

平成30年1月25日

各関係機関の長 殿  
各 位

北海道大学触媒科学研究所長

朝倉 清高

【公印省略】

教員の公募について（依頼）

時下 益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび本研究所（共同利用・共同研究拠点）では、下記の要領により教員を公募することとなりました。

つきましては、貴機関関係者にご周知いただくとともに、適任者の推薦についてよろしくお取り計らい下さいますようお願い申し上げます。

記

1. 募集人員 准教授 1名
2. 所属 高分子機能科学研究部門（教授 中野 環）
3. 専門分野等 新しい触媒物質、触媒反応の創製を目指す高分子科学の研究に意欲的な研究者。高分子化学、有機化学、材料化学の研究経験を有することが望ましい。触媒ターゲット研究部の研究クラスターリーダーとしても研究を展開していただける方。また、大学院総合化学院の教員として大学院生の教育を担当していただく予定です。
4. 採用予定日 平成30年8月1日
5. 応募資格 採用時に博士の学位を有すること
6. 試用期間 あり（3箇月）  
詳細は国立大学法人北海道大学職員就業規則第10条参照  
[https://www.hokudai.ac.jp/jimuk/reiki/reiki\\_honbun/u010RG00000447.html](https://www.hokudai.ac.jp/jimuk/reiki/reiki_honbun/u010RG00000447.html)
7. 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す

8. 募集者の名称 国立大学法人北海道大学
9. 選考方法 触媒科学研究所教授会の議を経て決定します。  
ただし、適任者のない場合は、決定を留保することがあります。
10. 提出書類 (1) 履歴書：別紙様式-1（ホームページからダウンロードできます）  
(2) 研究業績等：別紙様式-2（ホームページからダウンロードできます）  
(3) 現在までの研究の概要（2000字程度）  
(4) 今後の研究及び教育に関する抱負（2000字程度）  
(5) 推薦者のある方はその推薦書、自薦の場合は応募者についての所見を求め得る方2名の氏名及び連絡先  
(6) 主要論文別刷（またはコピー）（10編以内各3部）
11. 応募期限 平成30年5月1日（火）必着
12. 応募書類 〒001-0021 札幌市北区北21条西10丁目  
提出先 北海道大学触媒科学研究所長  
電話：(011) 706-9103（北キャンパス合同事務部総務担当）  
FAX：(011) 706-9110（北キャンパス合同事務部総務担当）  
(注) 封筒表面に「高分子機能科学研究部門教員応募」と朱書きし、書留で郵送してください。応募書類は、原則として返却いたしません。  
また、公募書類のPDFファイルを下記のアドレスに送信して下さい。提出書類(1)-(6)を1つのPDFファイルにして下さい。  
directorhr2@cat.hokudai.ac.jp
13. 照会先 〒001-0021 札幌市北区北21条西10丁目  
北海道大学触媒科学研究所 教授 中野 環  
電話：011-706-9155  
FAX：011-706-9156  
電子メール tamaki.nakano@cat.hokudai.ac.jp
14. その他 ホームページ <http://www.cat.hokudai.ac.jp/>

北海道大学は、男女共同参画社会基本法の精神に則り、女性研究者の積極的な応募を歓迎します。