

平成 26 年 10 月 1 日

各関係機関の長 殿  
各 位

北海道大学触媒化学研究センター長

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、このたび本センター（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（任期は採用日から平成 31 年 9 月末日まで）
2. 所 属 実用化基盤技術開発部（教授 西田 まゆみ）
3. 専門分野等 触媒化学における大学・企業等の研究者コミュニティにおいて、(1) 大学等の基礎的な研究成果・技術シーズの実用化、(2) 企業等の実用化ニーズの技術シーズ化、を図るという実用化基盤技術開発部のミッションを理解し実行できる方。  
イオン液体に関して十分な知識をもち、イオン液体を利用した触媒開発と実用化に興味のある方。
4. 採用予定日 決定後のできるだけ早い時期
5. 応募資格 博士の学位を有すること、もしくはそれと同等の業績等を有すること
6. 選考方法 触媒化学研究センター協議員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) 業績等リスト：別紙様式-2（ホームページからダウンロードできます）  
(3) 主要業績資料（論文別刷の他、特許明細書、新聞記事など (2) の中から主要なものを 10 件以内選んでください。コピー可、各 3 部）  
(4) 現在までの研究あるいは職務の概要（2,000 字以内 (2) の業績より適宜引用してください。）

(5) 今後の活動に関する抱負 (2,000字以内)

(6) 推薦者のいる方はその方の推薦書, 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

8. 応募期限 平成27年1月7日(水) 必着

9. 応募書類 〒001-0021 札幌市北区北21条西10丁目

提出先 北海道大学触媒化学研究センター長 朝倉 清高

電話: (011) 706-9103 (北キャンパス合同事務部総務担当)

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「実用化基盤技術開発部准教授応募」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。

10. 照会先 〒001-0021 札幌市北区北21条西10丁目

北海道大学触媒化学研究センター 教授 西田 まゆみ

電話: 011-706-9381

FAX: 011-706-9381

電子メール: m-nishida@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。