

令和元年5月23日

各関係機関の長 殿
各 位

北海道大学触媒科学研究所長

長谷川 淳也

【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（5年）あり）
2. 所属 高分子機能科学研究部門（教授 中野 環）
3. 専門分野等 新しい触媒物質、触媒反応を目指した高分子化合物、高分子反応、高分子合成法などの研究に意欲的な研究者。
4. 採用予定日 令和元年12月1日
5. 応募資格 博士の学位を有するあるいは取得見込の者（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. 試用期間 あり（3カ月）
詳細は国立大学法人北海道大学職員就業規則第10条参照
https://www.hokudai.ac.jp/jimuk/reiki/reiki_honbun/u010RG00000447.html
7. 勤務形態 専門業務型裁量労働制を適用
※1日に7時間45分労働したものとみなす
8. 募集者の名称 国立大学法人北海道大学
9. 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。
10. 提出書類 (1) 履歴書：様式は自由ですが、応募者の写真、生年月日、国籍、現住所、勤務先住所、電子メールアドレスおよび電話番号、学歴（高

等学校以降), 学位 (取得大学名と取得日), その他の資格 (研究遂行上重要なもの), 職歴を記載のこと。(様式サンプルをホームページからダウンロードできます。)

(注) 平成25年4月1日以降, 北海道大学に在職経験 (非常勤講師, TA, TF, RA, 短期支援員等すべての職種を含む) のある者は, 当該職歴を漏れなく記載すること。

(2) 研究業績等: 様式は自由ですが以下の項目について記載のこと。
a) 原著論文 (査読付), b) 特許, c) 総説・解説, d) 著書, e) 招待講演, f) 競争的資金取得状況, g) 研究分野 (二つ以内), h) 学会賞・学会その他の活動等 (様式サンプルを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 (A4サイズ2ページ以内)

(4) 今後の研究及び教育に関する抱負 (A4サイズ2ページ以内)

(5) 推薦者のある方はその推薦書1通, 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)

11. 応募期限 令和元年9月2日(月)必着

12. 応募書類 〒001-0021 札幌市北区北21条西10丁目

提出先 北海道大学触媒科学研究所長 長谷川 淳也

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「高分子機能科学研究部門教員応募」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, 応募書類のPDFファイルを下記のアドレスに送信して下さい。

director_02@cat.hokudai.ac.jp

13. 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 中野 環

電話: 011-706-9155

FAX: 011-706-9156

電子メール: tamaki.nakano@cat.hokudai.ac.jp

14. その他 ホームページ <https://www.cat.hokudai.ac.jp/index.html>

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。