

東北大学 多元物質科学研究所 計測研究部門 高分子物理化学研究分野 准教授  
(または講師) 公募

募集人数： 准教授 (または講師) 1名

所属：東北大学 多元物質科学研究所 計測研究部門 高分子物理化学研究分野

研究内容：高分子物理化学研究分野で陣内浩司教授とともに、高分子の自己組織化について、主として電子顕微鏡を用いてナノ構造の構造・状態解析を行い、新材料の創出に取り組む。さらに大学院・学部の学生に対する教育と研究指導を行う。

応募資格：協力講座としての大学院(工学研究科 応用化学専攻)の研究指導を担当できる博士号取得者で、高分子材料・物性や電子顕微鏡技術分野で優れた研究業績があり、本学での研究・教育に熱意をもって取り組める方。

着任時期：決定後なるべく早い時期

任期：常勤 (任期は東北大学職員就業規則による)

提出書類：

① 履歴書 (写真添付)

② 研究業績リスト

原著論文、総説および解説論文、著書等に種別すること。

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。

国際および国内学会における招待講演

受賞

特許および工業所有権(出願中を含む)

(トムソン・ロイター社の Researcher ID を取得可能な場合は、ID 番号を取得して論文リストを作成の上、ID 番号を本業績リストに記載してください。)

- ③ 主要論文別刷（5編以内）
- ④ 現在までの研究概要（2,000字程度）
- ⑤ 研究・教育計画および抱負（2,000字程度）
- ⑥ 研究助成金取得状況(科学研究費補助金、他省庁および民間も含め、それぞれの種目、タイトル、代表、分担の区別、をつけること)。
- ⑦ 本人について意見を聞くことのできる方2名の氏名・連絡先

※書類審査後、必要に応じて面接審査等を行います（旅費等は応募者負担）。

応募締切：2018年7月31日（火）必着

書類送付・問い合わせ先：

〒980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1

東北大学 多元物質科学研究所

高分子物理化学研究分野 陣内浩司

Tel: 022-217-5329

e-mail: [hiroshi.jinnai.d4@tohoku.ac.jp](mailto:hiroshi.jinnai.d4@tohoku.ac.jp)

封筒には「高分子物理化学分野准教授応募書類在中」と朱書の上、書留で郵送して下さい。応募書類は返却いたしません。個人情報、正当な理由なく第三者に開示、譲渡および貸与することはありません。