

## 北方生物圏フィールド科学センター 森林圏研究領域（生態系機能分野）助教公募

2022年3月29日

各国公私立大学（学部）長 殿  
各関係機関の長 殿

北海道大学北方生物圏フィールド科学センター  
森林圏研究領域 助教候補者選考委員会  
委員長 柴田 英昭

### 教員の公募について（依頼）

時下、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

北海道大学北方生物圏フィールド科学センター（以下、「センター」という）におきましては、下記の要領により教員を公募することになりました。つきましては貴学・貴機関関係者に周知くださいますとともに、適任者をご推薦いただきたく、ご依頼申し上げます。

よろしくお願い申し上げます。

### 記

- 1. 職種：**助教 1 名
- 2. 任期：**本センターでは助教に 5 年の任期を付しており、審査の上さらに 5 年間の再任を認めることがあります。採用から 5 年の間に昇任審査で認められれば、准教授（任期なし）に昇任可能です。
- 3. 所属・分野等：**（備考参照）  
担当ステーション：森林圏ステーション  
教育研究部：森林圏研究領域（生態系機能分野）  
大学院：環境科学院 生物圏科学専攻 森林圏フィールド科学コース  
学部：農学部 森林科学科（兼担）
- 4. 勤務地：**森林圏ステーションの北管理部、南管理部、天塩・中川・雨龍・苫小牧・和歌山研究林のいずれかに勤務することになります。それぞれの住所は次のとおりです。

北管理部	〒096-0071	名寄市字徳田 250
南管理部	〒060-0809	札幌市北区北 9 条西 9 丁目
天塩研究林	〒098-2943	天塩郡幌延町字問寒別 131
中川研究林	〒098-2501	中川郡音威子府村字音威子府 483
雨龍研究林	〒074-0741	雨竜郡幌加内町字母子里
苫小牧研究林	〒053-0035	苫小牧市字高丘
和歌山研究林	〒649-4563	和歌山県東牟婁郡古座川町平井 559

## 5. 応募資格・条件

- (1) 採用時点において博士の学位を有する方。
- (2) 森林の生態系機能に関わる学問分野において、卓越した研究業績、教育・研究能力を有し、それらの分野の研究を推進するとともに、大学院教育を担当できる方。
- (3) 学部教育、全学教育、公開講座等を通じて、学生や地域社会に対する学内外の教育に尽力していただける方。
- (4) 森林圏ステーションのフィールド管理に参画していただける方。
- (5) 森林圏ステーションの施設管理・運営に参画できる方。過疎地域での生活、研究・教育、社会教育を含む地域との諸関係などを全うできる方。
- (6) 日本語および英語で教育が行える方、あるいは英語で教育が行える方。

## 6. 採用予定日：2022年11月1日～2023年4月1日の間

## 7. 試用期間：あり（3ヶ月）

## 8. 給与：国立大学法人北海道大学年俸制教員給与規程による

## 9. 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）

## 10. 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

## 11. 募集者の名称：国立大学法人北海道大学

## 12. 受動喫煙防止措置の状況：特定屋外喫煙場所を除き、敷地内禁煙

## 13. 応募書類

- (1) 履歴書 1通（顔写真付き、6ヶ月以内に撮影されたもの）  
※2013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

期支援員などすべての職種を含む)のある方は、当該職歴を漏れなく記載してください。

- (2) 研究業績目録 1部(様式に基づいて記入してください。備考(3)参照)  
学術論文(査読有)、学位論文、著書、総説、その他(査読なし)に分けて記載してください。また、国際的・全国的シンポジウムのオーガナイザー、招待講演、各種受賞、競争的研究費や受託研究費の獲得状況なども記載してください。
- (3) 主要論文5編以内の別刷またはコピー
- (4) これまでの研究・教育、社会貢献の実績(2,000字以内)1部  
上記主要論文等の実績を含めて具体的に記述してください。
- (5) 応募に当たっての抱負など(2,000字以内)1部  
採用後における研究・教育の抱負、センターや森林圏ステーションの運営等に関する抱負などを記述してください。
- (6) 応募者について照会できる2名の氏名、所属、連絡先E-mail  
(ただし、応募者は照会者に連絡を取る必要はありません)

**14. 応募期限:** 2022年7月8日(金) 必着

#### 15. 応募書類の提出先

〒060-0811 札幌市北区北11条西10丁目  
北海道大学 北方生物圏フィールド科学センター  
係長(人事担当)宛

※「森林圏研究領域(生態系機能分野)助教公募」と朱書きし、書留で郵送してください。

※電子メールの添付ファイルによる応募も可能です。その際は応募書類をPDFファイルにまとめてください。送付する電子メールの件名は「森林圏研究領域(生態系機能分野)助教公募」としてください。

提出先のメールアドレスは `chanta-nishimura AT jimu.hokudai.ac.jp` です(ATを@に置き換えてください)。

※ 応募書類は原則として返却しません。

※ 応募書類に含まれる個人情報は、選考目的以外には使用いたしません。

#### 16. 選考方法

書類選考を中心としますが、必要に応じて面接を行うこともあります。ただし、面接に際して交通費は支給しませんので、あらかじめご了承ください。状況により、面接はインターネットを通じて実施する場合があります。

## 17. 問い合わせ先

北海道大学北方生物圏フィールド科学センター

森林圏ステーション 柴田 英昭 (shiba AT fsc.hokudai.ac.jp) (AT を@に置き換えてください)

北海道大学では、多様な人材による教育・研究活動の積極的な推進に努めております。また、教育・研究活動と生活の両立支援、能力発揮・活躍環境整備も積極的に進めています。取り組みの詳細は、以下のウェブサイトを参照してください。

<https://diversity.synfoster.hokudai.ac.jp/statement/>

### <備考>

- (1) 北方生物圏フィールド科学センターは研究林、農場、牧場、植物園、臨海実験所などの施設を統合して 2001 (平成 13) 年度に設立された学内共同施設 (研究施設) です。教員は森林圏ステーション (本公募のステーション)、耕地圏ステーション、水圏ステーションのいずれかに所属して、教育研究およびセンターの管理運営に当たっています。フィールド科学センターと森林圏ステーションの詳細については、フィールド科学センターのホームページ (<https://www.hokudai.ac.jp/fsc/>) を参照してください。
- (2) 本公募で採用された教員は大学院環境科学院生物圏科学専攻森林圏フィールド科学コースを担当することになります。大学院環境科学院の詳細については、ホームページ (<https://www.ees.hokudai.ac.jp/>) を参照してください。  
また、農学部森林科学科の講義や実習を担当することになります。
- (3) 研究業績目録の様式は下記よりダウンロードしてお使いください。  
<https://www.fsc.hokudai.ac.jp/recruit/>  
ただし、必要な情報がすべて入っていれば、他の書式でも構いません。