

平成28年6月17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 分子触媒研究部門（教授 高橋 保）
3. 専門分野等 分子触媒金属上における有機分子の分子骨格変換に興味のある意欲的な研究者。部門の活動に加えターゲット研究部の研究クラスターリーダーとして研究を主導できる方。大学院生命科学院の教育を担当予定。
4. 採用予定日 平成28年12月1日
5. 応募資格 採用時に博士の学位を有すること
6. 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、適任者がない場合は、決定を留保することがあります。
7. 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（2,000字程度）
(4) 今後の研究及び教育に関する抱負（2,000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）

8. 応募期限 平成28年9月5日(月)必着
9. 応募書類提出先 〒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長 朝倉 清高
電話：(011) 706-9103 (北キャンパス合同事務部総務担当)
F A X：(011) 706-9110 (北キャンパス合同事務部総務担当)
(注) 封筒表面に「分子触媒研究部門教員応募」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)-(5)と(6)に分けて PDF ファイルにして下さい。PDF のファイル名は応募者の名前+”様式 1_5”および応募者の名前+ “成果 6”としてください。)
directorhr2@cat.hokudai.ac.jp
10. 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 高橋 保
電話：011-706-9149
F A X：011-706-9150
電子メール：tamotsu@cat.hokudai.ac.jp
11. 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、女性の研究者の積極的な応募を歓迎します。