

東北大学電気通信研究所 半導体スピントロニクス研究室(大野研究室) 教員公募

記

1. 募集人数 助教1名
2. 所属 東北大学電気通信研究所 半導体スピントロニクス研究室(大野研究室)
<http://www.ohno.riec.tohoku.ac.jp>
3. 専門分野 半導体及び金属スピントロニクス材料・素子の物理と応用
 - (1) 革新的スピントロニクス材料の作製と評価、物性の理解
 - (2) 微細素子の作製と特性評価、新規素子動作の実証
 - (3) 磁気トンネル接合素子等の金属スピントロニクス素子の集積回路応用
4. 担当業務等 当該専門分野の研究を推進することに加え、学生実験、学部生および大学院生の研究指導を担当
5. 応募資格
 - (1) 博士の学位を有する方（平成27年3月までに学位取得予定の方を含む。）
 - (2) 学部および大学院の教育に熱意を持って取り組める方。
6. 採用予定日 決定後なるべく早い時期(応相談)
7. 任期 6年（審査により再任1回3年可）。
8. 待遇 国立大学法人東北大学教職員給与規定による。
9. 提出書類
 - (1) 履歴書(写真貼付)
 - (2) 研究業績の要旨（A4用紙2枚程度）
 - (3) 研究業績リスト（原著論文、国際会議プロシーディングス、解説・著書、受賞、その他に分類）
 - (4) 研究と教育に関する抱負（A4用紙各1枚程度）
 - (5) 主要論文別刷3編程度（コピー可）
 - (6) 照会可能者2名の氏名及び連絡先
10. 本公募に関する問い合わせ先 東北大学電気通信研究所 教授 大野英男
電話番号: 022-217-5553
e-mail: ohno@riec.tohoku.ac.jp
11. 書類送付先 〒980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1
東北大学電気通信研究所 教授 大野英男 宛
（封筒に「半導体スピントロニクス研究室 教員応募書類在中」と朱書の上、必ず郵便書留にて送付のこと）
応募締切：平成26年12月26日(金) 必着
（適任者が見つかり次第、締切前でも採用を決定することがあります。）
12. 選考方法 書類審査および面接
13. その他
 - (1) 応募書類は返却しません。
 - (2) 必要に応じて、別途資料を提出いただくことがあります。
 - (3) 面接の際の旅費等はご自身で負担願います。
 - (4) 応募書類に含まれる個人情報は選考以外の目的には使用しません。
 - (5) 東北大学は、男女共同参画を推進しています。子育て支援の詳細等、男女共同参画の取り組みについては以下のURLをご覧ください。

URL: <http://www.bureau.tohoku.ac.jp/danjyo/>