

平成25年7月29日

関係各位

北海道大学触媒化学研究センター長

福岡 淳

【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、実用化基盤技術開発部を新たに設置することになり、下記の要領で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 教授1名
2. 所属 実用化基盤技術開発部
3. 職務内容等 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) 企業等の実用化シーズの技術シーズ化、を図る。大学院総合化学院の教員として大学院講義を担当する予定である。
4. 採用予定日 平成26年1月1日以降のなるべく早い時期
5. 応募資格 博士の学位を有すること、あるいはこれと同等の能力を有すること。
6. 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) 職務経歴書： 書式・字数は任意。（(3)の業績等を適宜引用してください）
(3) 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）
(4) 主要業績資料（特許明細書、新聞記事など (3)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）
(5) 今後の活動および大学院講義に関する抱負（2,000字以内）

(6) 推薦書または所見を求め得る方がいる場合にはその氏名・連絡先(2名まで)

7. 応募期限 平成25年9月30日(月)必着
8. 応募書類提出先 〒001-0021 札幌市北区北21条西10丁目
北海道大学触媒化学研究センター長 福岡 淳
電話：(011) 706-9103 (北キャンパス合同事務部総務担当)
ファクシミリ：(011) 706-9110 (北キャンパス合同事務部総務担当)
(注) 郵送の場合は、封筒表面に「実用化基盤技術開発部教授応募書類在中」と朱書きし、書留で送付願います。
なお、応募書類が到着した際には、到着の旨を電子メール等で連絡しますので必ずご確認ください。
応募書類等は、原則として返却いたしません。
9. 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長 福岡 淳
電話：(011) 706-9140
ファクシミリ：(011) 706-9139
電子メール：director@cat.hokudai.ac.jp
10. その他 (1) 本学の教員の定年は63歳です。また、本学では本人の希望にもとづいた審査の上、特任教授として定年退職後2年間再雇用する制度を導入しています。
(2) 触媒化学研究センターの組織構成等の詳細についてはホームページ(<http://www.cat.hokudai.ac.jp/>)をご覧ください。