

研究職員(テニユア型任期付)公募一覧表(令和7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	森林植生研究領域 あるいは 生物多様性・気候変動 研究拠点	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)	森林を含む陸域生態系の生物多 様性の保全・回復及び生態系 サービスの持続的利用のための 研究開発	生態系の健全性の回復及び自然を活用した社会課題の解決に資するため、森林を含む陸域生態系の生物多様性の変動予測・評価手法あるいは生態系サービスの持続的利用を促すための社会—生態システムに関する研究開発を行う。	(1) 採用時に修士の学位以上を有する者。 (2) 植物生態学や森林科学(特に個体群・群集生態学)における見識あるいは、生態系サービスの持続的な利用を目的とした「社会—生態システム」の評価・分析に関する研究実績を有する者。他の研究者と連携し、生物多様性保全に対して意欲的に研究を推進できる者。 (3) 勤務地: 研究所(茨城県つくば市) (4) 採用された場合、全国規模の転勤が可能なる者。
2	森林総合研究所	立地環境研究領域 あるいは 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)	気候変動環境下での森林の有機 物動態の解明あるいは温室効果 ガス吸排出量の広域評価手法の 開発	多様な気象条件と複雑地形を特徴とする日本において、森林の気候影響と緩和機能評価の高度化に向け、有機物動態の制御因子を解明し、かく乱による森林の動的な変動の影響を含め、森林の炭素収支を広域的・長期的に評価する手法を開発する。	(1) 採用時に修士の学位以上を有する者。 (2) 森林土壌からの温室効果ガス吸排出量や有機物画分に関する研究実績、あるいは森林におけるCO2フラックス観測技術を有し、広域森林炭素収支研究に熱意をもって取り組む意思がある者。 (3) 勤務地: 研究所(茨城県つくば市) (4) 採用された場合、全国規模の転勤が可能なる者。
3	森林総合研究所	森林昆虫研究領域	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)	分子メカニズムを基にしたマツ材 線虫病の環境低負荷型防除技術 の開発	マツ材線虫病において、媒介昆虫・病原線虫に対する天敵微生物の殺虫・殺線虫機構など、宿主樹木—病原線虫—媒介昆虫に天敵微生物を加えた相互作用系の分子メカニズムをゲノム解析や分子機能解析によって解明し、その知見を基に新たな環境低負荷型防除技術の開発を行う。	(1) 採用時に修士の学位以上を有する者。 (2) マツ材線虫病に関して宿主樹木—病原線虫—媒介昆虫間の相互作用系の分子生物学的研究実績を有し、環境低負荷型防除技術の開発研究に熱意をもって取り組む意思がある者。 (3) 勤務地: 研究所(茨城県つくば市) (4) 採用された場合、全国規模の転勤が可能なる者。
4	森林総合研究所	構造利用研究領域	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)	木質大断面部材を用いた建築物 における居住性能の物理的および 生理的評価	木質大断面部材などの新しい木質材料を用いた建築物を対象に、居住空間の物理的な特性を明らかにするとともに、生理的手法を用いて居住性能を評価する。	(1) 採用時に修士の学位以上を有する者。 (2) 木材の組織や物性に関する知識および生理的手法による環境評価技術を有し、木質環境の居住性研究に熱意をもって取り組む意思がある者。 (3) 勤務地: 研究所(茨城県つくば市) (4) 採用された場合、全国規模の転勤が可能なる者。

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	林木育種センター	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)	林木の優良系統の普及促進に資 するクローン増殖技術の開発	少花粉スギ品種や特定母樹等の新たな優良系 統へのニーズにいち早く対応するため、スギ等 の育種対象樹種において増殖効率と環境要因 との関係性の解明等により、温室等の施設内環 境下で適用可能なクローン増殖技術を開発す る。	(1) 採用時に修士の学位以上を有する者。 (2) 植物のクローン増殖または環境応答性 に関連する研究の実績(植物工場、根系形 成または植物生理に関連する研究経験を 有する者が好ましい)を有し、林木の品種 改良に熱意をもって取り組む意欲を持つ 者。 (3) 勤務地: 林木育種センター(茨城県日立 市) (4) 採用された場合、全国規模の転勤が可 能な者。