

## 気象庁気象研究所環境・応用気象研究部研究官公募

1. 職名/人員：環境・応用気象研究部 研究官 1名  
国家公務員研究職への採用
2. 職務内容：大気境界層過程の乱流スキーム高度化に関する研究に従事する。
3. 応募資格：①採用時において、博士の学位を有する者  
②気象研究所の大型風洞装置を活用して大気境界層乱流の実験的研究を推進することに意欲を有する者  
③大気境界層乱流など乱流の実験的あるいは観測的研究に高度な技能を有し、これらの分野において研究業績を有する者  
次に該当する方は応募できません。  
(1) 国家公務員法第38条の規定により国家公務員となることができない者
  - ・成年被後見人、被保佐人（準禁治産者を含む）
  - ・禁錮以上の刑に処せられ、その執行を終わるまでの者又はその刑の執行猶予の期間中の者その他その執行を受けることがなくなるまでの者
  - ・一般職の国家公務員として懲戒免職の処分を受け、その処分の日から2年を経過しない者
  - ・日本国憲法又はその下に成立した政府を暴力で破壊することを主張する政党その他の団体を結成し、又はこれに加入した者(2) 国家公務員法第81条の2（定年による退職）に該当する者
4. 公募締切：平成28年1月15日（金）17時（必着のこと）
5. 提出書類：①履歴書（市販の用紙可、写真貼付）1通  
②学位取得（見込）証明書1通  
③主要研究業績一覧表（論文、著書、解説）1通  
④主要論文の別刷り（5編以内、複写可）各1通  
⑤これまでの研究内容と今後の研究の抱負（3,000字程度）1通

6. 書類提出先/照会先：

〒305-0052 つくば市長峰1-1

気象研究所総務部総務課人事係 秋葉 喜代美

Tel：029-853-8555（直通） Fax：029-853-8549（総務課）

（提出書類は封筒に「環境・応用気象研究部研究官応募書類在中」と朱書きし書留で送付のこと）

7. 選考方法：気象研究所選考委員会による書類審査（第1次）、面接（第2次）（平成28年2月上旬予定）を経て採用を決定

8. 採否の通知：書面により応募者あてに通知する

9. 採用時期：平成28年4月1日（予定）

10. 備考：研究官の職位は大学における助教ポストに相当。任期付ではない。

11. 注意事項：応募の秘密については厳守します。また、応募書類については、選考の目的に限って使用し、選考終了後は、研究官で採用された方の情報を除き、全ての個人情報 は当方で責任を持って処分します。