# 触媒科学研究所博士研究員の募集について

国立大学法人北海道大学触媒科学研究所では、以下のとおり博士研究員を募集します。大学で働くことに関心のある、熱意のある方の応募をお待ちしています。

## 1. 募集者の名称

国立大学法人北海道大学

# 2. 募集職種および募集人数

契約職員(博士研究員)1名

## 3. 任期

令和8年4月1日以降できるだけ早い日(応相談)から令和9年3月31日まで。 (ただし審査により延長可能。9.を参照。)

# 4. 所属

(雇入れ直後) 触媒科学研究所

(変更の範囲)変更なし

## 5. 勤務場所

北海道大学触媒科学研究所 高分子機能科学研究部門 (北海道札幌市北区北 21 条西 10 丁目)

### 6. 研究分野

高分子化学

### 7. 職務内容

(雇入れ直後)

- ①高分子原料化合物および高分子の合成と精製
- ②高分子化合物の構造解析および機能開発
- (変更の範囲)変更なし

### 8. 応募資格

博士の学位を有する方(着任までに取得見込みの方を含む) 高分子化学・有機化学を基盤とした研究経験を有する方 新しい研究に熱意を持って取り組める方

# 9. 契約期間の更新

最長令和 10 年 3 月 31 日まで 年度ごとに所定の審査を経て、契約更新の可否を判定するものとします。

### 10. 試用期間

あり(1か月)

### 11. 給与

年俸制 (本学の規程による)

# 12. 勤務形態

同意に基づく専門業務型裁量労働制(※) または固定時間労働制を適用 ※1日に7時間45分労働したものとみなします。

## 13. 休日

土・日曜日、祝日、年末年始(12月29日~1月3日)及び大学が指定した日

# 14. 健康保険等

文部科学省共済組合、厚生年金に加入、労災保険、雇用保険を適用

# 15. 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

## 16. 応募書類

(1) 履歴書(様式自由。6ヶ月以内に撮影した写真を貼付。学歴は高等学校卒業から記入。学 位、免許・資格、受賞歴、職歴を記載すること。)

※なお、平成25年4月1日以降、本学に在職経験(非常勤講師・TA・TF・RA・短期支援員等を含むすべての職種)のある方は、当該履歴を漏れなく記載すること。

(2) 研究業績リスト

査読付き原著論文・総説・解説・特許、その他(受賞、外部資金獲得実績など)に分類して記載

- (3) 今までの研究活動の経過(2,000字以内)
- (4) 採用後の研究活動に対する抱負(2,000字以内)
- (5) 応募者について意見を伺える方2名の氏名、所属及び連絡先

### 17. 応募期限

令和7年11月14日(金)必着。適任者が見つかり次第、募集を打ち切ることがあります。

#### 18. 応募書類提出先

提出書類を 10MB 未満の 1 つの PDF ファイルにして、件名を「触媒科学研究所博士研究員応募」とした電子メールで下記に提出してください。

tamaki.nakano@cat.hokudai.ac.jp

### 19. 選考方法

書類選考の結果、面接(オンライン)を実施する場合は個別に連絡します。

### 20. 問い合わせ先

北海道大学 触媒科学研究所 高分子機能科学研究部門 中野 環

https://www.cat.hokudai.ac.jp/jinji.html

電子メール tamaki. nakano@cat. hokuda. ac. jp

### 21. その他

- ・応募書類は原則として返却いたしません。なお、応募書類は教員選考の目的のみに使用し、選 考後は採用者の書類を除き責任を持って廃棄します。
- ・北海道大学は、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も積極的に進めています。詳細については、下記ホームページをご参照ください。 (参考:ダイバーシティ・インクルージョン推進本部)

(https://www.dei.hokudai.ac.jp/)