

令和 8 年 6 月 22 日

触媒科学研究所非常勤研究員の募集 について

国立大学法人北海道大学触媒科学研究所では、以下のとおり非常勤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

短時間勤務職員（非常勤研究員）1 名

3. 任期

令和 8 年 9 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）北海道大学 触媒科学研究所 高分子機能科学研究部門
（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、および、高分子の合成と精製
 - ②高分子化合物の構造分析、特性解析
- （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）
低分子化合物の合成（カラムクロマトグラフィー等による生成物の精製を含む）および
高分子合成（再沈殿等による高分子の精製を含む）の経験を有し、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、高分子化学実験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

国立大学法人北海道大学短時間勤務職員就業規則による

- (1) 時給 3,800円
- (2) 本学の規程に基づき、通勤手当支給、超過勤務手当支給

12. 勤務態様

- (1) 勤務日 月～金曜日
- (2) 勤務時間 始業9時00分～終業14時00分
- (3) 休憩時間 12時00分～13時00分
- (4) 所定時間外労働 原則なし（繁忙期等に命じる可能性あり）
- (5) 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
- (6) 休暇 年次有給休暇、特別休暇（有給）

13. 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

14. 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

15. 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

16. 応募期限

令和8年8月14日（金）必着。適任者が見つかれば、募集を打ち切ることがあります。

17. 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「触媒科学研究所非常勤研究員応募」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

18. 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。

19. 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.hokudai.ac.jp

20. その他

- ・応募書類は返却いたしません。なお、応募書類は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/>)