

平成 30 年 5 月 15 日

各大学長  
各大学農学部長 殿  
各大学工学部長  
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)

## 生体高分子制御学分野准教授の公募について（依頼）

時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび本学系農学・生命科学領域では、下記要領により生体高分子制御学分野の准教授を公募することになりました。つきましては、関係各位に周知下さいますようお願い申し上げます。

なお、本件は、農学生命科学部ホームページの教員公募情報(<http://nature.cc.hirosaki-u.ac.jp/stafflist/koubo/>)にも掲載しております。

### 記

1. 募集人員 准教授 1 名（任期なし）
2. 所 属 自然科学系 農学・生命科学領域
3. 専任担当 農学生命科学部分子生命科学科
4. 専門分野 生体高分子制御学
5. 担当科目  
学部：〔専任担当科目〕生体高分子構造化学、文献講読、専門英語、卒業研究、〔分担科目〕海外研修入門、分子生命科学演習、分子生命科学実験Ⅰなど  
大学院：〔専任担当科目〕専攻分野の担当科目、特別研究、特別演習、〔分担科目〕研究方法論など  
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 次の要件をすべて満たす者
  - (1) 博士の学位（外国において授与されたこれに相当する学位を含む）を有すること
  - (2) 教育上の実績と、原則として著書及び学会誌またはこれに準ずるものに掲載された原著論文・総説を 10 編以上有すること
  - (3) 原則として最近 5 年間に公表された同上の業績を 3 編以上有すること
  - (4) 研究及び教育上の経歴年数が、採用予定時までに 5 年以上経過していること。ただし、特に優れた能力があると認められる場合には、いずれかの経歴年数が 5 年程度とすることができる。
7. 着任時期 平成 30 年 11 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）
  - (2) 研究業績目録（業績の区分、記載方法については、ホームページを参照してください）
  - (3) 研究業績目録に記載された著書、原著論文、総説のうち主要なもの 10 編以内の別刷又はコピー
  - (4) (3) のうちの 5 編以内について、各編の学術的意義に関する簡潔な説明書

- (5) 教育業績書
- (6) 地域連携・社会貢献に係わる業績説明書
- (7) 学会・社会における活動状況の説明書  
(所属学会における活動及び公的機関の委員会専門委員などの社会における活動について記載してください)
- (8) 従前の研究活動の特徴と今後の教育及び研究に対する抱負を述べたもの(それぞれ2,000字以内)

※必要書類中(1)、(2)、(5)、(6)は所定の様式に記載して下さい。

様式は、農学生命科学部のホームページからダウンロードして下さい。

書類に不備がある場合でもそれに基づいて審査が行われます。不備が多いのは研究業績目録です。記載の仕方に十分にご注意ください。

**10. 応募期限** 平成30年7月17日(火)(書類必着)期限を過ぎた応募は受けません。

#### **11. 書類の提出先**

〒036-8561 青森県弘前市文京町3番地

弘前大学農学生命科学部 総務グループ(総務担当)宛

※封筒に「教員応募書類(生体高分子制御学分野准教授)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

弘前大学農学生命科学部 総務グループ(総務担当)

電話:(0172)39-3748、FAX:(0172)39-3750、E-mail: [jm2745@hirosaki-u.ac.jp](mailto:jm2745@hirosaki-u.ac.jp)

#### **備考**

- (1) 分子生命科学科には、教育コースとして生命科学、及び応用生命の2コースがあります。今回の公募は、生命科学コースの教員補充に伴うものです。
- (2) 分子生命科学科は、化学・生命科学分野の基礎的・専門的知識を身につけ、食やエネルギー、地域の特色を活かした次世代有用資源の開発と利用に資する人材の育成に取り組んでいます。
- (3) 今回公募する教員には、生化学、分子生物学および生体高分子に関する研究経験を有し、それを生かして生物が持つ生体高分子(特にタンパク質)の生産に関する潜在能力を掘り起こすことによる新しい技術開発といった幅広い視点から農学及び地域に資する人材の教育と研究ができる方を望みます。また、海外研修の指導に意欲のある方及び大学院における専門科目の授業を英語でできる方を望みます。
- (4) 本学は、岩手大学大学院連合農学研究科の構成大学であり、採用者は連合農学研究科教員となる資格審査を経て博士課程の学生を指導することになります。
- (5) 選考の過程で面接や研究・教育・社会貢献に関する発表をお願いすることがあります。その場合、旅費は応募者の負担となります。
- (6) 採用後の給与については、弘前大学で規定する年俸制が適用されます(ただし、任期付きではありません)。
- (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) 弘前大学では、外国人の方の積極的な応募をお待ちしております。
- (9) 弘前大学では、担当の授業科目が教職課程認定科目に相当する場合、所属が「自然科学系農学・生命科学領域」の他に、「教員養成部門」にも所属することになります。

以上