

## 研究職員(テニユア型任期付)公募一覧表(令和4年10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 森林管理研究領域	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)	ビッグデータによる森林生態系の 文化的サービス評価手法の開発	森林空間利用を通じた山村振興に資する研究 課題を推進するため、SNSや地理空間情報等の ビッグデータを駆使して、森林生態系の文化的 サービスを客観的に評価するための手法を開発 し、評価結果をもとに社会的ニーズを満たすた めの課題の抽出や解決策に関する研究を行う。	①採用時に修士の学位以上を有する者 ②ビッグデータを活用した研究実績を有し、 森林生態系の文化的サービスに関する研 究に意欲を持つ者 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 立地環境研究領域	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)	気候変動による降水の極端化が 土壌中の水・物質動態に与える 影響に関する研究	森林土壌中の水および溶質の動態ならびに樹 木への供給のメカニズムを解明し、気候変動に よる豪雨や長期無降雨がこれらの動態に及ぼす 影響の評価と予測技術の開発を行う。	①採用時に修士の学位以上を有する者 ②土壌中の水・物質動態に関する観測研 究及びその解析の実績を有する者 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
3	森林総合研究所	森林研究部門 きのこ・森林微生物研究 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)	栽培きのこ類の育種を効率的に 推進するための技術開発に関す る研究	栽培きのこ類を対象として、種または品種によっ て異なる形質の差異を化学的に定量するとと もに、発現量の差異に関与する成分および遺伝 的な要因を解明し、これらの知見に基づいて優 良な形質を備えた品種を作出するための選抜方 法または診断方法の開発を行う。	①採用時に修士の学位以上を有する者 ②菌類の天然物化学、分子生物学および 生命情報学の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