

平成 30 年 11 月 13 日

各大学長  
各大学工学部長  
各大学理学部長 殿  
各大学理工学部長  
各関係機関長

弘前大学教育研究院自然科学系長  
佐々木 長市  
(公印省略)

### 先端物質物理学分野助教の公募について(依頼)

時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび本学系機能創成科学領域では、下記要領により先端物質物理学分野の助教を公募することになりました。つきましては、関係各位に周知くださいますようお願い申し上げます。

なお、本件は、本学ホームページの教員公募情報

([http://www.hirosaki-u.ac.jp/employment\\_information.html](http://www.hirosaki-u.ac.jp/employment_information.html))にも掲載しております。

#### 記

1. 募集人員 助教1名(任期なし)
2. 所属 自然科学系 機能創成科学領域
3. 専任担当 理工学研究科(理工学部数物科学科併任)
4. 専門分野 先端物質物理学
5. 担当科目  
学 部: 基礎物理学実験、物理学実験、先端物理学、科学技術英語、物理学特別講義、物理学英語演習、物理学特別ゼミ、卒業研究など  
大学院: 専門分野に関連した科目、研究指導に関連した科目など  
教養教育科目: スタディスキル導入科目、自然・科学科目群など
6. 応募資格  
(1) 博士の学位を有する方または着任時までに博士の学位を取得見込みの方  
(2) 大学院博士前期課程において教育研究指導ができる方
7. 着任時期 平成31年4月1日以降のできるだけ早い時期
8. 選考方法  
(1) 書類選考  
(2) 候補者による発表(これまでの研究と今後の教育研究・社会貢献について)  
(3) 候補者に対する面接
9. 提出書類  
(1) 履歴書(高等学校卒業以後の履歴を記載したもの、写真貼付)  
(2) 研究業績リスト(査読付き論文及び全文査読付き国際会議プロシーディングス、総説または解説、著書、招待講演、登録特許、受賞などに分類)  
(3) 主要論文の別刷またはコピー(3編)

- (4) 外部資金獲得状況（外部資金の種類、名称、金額、代表者／分担者の別）
- (5) これまでの教育・研究及び社会貢献の概要（A 4判 1 枚程度）
- (6) 今後の教育・研究及び社会貢献に関する抱負と計画（A 4判 2 枚程度）
- (7) 応募者に関する参考意見を伺える方 2名の氏名と連絡先（連絡先住所、電話番号、E-mail アドレス）
- (8) 応募者の連絡先

10. 応募期限 平成31年1月17日(木)(必着)

#### 11. 書類送付先

〒036-8561 青森県弘前市文京町3番地  
弘前大学大学院理工学研究科 総務グループ(総務担当)宛

※封筒に「教員応募書類(先端物質物理学分野助教)在中」と朱書きし、簡易書留、レターパック、EMS、その他法令で認められる送付方法により、送付記録の残る方法で送付して下さい。

#### 12. 問合せ先

〒036-8561 青森県弘前市文京町3番地  
弘前大学大学院理工学研究科 総務グループ(総務担当)  
電話:(0172)39-3503、ファクス:(0172)39-3513、メール: jm3505@hirosaki-u.ac.jp

#### 備考

- (1) 数物科学科には、教育コースとして数理科学コース、物質宇宙物理学コース及び応用計算科学コースの3コースがあります。
- (2) 今回公募する教員には、実験物理学的な手法に基づいて、先端的な物質・材料の探索やその応用展開に広い意味で関係する教育・研究を、独立した研究室を主宰して推進できる方を望みます。
- (3) 弘前大学は全学的な教員組織として「教育研究院」を設置しています。教員は教育研究院に置かれるいずれかの学系に所属し、教育研究組織である学部、大学院研究科、附属病院などの専任担当として教育、研究、診療等の業務に従事することとなります。なお、必要に応じて他の教育研究組織の教育や業務、あるいは教員養成部門における教育を担当していただく場合があります、担当の授業科目が教職課程認定科目に相当する場合は、所属が「自然科学系機能創成科学領域」の他に、教員養成部門に所属することになります。
- (4) 面接の際の旅費は応募者の負担とします。
- (5) 応募書類は原則として返却いたしません。
- (6) 採用後の給与については、年俸制（国立大学法人弘前大学年俸制適用職員給与規程）が適用となります。
- (7) 弘前大学は男女共同参画を推進しています。業績及び資格等に関わる評価が同等と認められる場合には女性を優先的に採用します。面接時の交通費支援を含む支援策については、男女共同参画推進室ホームページ(<http://www.equ.hirosaki-u.ac.jp/equality/>)をご覧ください。
- (8) 応募書類により取得する個人情報、助教候補者の選考及び採用時の人事、給与、福祉関係等必要な手続きにのみ利用するものであり、この目的以外で利用又は提供することはありません。

以上