

お知らせ

- 平成17年4月・研究職（選考採用）募集のお知らせ
- 選考採用予定一覧表（平成17年4月期）

◎平成17年4月・研究職（選考採用）募集のお知らせ

独立行政法人森林総合研究所では、標記研究職の募集を行っています。

選考採用は国家公務員1種試験では適任者が得られない特別の知識、能力または技術を必要とする業務について、優秀な人材を採用するために行っているものであり、今回の採用予定研究員、応募条件、選考採用試験要領は下記の通りです。

記

- 採用予定の試験研究機関名、各配属研究室・待遇及び研究領域キーワード別表のとおり
- 任期：無し
- 応募条件
 - 大学院博士課程修了者又はこれと同等以上の学識を有する者。
 - 試験研究職員として特別な知識、能力又は技術を有する者。
 - 年齢は別表のとおり。
- 公務員宿舍：独身、単身、世帯用宿舍あり。
- 提出書類
 - 履歴書（市販のJIS様式又はこれに準拠するもの。高等学校卒業以降を記入）
（注）メールアドレスがあれば必ず記載してください。また、写真は必ず添付して下さい。
 - 博士の学位授与証明書又は修了見込証明書
 - 研究業績目録（森林総合研究所HPに掲載の書式又は、これに準拠して、主たる研究業績の背景、方法、成果及び評価の解説を付記すること）
森林総合研究所採用情報HPアドレス：http://www.ffpri.affrc.go.jp/16saiyo.htm
 - 主要論文3報の別刷りまたはコピー各1部
 - 研究を行うに当たっての抱負（A4版1枚程度）1部
 - 応募者についての意見を求め得る人2名の氏名、所属と連絡先電話番号
- 応募書類の提出先
封筒に朱書きで「選考採用応募書類在中」と「応募No」（選考採用予定場所一覧を参照）を必ず明記の上、下記まで送付。なお、提出された書類は返送致しませんので承知下さい。

送付先
〒305-8687
茨城県つくば市松の里1
独立行政法人 森林総合研究所 総務部 総務課 人事係
- 応募締切
平成17年2月4日（金）（必着・締切日厳守）
- 選考採用試験
 - 書類審査 平成17年2月中旬
 - 面接試験 平成17年3月上旬（予定）
- 採用時期
平成17年4月1日
- 問い合わせ先
〒305-8687
茨城県つくば市松の里1 独立行政法人 森林総合研究所 総務部 総務課
根本（人事係長）・磯村（総務課課長補佐）
TEL：029-873-3211 内線 264・262
E-mail：jinji@ffpri.affrc.go.jp

選考採用予定一覧表（平成17年4月期）

応募No	試験研究機関名	所属研究室名	待遇	研究領域キーワード	応募年齢
1	森林総合研究所	立地環境研究領域 土壌資源評価研究室	研究職 (研究職員俸給表2級)	スギ・ヒノキ人工林 立地環境パラメータ 物質循環 モデル	平成17年4月1日現在 34歳以下の者
		「森林土壌における炭素蓄積プロセスの評価」に深い知識を有する研究者（1名）			
2	森林総合研究所	森林遺伝研究領域 ゲノム解析研究室	研究職 (研究職員俸給表2級)	樹木ゲノム 分子マーカー 連鎖地図 量的形質	平成17年4月1日現在 34歳以下の者
		「森林樹木における環境適応遺伝子の解析及び保全への利用に関する研究」に深い知識を有する研究者（1名）			
3	森林総合研究所	森林管理研究領域 資源解析研究室	研究職 (研究職員俸給表2級)	資源量の推定 林分成長予測 空間分析	平成17年4月1日現在 34歳以下の者
		「統計的成長予測による林分構造の質的評価」に深い知識を有する研究者（1名）			
4	森林総合研究所	森林管理研究領域 環境計画研究室	研究職 (研究職員俸給表2級)	環境教育 教材開発 教育効果の評価手法	平成17年4月1日現在 37歳以下の者
		「森林資源の教育機能に関する活用手法と評価に関する研究」に深い知識を有する研究者（1名）			
5	森林総合研究所	海外研究領域 海外森林資源保全研究室	研究職 (研究職員俸給表2級)	造林 成長解析 光環境解析 光合成	平成17年4月1日現在 34歳以下の者
		「熱帯における郷土樹種を用いた森林修復技術の開発」に深い知識を有する研究者（1名）			
6	森林総合研究所	北海道支所 森林育成研究グループ	研究職 (研究職員俸給表3級)	植生分布と環境 気候シナリオ 影響予測マッピング	平成17年4月1日現在 40歳以下の者
		「地球温暖化が北方林の脆弱性に及ぼす影響の評価に関する研究」に深い知識を有する研究者（1名）			
7	森林総合研究所	九州支所 森林動物研究グループ	研究職 (研究職員俸給表2級)	島嶼性希少鳥類 GIS解析 生息環境評価モデル 森林分断化	平成17年4月1日現在 34歳以下の者
		「森林性希少鳥類の生態と保全に関する研究」に深い知識を有する研究者（1名）			
8	森林総合研究所	企画調整部 木曾試験地	研究職 (研究職員俸給表2級)	無性繁殖機構 生理生態プロセス 植生制御	平成17年4月1日現在 34歳以下の者
		「更新阻害要因としてのササ等クローナル植物の生態解明と制御技術の開発」に深い知識を有する研究者（1名）			