## 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) (案)

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 附属複合生態フィールド教育研究センター複合陸域生産システム部 (川渡フィールドセンター) 准教授 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 准教授 1人
- 2. 分野名 栽培植物環境科学分野
- 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) 栽培植物環境科学に優れた識見を持ち、附属複合生態フィールド教育研究センター複合陸域 生産システム部において教育研究を総合的に実施できる人
- (3) フィールドを基盤とし、環境と調和した作物生産および土壌管理に関する研究領域において 優れた業績が認められ、農工連携を含む学内外の連携研究を推進し、国際的な活躍ができる 人
- (4) 附属複合生態フィールド教育研究センターの管理運営および共同利用・実習等の教育活動に 主体的に参画できる人
- (5) 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

栽培植物環境科学

- 5. 主な担当授業科目
- (1) 大学院

栽培植物環境科学特論、複合生態フィールド科学専門実習(分担)

(2) 学部

栽培植物環境科学、生産フィールド実習 I・II、農場実習A・C、農場実習B(分担)、陸圏環境コミュニケーション論(分担)、フィールド環境学(分担)、復興・IT 農学実習(分担)

- 6. 採用予定年月日 令和4年10月1日
- 7. 提出書類(全てA4判縦とし、横書き)
  - (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 編以内に〇印を付け、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。全ての論文に最新のインパクトファクター(2-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) および その 他選考方針に関連する資料等の一覧
- (7) 応募者の照会が可能な方の氏名と連絡先2名(本人の許諾を得た上で記載ください)
- (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4年5月6日(金)必着
- 10. 応募書類の提出先

〒989-6711

宮城県大崎市鳴子温泉字蓬田 232-3

東北大学大学院農学研究科 附属複合生態フィールド教育研究センター 栽培植物環境科学分野准教 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 西田 瑞彦

電話: 0 2 2 9-8 4-7 3 7 4 FAX: 0 2 2 9-8 4-7 3 7 4

E-mail: mizuhiko. nishida. a2\*tohoku. ac. jp\*を@に変えてください

## 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。
- ・雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律第8条に基づき女性教 員の在籍率を改善するための措置として、公正な評価に基づき職務に必要とされている能力 が同等と認められる場合は、女性を優先的に採用します。
- ・ 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、研究支援等の詳細およ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 をご覧下さい。
- ・ 主たる勤務地は附属複合生態フィールド教育研究センター複合陸域生産システム部 (川渡フィールドセンター) となります。詳細は下記 URL をご覧下さい。

https://www.agri.tohoku.ac.jp/jp/about/field/kawatabi/index.html

なお、栽培植物環境科学分野の現在の教員構成は、次のとおりです。

教 授 西田 瑞彦

准教授 (本公募)

助 教 田島 亮介