

スピントロニクス分野 学術研究員（ポスドク）募集

東北大学国際集積エレクトロニクス研究開発センターのスピントロニクス分野では、当該分野の研究の発展に興味を持ち、共に研究をする熱意ある学術研究員（ポスドク）を募集しています。

研究内容：

本募集では、東北大学 国際集積エレクトロニクス研究開発センター齊藤好昭教授と共に、「科学研究費 基盤研究（S）」

科学研究費助成事業

大区分[C] 24H00030

スピン軌道トルクにおける軌道対称性効果の解明と高効率大容量スピndeバイスの創製

Investigation of orbital symmetry effect in spin-orbit torque and development for energy efficient and high-density spin memory devices」

の研究を遂行します。本研究を通し、不揮発・低消費電力・高速・大容量スピン軌道メモリデバイスの創製を目指した要素技術開発を行い、カーボンニュートラル社会への貢献を目指します。

機関名：東北大学 国際集積エレクトロニクス研究開発センター

職種：学術研究員（ポスドク）

募集人員：1名

応募資格：

- ・理系大学院出身者の博士号取得者もしくは取得見込の方

採用予定月日：2025年4月1日以降（雇用開始時期は応相談）

雇用期間：採用～2026年3月31日

※年度ごと更新／再任予定あり／最長2029年3月31日まで（4年間）

勤務形態：週5日勤務

勤務時間 : 8:30~17:15 (休憩12:00~13:00) (相談可能)

主な勤務地 : 東北大学新青葉山キャンパス レアメタル総合研究棟
(仙台市青葉区荒巻字青葉468-1)
(地下鉄東西線「青葉山」下車、徒歩約5分)

待遇 :

【身分】学術研究員(准職員)

【給与】国立大学法人東北大学職員給与規程及び国立大学法人東北大学准職員等給与規程に基づき支給(※給与額は勤務経験年数等に応じて決定されます。)
(別途通勤手当を支給)

【休日】土日祝、年末年始休暇、6ヶ月経過後の年次有給休暇10日

【保険】文部科学省共済組合(短期)、厚生年金、雇用保険、労災保険

応募について :

【提出書類】

(1) 履歴書 (Eメールアドレス記載必須) 履歴書は本学様式を使用ください。

[履歴書ダウンロード\(.xlsx\)](#)

(2) 業績集 (書式自由)

(3) 職務履歴書。これまでどのような研究(実験)にどのように従事したか、などを記載ください。(書式自由)

「学術研究員応募」と朱書きし、上記書類を下記書類提出先に送付してください。

電子メールでの送付も可。

※ 適任者が決まり次第募集を終了します。

選考方法 :

書類選考後に面接を行う予定です。

結果通知方法、応募書類の返却可否等 :

選考結果は E-mail あるいは電話にて連絡します。応募書類は返却いたしませんので、ご了承ください。

書類提出先/問い合わせ先 :

住所 : 〒980-8572 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉468-1

東北大学工学研究科・レアメタル総合棟507号室・斉藤好昭宛

電話 : 022-752-2281

Eメール : 斉藤好昭 yoshiaki.saito.d7@tohoku.ac.jp