

北海道大学北極域研究センター教員の公募について

北海道大学北極域研究センターでは、下記のとおり教員を公募することといたしましたので、お知らせします。

記

1. 募集人員 特任准教授1名
2. 所属 研究部衛星観測・モデリング研究グループ及び国際連携部国際連携グループ
3. 専門分野 衛星観測・モデリング
4. 職務内容 (1) 北極域の海洋環境と生物多様性との関連性を衛星リモートセンシングやモデリングの手法により総合的かつ長期的に解析し、北極域の海洋環境の変動が生物多様性や資源変動に及ぼす影響に関する教育・研究
(2) 共同利用共同研究拠点に関する業務
5. 応募資格 (1) 博士の学位を有すること
(2) 専門分野について優れた研究業績を有すること
6. 採用予定日 2019年4月1日
7. 任期 採用日から2021年3月31日まで（ただし、1年毎の更新とする。なお予算の状況により任期を延長することがあり得る）
8. 試用期間 あり（1ヶ月）
9. 待遇 国立大学法人北海道大学特任教員就業規則による
10. 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
11. 健康保険等 文部科学省共済組合、厚生年金、労災保険、雇用保険加入
12. 募集者の名称 国立大学法人北海道大学
13. 応募書類 次の(1)～(8)の書類を各1部提出すること
 - (1) 履歴書（書式任意、ただし、生年月日、現住所、連絡先、高等学校卒業からの学歴、職歴、学位名、学位取得機関、取得年月と学位論文題名、賞罰を記載すること）
※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載すること。
 - (2) 研究業績一覧：原著論文（審査制の有無に応じて区別すること。なお、受理済または印刷中の原著論文について受理証明を添付すること）、シンポジウムプロシーディングス、著書、総説・解説、その他に分けて記載すること
 - (3) 主たる研究内容の解説（2000字程度）。さらに、主要論文5編を選び、これらの論文の要点と学術的意義をアピールする文章を添えること（1編300字程度）
 - (4) 教育業績一覧（例えば、大学等における講義、実験などの担当歴、大学院学生の研究指導歴、社会における教育普及活動実績など）
 - (5) その他の業績一覧（大学、学会、社会における各種委員会などの活動歴、研究費取得歴、特許など特記事項を記載すること）
 - (6) 教育・研究に関する抱負（2000字程度）
 - (7) 研究業績別刷集1部（コピー可）（原著論文は全てのものを提出すること。その他の研究業績は代表的なものを数編提出すること）

- (8) 応募者について照会できる2名の氏名と連絡先(ただし、応募者は照会者に連絡を取る必要はありません)
- *上記以外に追加で書類の提出を求める場合があります。
14. 選考方法 書類選考のうえ、必要に応じて面接を実施
- *なお、面接に関する交通費等は応募者の負担とする。
15. 応募期限 平成31年2月20日(水) 17時必着
16. 提出先 〒001-0021 北海道札幌市北区北21条西11丁目
北海道大学北極域研究センター長 齊藤 誠一
- *封筒表面に「教員公募(衛星観測・モデリング研究グループ)」と朱書し、ゆうパックまたは簡易書留で郵送あるいは持参すること。
- *応募書類は原則として返却いたしません。
17. 問合せ先 北海道大学北極域研究センター長 齊藤 誠一
電 話 : 011-706-9073
E-mail : ssaitoh@arc.hokudai.ac.jp
- *本センターに関する詳細はホームページをご参照ください。
URL : <http://www.arc.hokudai.ac.jp/>
18. 参考 本公募では、北極域の海洋環境を生物多様性や資源分布との関わりで、広い観点から教育研究する方を望んでいます。また、海外の研究機関での博士研究員等の経験を高く評価します。さらに、国際共同研究や産学官連携にも積極的に参画する人材を求めています。