

令和8年5月25日

北海道大学大学院情報科学研究院 情報エレクトロニクス部門
先端エレクトロニクス分野 ナノ物性工学研究室 博士研究員の募集について

1. 募集人員	2名
2. 職名	契約職員（博士研究員）
3. 所属	（雇入れ直後）北海道大学大学院情報科学研究院 情報エレクトロニクス部門 先端エレクトロニクス分野 ナノ物性工学研究室 （変更の範囲）変更なし
4. 職務内容	（雇入れ直後）フレキシブルセンサ、電子皮膚、機械学習、システム回路、ロボットなどの研究又は融合研究に関する研究開発を竹井教授と共同で行う。 （変更の範囲）変更なし
5. 資格	採用時に博士の学位を取得している者又は取得する見込みの者
6. 必要な経験	半導体分野、電子デバイス、センサ、システム、機械学習、システム回路、ロボットのいずれかの分野での経験があることが望ましく、またその融合研究に意欲があること
7. 採用時期	令和8年8月1日以降できるだけ早い時期（応相談）
8. 労働契約期間	採用日から令和9年3月31日まで
9. 試用期間	あり（1カ月）
10. 更新の有無	更新する場合があります。ただし、1年ごとの更新とし、令和10年11月30日までの更新とする。
11. 給与	(1)「国立大学法人北海道大学契約職員就業規則」による年俸制（360万円～600万円程度） (2)通勤手当支給
12. 勤務形態	(1)同意に基づく専門業務型裁量労働制(※)または固定労働制を適用 ※1日に7時間45分労働したものとみなす (2)休日 土曜日、日曜日、国民の祝日に関する法律に定める休日、12月29日～1月3日、その他大学が指定した日
13. 健康保険等	文部科学省共済組合、厚生年金、労災保険、雇用保険に加入
14. 募集者の名称	国立大学法人北海道大学
15. 受動喫煙防止措置の状況	特定野外喫煙場所を除き、敷地内禁煙
16. 提出書類	下記（1）－（3）の書類のPDF各一部 （1）履歴書（写真添付、氏名、現住所、連絡先（電話番号及びE-mailアドレス）、生年月日、学歴、学位、職歴、賞罰等を記載すること） ※なお、平成25年4月1日以降、本学に在職経験（非常勤講師・TA・TF・RA・短期支援員等を含むすべての職種）のある方は、当該履歴を漏れなく記載すること。 （2）研究業績リスト

	(3) 選考に際し所見を求めることができる方の氏名及び連絡先
17. 選考方法	書類選考のうえ、面接を実施 ※面接日・時間・方法は書類選考通過者にのみ連絡します。 ※面接はオンラインで行うこともあります。 ※面接にかかる費用については、自己負担となります。
18. 募集期限	採用者が決まり次第募集終了
19. 提出方法	電子メールのみ 応募書類を添付のうえ、メールタイトルを「博士研究員応募」とし、下記のアドレスに送付してください。 E-mail: takei@ist.hokudai.ac.jp ※応募書類は返却できませんので、ご了承ください。応募に際しての情報は選考目的以外には一切致しません。また応募書類は適切に廃棄いたします。
20. 問合せ先	北海道大学大学院情報科学研究院情報エレクトロニクス部門 先端エレクトロニクス分野 ナノ物性工学研究室 教授 竹井 邦晴 E-mail: takei@ist.hokudai.ac.jp 電話番号 011-706-6794
21. その他	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、女性の積極的応募を歓迎します。また、教育・研究活動と生活の両立支援・活躍環境整備に努めています。