

平成15年度第10回理事会

日 時 平成15年12月19日（金） 13：30～

場 所 特別会議室

議 題

- 1 一般職員の採用内定について（報告）
- 2 研究職員選考採用の公募について
- 3 その他

資 料

- 1 職員の採用内定について（報告）
- 2 平成16年4月研究職（選考採用）の募集について

資料 1

理事会資料
15. 12. 19
総務課

一般職員の採用内定について（報告）

第9回理事会で2名の追加採用について承認を頂いていましたが、12月4日の採用面接の結果、下記の者について採用を内定したので報告します。

平成16年1月1日付け
総務部職員課

佐藤 佑二

平成16年4月1日付け
配属未定

岩満 理美

平成16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Ⅰ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

- 1 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
- 2 任 期：無し
- 3 応募条件
 - (1) 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。
 - (2) 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。
 - (3) 年齢は別表のとおり。
- 4 公務員宿舍：独身、単身、世帯用宿舍あり。
- 5 提出書類
 - (1) 履歴書（市販のJ I S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。
 - (2) 博士の学位授与証明書又は修了見込証明書
 - (3) 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>
 - (4) 主要論文3報の別刷りまたはコピー各1部
 - (5) 研究を行うに当たっての抱負（A4版1枚程度）1部
 - (6) 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
- 6 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。

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
- 7 応募締切
平成16年2月6日（金） （必着・締切日厳守）
- 8 選考採用試験
 - (1) 書類審査 平成16年2月中旬
 - (2) 面接試験 平成16年2月下旬（予定）
- 9 採用時期
平成16年4月1日
- 10 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）・三宅（総務課課長補佐） 029-873-3211 内線 264・262
E-mail: jinji@ffpri.affrc.go.jp

選考採用予定場所一覧表(平成16年4月1日付採用)

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	植物生態研究領域 物質生産研究室	研究職 (研究職員俸給表2級または3級)	炭素固定 林冠光合成 光合成の生化学プロセス パラメタリゼーション	平成15年4 月1日現在 37歳以下の 者
	「林冠光合成の生化学プロセスの解析とパラメタリゼーションによる森林の炭素固定能の解明に関する研究」に深い知識を有する研究者(1名)				
2	森林総合研究所	東北支所 育林技術研究グループ	研究職 (研究職員俸給表2級または3級)	針広混交林 更新メカニズム 植物季節 個体群統計学 群集生態学	平成15年4 月1日現在 37歳以下の 者
	「天然更新過程を利用した森林修復過程の解明と動態予測に関する研究」に深い知識を有する研究者(1名)				
3	森林総合研究所	立地環境研究領域 養分環境研究室	研究職 (研究職員俸給表2級)	温室効果ガス(CO ₂ 、CH ₄ 、N ₂ O) 土壌有機物 物質循環 変動予測モデル	平成15年4 月1日現在 34歳以下の 者
	「森林土壌におけるメタン及び亜酸化窒素の吸収・排出量と施業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)				
4	森林総合研究所	林業機械研究領域 伐出機械研究室	研究職 (研究職員俸給表2級または3級)	森林作業技術 安全工学 情報処理 遠隔操作	平成15年4 月1日現在 37歳以下の 者
	「軽労化および安全性確保のための機械・機具類の開発改良と安全機械化システム設計の開発に関する研究」に深い知識を有する研究者(1名)				
5	森林総合研究所	林業経営・政策研究領域 林業動向解析研究室	研究職 (研究職員俸給表2級または3級)	産業構造論 産業連関分析 森林・林業政策 森林資源勘定	平成15年4 月1日現在 37歳以下の 者
	「森林・林業政策が地域の社会経済および森林資源に及ぼす影響評価に関する研究」に深い知識を有する研究者(1名)				