

令和8年2月10日

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 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

高分子化学および有機合成化学

7. 職務内容

（雇入れ直後）
①低分子化合物の有機合成と精製、および、比較的簡単な高分子の合成
②高分子化合物のスペクトル分析
（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）
低分子化合物の有機合成（合成およびカラムクロマトグラフィー等による精製）のスキルを有し
自律的、主体的に実験に取り組める方
高分子化学以外の分野出身者であっても、高分子化学を学ぶ意思を持つ方

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8年3月19日（木）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/>)