

北海道大学触媒化学研究センター教員公募

募集人員	准教授又は講師 1名（講師として採用した場合、当該研究部門の准教授への昇任はありません。）
所属 専門分野等	触媒基礎研究部 集合機能化学研究部門（教授 佃 達哉） クラスター化学，ナノ触媒化学 原子・分子集積体（クラスター）の構造と基礎物性の相関を解明し，集積化による特異性を生かした触媒の創製に意欲的な研究者で，触媒ターゲット研究アセンブリ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，大学院理学院の教員として大学院生の教育を担当していただける方。
採用予定日	採用決定後できるだけ早い時期。
応募資格	博士の学位を有すること。
選考方法	触媒化学研究センター協議委員会の議を経て決定します。
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)主要論文別刷（またはコピー）（10編以内 各3部） (4)現在までの研究の概要（2，000字以内） (5)今後の研究及び教育に関する抱負（2，000字以内） (6)推薦者のある場合は，その推薦書 (7)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
応募期限	平成20年1月7日（月）必着
応募書類 提出先	〒001-0021 札幌市北区北21条西10丁目 国立大学法人 北海道大学触媒化学研究センター長 上田 涉 電話：(011) 706-9104（事務部庶務担当） FAX：(011) 706-9110（事務部庶務担当） （注） 郵送の場合は，封筒に「集合機能化学研究部門教員公募」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。 応募書類は，原則として返却いたしません。
照会先	〒001-0021 札幌市北区北21条西10丁目 国立大学法人 北海道大学触媒化学研究センター 教授 佃 達哉 電話：(011) 706-9155 FAX：(011) 706-9110 電子メール：tsukuda@cat.hokudai.ac.jp 詳細はホームページ (http://www.cat.hokudai.ac.jp/) をご参照ください。