

令和7年1月24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7年4月1日以降できるだけ早い日（応相談）から令和8年3月31日まで。
（再任の可能性あり。9.を参照。）

4. 所属

（雇入れ直後）北海道大学触媒科学研究所
（変更の範囲）変更なし

5. 勤務場所

北海道大学大学院工学研究院生物分子化学研究室（北海道札幌市北区北13条西8丁目）

6. 研究分野

微生物工学、高分子材料化学、材料物性化学、など

7. 職務内容

（雇入れ直後）長鎖バクテリアセルロースナノファイバー合成に関する研究業務
（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）
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

更新は1年毎とする。ただし、更新は最長で当初の採用日から10年を超えない範囲で、雇用財源等の状況によっては、最短令和9年3月31日までとなる場合がある。

10. 試用期間

あり（1か月）

11. 給与

- (1) 年俸制（本学の規程による）
- (2) 諸手当 通勤手当支給

12. 勤務形態

同意に基づく専門業務型裁量労働制（※）または固定労働時間制を適用
※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) 今までの研究概要と抱負（A4 1～2枚程度）

(4) 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

採用者が決定次第、募集終了

18. 応募書類提出先

北海道大学大学院工学研究院応用化学部門 准教授 田島健次

応募書類を添付し、件名を「博士研究員応募」とし、電子メールで下記に提出してください。

E-mail : ktajima@eng.hokudai.ac.jp

土日祝を除き3日以内に受信の返信をします。返信がない場合は、電話等でご連絡ください。

19. 選考方法

書類到着7日以内に、書類選考通過者に限り面接日を連絡します。

※面接試験の際の交通費は自己負担となります。

※面接はオンラインで行うこともあります。

※選考内容に関する問い合わせ等には一切応じません。

20. 問い合わせ先

北海道大学大学院工学研究院応用化学部門生物工学分野生物分子化学研究室 准教授 田島健次

011-706-6567

E-mail : ktajima@eng.hokudai.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、応募書類は本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。