

2018年10月12日

関係各位

北海道大学大学院理学研究院附属  
地震火山研究観測センター  
人事選考委員会 委員長 高橋浩晃

### 教員の公募について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、本センターでは下記により助教を公募しますので、周知方と適任者の推薦につき  
ご高配を賜りたくお願い申し上げます。

なお、北海道大学では、多様な人材による教育・研究活動の推進、男女共同参画推進に  
努めており、女性の積極的な応募を歓迎し、教育・研究活動と生活の両立支援、能力発  
揮・活躍環境整備に努めています。

敬具

### 記

1. 職種・人員 助教・1名（火山活動研究分野）
2. 研究教育内容 地球物理学的なアプローチにより、災害の軽減に貢献するための火山観測研究を推進する。北海道大学が実施している道内火山を対象とした観測研究に主体的に取り組み、本学および他機関研究者との共同研究を国内外において積極的に実施する。また、本学教職員と協力して火山観測施設の運用に携わるほか、全学教育・学部教育（理学部地球惑星科学科）・大学院教育（理学院自然史科学専攻）を通じた人材育成や社会連携等を行う。
3. 着任予定時期 平成31年4月1日
4. 勤務地 北海道札幌市 北海道大学札幌キャンパス
5. 任期 5年 再任可(再任の場合の任期は5年とし、1回を限度とする)。ただし、業績審査により、任期の定めのない教員となることが出来る。
6. 試用期間 あり（3ヶ月）
7. 給与 国立大学法人北海道大学の定める給与規定による
8. 勤務形態 専門業務型裁量労働制を適用  
※1日に7時間45分労働したものとみなす
9. 募集者の名称 国立大学法人北海道大学
10. 応募資格 博士の学位を有する者、または採用時に博士の学位取得見込みの者。本学職員・学生、関係機関、自治体等と日本語での会話・文書による十分なコミュニケーションが可能なる者。普通運転免許を有する者、または採用時まで取得見込みの者。
11. 応募書類
  - (1) 履歴書（非常勤講師等の教育の経歴を含む）。なお、平成25年4月1日以降、北海道大学に在職経験（非常勤講師、TA、TF、RA、短期支援員等すべての職種を含む）のある者は、当該職歴を漏れなく記入すること。

- (2) これまでの研究概要. 教育経験がある場合には含めてもよい (A 4 用紙 2 枚程度).
- (3) 研究・教育業績目録
  - A. 研究論文等リスト (査読のある論文および総論, 査読のない論文および総論, 著書, 解説, 報告書等に分けて記載する. 投稿中のものを含めてもよい)
  - B. 研究教育業績リスト (受賞, 講義実績, 学生・院生の指導実績, 外部資金の獲得状況, 学会活動, 国内外プロジェクト研究歴, 社会連携, その他特筆すべき業績)
- (4) 主な論文の別刷り (3 編程度). 投稿中の論文を含める場合には, その原稿.
- (5) 今後の教育研究計画と活動方針 (A 4 用紙 2 枚程度)
 

【研究計画作成にあたっての注意】当センターでは, 北海道内の活動的な 5 火山 (雌阿寒岳・十勝岳・樽前山・有珠山・北海道駒ヶ岳) において, 連続および繰り返しの地球物理学的手法による研究観測 (地震・傾斜・ひずみ・GNSS・地磁気) を行っている. これらの火山の観測データを活用した研究計画を含めて提示すること.

\* (1)-(5) の紙媒体 1 部に加え, PDF 形式電子ファイルを記録したメディアも同時に提出のこと. 可能な限り 1 ファイルにまとめること.

\* 応募書類は人事選考のみで利用し, 責任をもって廃棄します.
- 12. 応募の締め切り 2018年12月10日 (月) 必着  
「教員応募書類」と朱書した封筒に入れ, 書留もしくは配達記録の残る方法で送付して下さい.
- 13. その他 選考の過程で面接を実施する場合があるが, 旅費は支給しない.
- 14. 送付および問い合わせ先  
〒060-0810 北海道札幌市北区北10条西8丁目  
北海道大学大学院理学研究院附属地震火山研究観測センター  
高橋浩晃 電話 011-706-3212 hiroaki@sci.hokudai.ac.jp
- 14. 関連情報 当センターの概要, メンバー構成等は, 次の web サイトを参照のこと  
<http://www.sci.hokudai.ac.jp/isv/>

以上