

## 東北大学多元物質科学研究所助教の公募（高橋正彦研究室）

国立大学法人東北大学多元物質科学研究所では、下記の要領で助教を公募します。

1. 職種：助教
2. 募集人員：1名
3. 勤務場所：〒980-8577 仙台市青葉区片平2丁目-1-1  
東北大学 多元物質科学研究所 量子電子科学研究分野
4. 職務内容：当研究分野の高橋正彦教授と協力して、電子衝突を利用した分子科学の物理化学的実験研究を行うと共に、本学応用物理学専攻の学部生および大学院生の研究教育に取り組んで頂きます。電子衝突実験に関する経験は問いません。新しい学問領域の開拓に強い意欲を持つ方を希望します。  
<http://www2.tagen.tohoku.ac.jp/lab/takahashi-m/>
5. 雇用形態：常勤（任期は7年（再任可（1回のみ3年））。5年目に再任審査を行う
6. 応募資格：博士号を取得した方、もしくは採用日までに博士号取得見込みの方
7. 着任時期：2019年9月1日以降2020年4月1日までのできるだけ早い時期（応相談）
8. 勤務時間：専門業務型裁量労働制（週38時間45分：1日7時間45分相当）
9. 休日：土・日曜日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）及び大学が指定した日
10. 給与：国立大学法人東北大学職員給与規程に定める年俸制
11. 健康保険等：厚生年金・文部科学省共済組合・雇用保険・労災保険
12. 公募締切：2019年6月28日（金）必着
13. 提出書類：(1) 履歴書（学歴、職歴、電子メールアドレス、写真添付）  
(2) 研究業績目録（論文、著書・総説、招待講演を種類別に分類）  
(3) 主要論文別刷り（5編以内、コピー可）  
(4) これまでの研究概要（1500字程度）  
(5) 今後の研究計画と着任後の抱負（2000字程度）  
(6) 所属長・指導教員等による応募者についての意見書  
(7) 推薦者の氏名、所属、電話番号、電子メールアドレス  
(8) その他の研究活動等（受賞歴、国際学会発表〔招待・依頼講演、口頭発表、ポスター発表を種類別に分類〕、国内学会発表〔招待・依頼講演、口頭発表、ポスター発表を種類別に分類〕、外部研究資金獲得状況、アウトリーチ活動、留学経験、教育活動実績、学生指導実績等）
14. 応募方法：提出書類の印刷版（各1部）に加えて、電子データ（PDF）をCDR等に入れて、封筒に「高橋正彦研究室助教応募書類在中」と朱書きの上、簡易書留等配達状況が確認可能な方法で下記宛先まで郵送してください。また

受け取りの返事がない場合は、公募締切日までに問い合わせを行ってください

〒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 量子電子科学研究分野

高橋正彦

15. 選考方法：書類選考の後、面接、セミナー等をお願いする場合があります。面接等に  
伴う旅費等の経費は自己負担でお願いします。ただし、適任者のない場合は、  
決定を保留します

16. 問合せ先：東北大学 多元物質科学研究所 量子電子科学研究分野

教授 高橋正彦

電話：022-217-5386

E-mail: masahiko\*tohoku.ac.jp

(e-mail アドレス「\*」を「@」に変えてください)

17. その他：東北大学は共同参画を推進しており、多様な人材の積極的な応募を歓迎して  
います。なお、お送りいただいた応募書類等は返却いたしませんので、ご了  
解の上お申込み下さい。また、応募書類は選考にのみ使用し、選考終了後は、  
採用者の書類を除き責任をもって破棄いたします。個人情報をご正当な理由な  
く第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません