

関係機関の長 殿

東北大学大学院農学研究科長  
阿部 敬悦

教員の公募について（依頼）

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

本研究科 応用生命科学専攻 動物機能科学講座 機能形態学分野教授候補者について、下記のとおり公募を行うことになりました。

つきましては、貴機関の関係者に周知方、ご高配くださいますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 募集人員 教授 1人
2. 分野名 機能形態学分野
3. 応募資格（選考方針）
  - (1) 人格が高潔で博士の学位を有し、学生に対する教育・研究指導を適切に行える人
  - (2) 家畜および家禽の機能形態学に関する卓越した識見を有し、国際的な活躍と社会的貢献ができる人
  - (3) 動物の器官、組織、細胞を対象とした機能形態学および生理形態学に関する研究領域において優れた業績が認められ、動物生産を視野に入れた研究プロジェクトを推進できる人
  - (4) 協調性があり、学内の運営に積極的に参画できる人
4. 主な研究領域  
機能形態学および生理形態学
5. 主な担当授業科目
  - (1) 大学院  
組織細胞機能学特論
  - (2) 学部  
生命科学、動物組織細胞学、動物機能形態学、食品組織学、機能形態学実験
6. 採用予定年月日 令和3年4月1日
7. 提出書類（全てA4判縦とし、横書き、書式は規定しないが以下の項目をすべて含むこと）
  - (1) 履歴書（写真貼付、電子メールアドレスを明記）
  - (2) 研究業績概要（1,000字程度）
  - (3) 研究業績一覧（主要論文5編以内に○印を付け、その別刷り（コピー可）を提出）：原著論文〔英文と和文に分け、査読の有無を記載し、コレスポンディングオーサーになっている論文に\*印を付ける。全ての論文に、ジャーナルの最新のインパクトファクター（3-Year Impact Factor）を記入のこと〕、

学位論文、著書、総説、受賞、その他の項目に分類して記載

(4) 教育業績

(5) 教育・研究に関する抱負 (1,000 字程度)

(6) 各種研究費採択状況、学会等の活動歴、国際会議講演 (招待講演に\*印を付ける) 及び その他選考方針に関連する資料等の一覧

(7) 応募者を照会できる者 2 名を記載した書面

(8) (1) ~ (7) を一つの PDF ファイルにまとめて保存した CD (又は DVD) 1 枚

## 8. 選考方法

書類選考および必要に応じて面接を行う。

なお、面接を受けていただく場合の費用 (旅費等) は自己負担となります。

9. 公募締切 令和 2 年 9 月 30 日 (水) 必着

## 10. 応募書類の提出先

〒980-8572

仙台市青葉区荒巻字青葉 468-1

東北大学大学院農学研究科機能形態学分野教授選考委員会委員長

(封筒の表面に「教員応募書類」と朱書きし、簡易書留で郵送又は持参下さい。応募書類は返却しません。)

## 11. 問い合わせ先

選考委員会委員長 佐藤 幹

電話：022-757-4322

FAX：022-757-4020

E-mail: [kan.sato.d8@tohoku.ac.jp](mailto:kan.sato.d8@tohoku.ac.jp)

## 12. 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。
- ・東北大学には全学教職員が利用できる川内けやき保育園 (定員 30 名)、青葉山みどり保育園 (定員 100 名) および、星陵地区の方が利用できる星の子保育園 (定員 120 名) があり、全国の国立大学の事業所内保育施設として最大規模の保育環境が整っています。また、大学病院内に軽症病児・病後児保育室もあり、全学教職員が利用できます。
- ・その他、本学の両立支援、研究支援等の詳細及び共同参画の取組については、下記 URL をご覧ください。

男女共同参画推進センターWEB ページ <http://www.tumug.tohoku.ac.jp/>

- ・本研究科に関する詳細は、<http://www.agri.tohoku.ac.jp/index-j.html> をご覧ください。

なお、機能形態学分野の現在の教員構成は、次のとおりです。

教授 (本公募)

准教授 野地 智法

助教 Islam Jahidul (特任)