

# 国立大学法人北海道大学電子科学研究所 博士研究員又は特任助教の公募について

北海道大学電子科学研究所共創研究支援部ニコンイメージングセンターでは、下記のように博士研究員又は特任助教1名を募集することになりましたのでお知らせいたします。

## 記

- (1) 公募人員 博士研究員又は特任助教 1名
- (2) 所 属 電子科学研究所共創研究支援部ニコンイメージングセンター
- (3) 職務内容 ①電子科学研究所 三上秀治教授グループ\*のもとで新しい光学顕微鏡等のバイオフィotonics技術開発に関する研究。②共創研究支援部ニコンイメージングセンター\*\*の運営補佐および光学顕微鏡を利用した共同研究の推進。  
\* <https://www.mikamilab.org/>  
\*\*<http://nic.es.hokudai.ac.jp/>
- (4) 応募資格 博士学位取得者あるいは見込みの者。これまでにバイオフィotonics分野でイメージング等の光学技術の研究、あるいは生命科学・基礎医学分野で光学顕微鏡やその周辺技術の研究・開発の経験がある方。また、学内外の研究者と円滑なコミュニケーションを図り、連携、協調して業務に従事できる方を希望します。
- (5) 着任時期 2020年11月1日以降のできるだけ早い時期。  
任期：採用日～2021年3月31日  
(双方の合意の下、更新する場合があります。最大2023年3月31日まで)
- (6) 試用期間  
あり(1ヶ月)
- (7) 給与  
本学の規程による
- (8) 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)

(9) 健康保険等 社会保険又は文部科学省共済組合、厚生年金、労災保険、雇用保険加入

(10) 募集者の名称 国立大学法人北海道大学

(11) 受動喫煙防止措置の状況 特定屋外喫煙場所を除き、敷地内禁煙

(12) 提出書類

1. 履歴書(自署または押印、写真添付、電子メールアドレスを記載)

※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、博士研究員、TA、RA 等すべての職種を含む)のある者は、当該職歴をもれなく記載すること。

2. 研究業績目録

①原著論文、総説および解説論文、著書、その他に分類して作成すること。査読の有無を明記し、査読のない学術誌の場合にはその他に入れること。共著者名を記すこと。論文の最初と最後のページを明記すること。(印刷中のものについては、アクセプトされたことを示す書類を添付すること)

②国際および国内学会における講演(招待講演、口頭、ポスターに種別すること)。

③主要論文(2 編以内)の URL または PDF

④参考意見を聞くことのできる方(2 名)の氏名および連絡先(所属と電話あるいは e-mail アドレス)。

⑤その他参考になる事柄(受賞の有無、学会活動歴、研究代表者として研究助成を受けたことがあるときはその情報など)

(13) 提出先

〒001-0021 札幌市北区北 21 条西 10 丁目

北海道大学電子科学研究所共創研究支援部ナノテク連携推進室 宛

応募される方は、封筒に「北海道大学電子科学研究所共創研究支援部ニコイイメージングセンター人事応募」と朱書し、簡易書留にてお送りください。応募書類は原則として返却いたしませんのでご了承ください。なお、応募書類は選考の目的以外には使用しません。

(14) 採否の決定 書類選考および面接を実施して決定します。(面接は Web システムにて実施予定)

(15) 締切: 2020 年 10 月 30 日(必着) 適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります

(16) 問い合わせ先

松尾 保孝 (北海道大学電子科学研究所共創研究支援部 部長)

〒001-0021 札幌市北区北 21 条西 10 丁目

TEL:011-706-9340

E-mail: matsuo(at)es.hokudai.ac.jp