触媒科学研究所博士研究員の募集 (令和4年8月31日(水)必着)

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

採用日から令和5年3月31日まで。(ただし審査により延長可能。10.を参照。)

4. 所属

触媒科学研究所

5. 勤務場所

北海道大学(北海道札幌市北区北 21 条西 10 丁目)

6. 研究分野

触媒化学

7. 職務内容

- ①新規合金材料の開発と触媒応用
- ②炭化水素および CO₂ の高効率変換に有効な新規触媒プロセスの開発

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) 無機化学・有機化学・物理化学を基盤とした触媒研究の経験を有する方 新しい研究に熱意を持って取り組める方

9. 採用予定日

令和4年9月1日(時期を早めることも、遅くすることも可能。応相談。)

10. 契約期間の更新

最長3年。

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。

11. 試用期間

あり(1か月)

12. 給与

年俸制 (本学の規程による)

13. 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します。

14. 健康保険等

社会保険, 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

北海道大学指定履歴書(以下のURLに掲載)により作成してください。

https://www.hokudai.ac.jp/introduction/recruit/koubo/pdf/1_syokubaiken-hakasekenkyuin-rireki0201.xlsx

(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) 今までの研究および教育活動の経過(2,000 字以内)
- (4)採用後の研究および教育活動に対する抱負(2,000字以内)
- (5) 推薦書(国内推薦者1名)又は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4年8月31日(水)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。

icat_kobo@cat.hokudai.ac.jp

3日以内に受理したとの通知がなければ、「20.問い合わせ先」へ連絡してください。

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 触媒材料研究部門 古川 森也 電子メール furukawa@cat. hokuda. ac. ip

21. その他

- ・北海道大学では、多様な人材による教育・研究活動の推進、男女共同参画推進に努めており、 女性の積極的な応募を歓迎します。
- ・雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律第8条に基づき、女性研究者の在籍率を改善するための措置として、公正な評価に基づき職務に必要とされている能力が同等と認められる場合は、女性を優先的に採用します。
- ・本学ダイバーシティ研究環境推進室では、多様な人材が活躍できるダイバーシティ研究環境の 実現に向けて取り組んでおり、女性研究者の人材育成や研究活動と家庭生活の両立の支援など に注力しています。その他、詳細は下記 URL からダイバーシティ研究環境推進室 web ページを ご覧ください。(https://reed.synfoster.hokudai.ac.jp/)
- ・採用選考に際し、本学が収集した個人情報は、採用試験の円滑な遂行のために用い、「札幌市 個人情報保護条例」及び「国立大学法人北海道大学における個人情報の取り扱い及び管理に関 する規程」に基づき適正に管理します。