	非住宅や中高層建築への国産材利用拡大のた めには、CLT・集成材等木質材料に関する技術 開発ならびに規格・基準等に資するデータの蓄 積が重要である。そのため、国産材を用いた CLT・集成材等の製造技術の高度化および強度 性能評価を行う。将来的には構造用木質材料の 製造・性能評価技術の開発や建築空間を構成 する材料としての木材・木質材料の利用促進に 資する技術開発を産学官で連携して推進する。	①採用時に修士又は博士の学位を有する 者 ②木材・木質材料に関する専門知識を持 ち、CLT・集成材等の製造、強度性能、空 気質に関する研究実績があり、CLT・集成 材等の製造技術の高度化および強度性能 評価に関係者と連携して取り組める者 ③勤務地:研究所(つくば市) ④採用された場合、全国規模の転勤が可 能な者

テニユア 応募No	試験研究機関名	配属研究領域	待遇	任期	研究課題名	研究内容	応募条件
5	森林総合研究所	森林バイオ研究センター	研究職員 国立研究開発法人 森林研究・整備機構 職員給与規程に基づき決定	テニユア型任期付 研究員(任期3年)	ビッグデータを活用したゲノム編集等による林木の新育種スキームの基盤構築	低炭素社会実現に資する林木の新たな品種開発を推進するため、農作物やモデル植物で蓄積されているマルチオミクス情報等のビッグデータを活用した遺伝子機能の解析とそれに基づくゲノム編集等の林木の新育種技術の開発を行う。	<p>①採用時に修士又は博士の学位を有する者</p> <p>②分子生物学や生化学の知識と実験技術、植物の形質転換系を用いた研究実績を有する者</p> <p>林木における新たな育種技術の開発及びそれを活用した品種開発に関連する多様な知見を有し、それらの積極的な活用に熱意を持って取り組む意志のある者</p> <p>③勤務地：森林総合研究所森林バイオ研究センター(日立市)</p> <p>④採用された場合、全国規模の転勤が可能な者(将来的には林木育種センター又は育種場等に配属されることがある)</p>