

令和3年6月23日

各関係機関の長 殿

北海道大学大学院理学研究院

化学部門人事選考委員会

委員長 村上 洋太

教員の公募について（依頼）

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、本部門では下記により准教授を公募しますので、周知方と適任者の推薦につきご高配を賜りたくお願い申し上げます。

なお、北海道大学では、多様な人材による教育・研究活動の推進、男女共同参画推進に努めており、女性の積極的な応募を歓迎します。また、教育・研究活動と生活の両立支援、能力発揮・活躍環境整備に努めています。

敬具

記

1. 募集人員： 准教授1名
2. 所 属： 大学院理学研究院 化学部門
専門分野： ナノ構造あるいは表面の計測分析化学、ナノフォトニクス、光化学、光物性、顕微分光、原子層科学、光と物質の相互作用、レーザー分光分析化学、またはこれら分析化学に必要となるナノ材料創製（ナノ加工含む）、反応場の創成に関して上野貢生教授と共同で研究を進められる方。
3. 応募資格： 博士の学位を有すること
4. 採用時期： 採用決定後できるだけ早い時期（要相談）
5. 試用期間： あり（3ヶ月）
6. 待 遇： 任期なし。給与は、国立大学法人北海道大学職員給与規程による。
勤務形態として、専門業務型裁量労働制が適用され、1日に7時間45分労働したものとみなす。健康保険等は、文部科学省共済組合、厚生年金、労災保険、雇用保険に加入する。受動喫煙防止措置として、特定屋外喫煙場所を除き、敷地内禁煙が適用される。
7. 募集者の名称： 国立大学法人北海道大学
8. 提出書類：（1）履歴書（写真添付、2部）
（2）業績リスト（2部、レフェリー制のある学術論文とその他に分ける）
（3）主要論文の別刷7編以内（各2部、複写可）、各論文の独創的な点、注目すべき点等を含めた概要（日本語でも可）も添付すること。
（4）これまでの研究概要（1500字程度、ただし、図表分は字数に含まない）と、希望研究室における今後の研究計画および教育に対する抱負（まとめて1000字程度）（各2部）

(5) 所見を求めうる方(2名)の氏名と連絡先

(6) その他の研究活動(受賞歴、国際学会発表[招待・依頼講演、口頭発表・ポスター発表を分けること]、国内学会発表[招待・依頼講演、口頭発表・ポスター発表を分けること]、外部研究資金獲得状況、教育経験・アウトリーチ活動、留学経験等)(2部)

9. 提出期限: 令和3年9月20日(月)必着(適任者が決定次第、公募を終了する場合があります。)

10. 書類送付先・問合せ先:

〒060-0810 札幌市北区北10条西8丁目

北海道大学大学院理学研究院化学部門人事選考委員会

委員長 村上 洋太

(電話: 011-706-3813、 e-mail: yota@sci.hokudai.ac.jp)

封筒に「化学部門分析化学研究室**准教授**公募応募書類」と朱書し、書留で郵送すること。(応募書類は、原則として返却致しません。)

以上