

北海道大学電子科学研究所 薄膜機能材料研究分野 では、助教（1名）の公募を行っています。

【機関名】 北海道大学

【機関 URL】 <http://www.es.hokudai.ac.jp/>

【部署名】 電子科学研究所 薄膜機能材料研究分野

【部署 URL】 <http://functfilm.es.hokudai.ac.jp/>

【機関種別】 国立大学

【求人内容】

[職種] 助教

[募集人員] 1名

[勤務場所] 北海道大学電子科学研究所 薄膜機能材料研究分野

(住所：札幌市北区北20条西10丁目)

[職務内容]

薄膜機能材料分野に関する教育・研究。薄膜作製および熱・電子物性計測、デバイス開発に意欲的な方が望ましい。大学院担当：情報科学研究科 情報エレクトロニクス専攻

[着任時期] 決定後、できるだけ早い時期

【職種】 助教相当

【募集人員】 助教 1名

【研究分野】

1. 大分類：化学、小分類：材料化学
2. 大分類：工学、小分類：電気電子工学
3. 大分類：総合理工、小分類：応用物理学

【勤務形態】 常勤（任期あり）

採用日から5年間（ただし、再任審査を経て3年間の期間延長の可能性あり）

【勤務地】 北海道－北海道

【応募資格】 博士の学位を有する方（着任予定時期までに博士の学位を取得見込の方も可）

【待遇】

[職名] 助教

[勤務時間] 8時30分－17時00分を基本とした裁量労働制

[給与] 土曜、日曜、国民の祝日及び12月29日－1月3日

[保険等] 厚生年金保険、文部科学省共済組合に加入

就業条件については、本学の定める就業規則に基づきます。

http://www.hokudai.ac.jp/jimuk/reiki/reiki_honbun/u010RG00000447.html

【募集期間】 2017年8月31日 必着

【提出書類】

- (1) 履歴書（写真貼付）
- (2) 研究業績リスト（原著論文、総説、国際会議プロシーディング、招待講演、受賞、その他に分類）
- (3) 主要論文別刷 2編（コピー可）
- (4) これまでの研究概要（1500～2000字程度）
- (5) 着任後の研究の展望（1500～2000字程度）
- (6) 照会可能な方2名の氏名・所属および連絡先（電話番号、電子メールアドレス）

【書類送付先】

〒001-0020 札幌市北区北 20 条西 10 丁目

北海道大学電子科学研究所 薄膜機能材料研究分野 教授 太田裕道 宛

電話: 011-706-9428 FAX: 011-706-9431

※封筒に「薄膜機能材料研究分野 助教応募書類在中」と朱書し、簡易書留で送付して下さい。なお、応募書類は返却しません。お送りいただいた個人情報は本応募の用途のみに使用し、正当な理由なく第三者には一切開示しません。

【選考内容】

書類審査通過者のみ面接選考を行います。

【問合先】

北海道大学電子科学研究所 薄膜機能材料研究分野 教授・太田裕道

TEL 011-706-9428 / FAX 011-706-9428

e-mail: hiromichi.ohata [at] es.hokudai.ac.jp

【Web 応募】 不可