

平成 28 年 1 月 22 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 助教 1 名（任期 5 年，審査のうえ再任 1 回（5 年）あり）
2. 所 属 物質変換研究部門（教授 福岡 淳）
3. 専門分野等 固体触媒の分子設計と再生可能エネルギー・資源・環境保全の分野で新触媒反応の開発に意欲のある方
4. 採用予定日 平成28年7月1日
5. 応募資格 採用時に博士の学位を有すること（応募時に学位を有せず取得見込みの場合は博士号取得見込み証明書等を添付すること）
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、適任者のない場合は、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）（3 編以内各 3 部）

8. 応募期限 平成 28 年 3 月 31 日 (木) 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「物質変換研究部門教員応募」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。  
**directorhr@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 福岡 淳  
電話：011-706-9140  
F A X：011-706-9139  
電子メール：fukuoka@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。