

農庶第100-1号
平成21年5月14日

関係機関の長 殿

東北大学大学院農学研究科長
工 藤 昭 彦
(公印省略)

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。

さて、本研究科附属先端農学研究センター循環システム開発部門環境システム生物学分野の助教候補者について、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くださいますようお願い申し上げます。

敬具

記

- 1 公募人員 助教 1人
- 2 分野名 環境システム生物学
- 3 応募資格(選考方針)
 - (1) 人格が高潔で学生に対する適切な教育・研究指導を行える人
 - (2) フィールド科学の優れた専門知識を有し、国際的な活躍が期待できる人
 - (3) 病原微生物学または環境微生物学の研究領域において優れた業績が認められ、博士の学位(取得見込みを含む。)を有する人
 - (4) 協調性があり、附属先端農学研究センターおよび附属複合生態フィールド教育研究センターの運営に積極的に参画できる人
 - (5) 附属複合生態フィールド教育研究センターにおける動物生産に関連した実習教育・研究を担当できる人
- 4 主な研究領域

家畜・野生動物・ヒト、動物飼育施設、ならびに排泄物・汚水処理過程などの環境に存在する病原微生物および機能性微生物を対象とした微生物学

5 主な担当授業科目（いずれも分担担当）

(1) 大学院 資源動物群制御科学特論

(2) 学部 生産フィールド実習（動物系）、家畜人工受精実習、農場実習 B

6 勤務地

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

宮城県大崎市鳴子温泉字蓬田 232-3

7 採用予定年月日：平成 21 年 10 月 1 日

8 任期 平成 28 年 3 月 31 日まで（再任あり）

9 提出書類（全て A4 版縦とし、横書き）

(1) 履歴書（写真貼付、e-mail アドレスを明記）

(2) 研究業績一覧（主要論文 5 編に○印を付け、その別刷（コピー可）を提出）：原著論文（査読の有無を記載し、コレスポンドイングオーサーになっている論文に＊を付ける）、学位論文、著書、総説、受賞、国際学会、プロシーディング、その他（特許、報告書など）の項目に分類して記載

(3) 教育業績

(4) 教育・研究に関する抱負（1,000 字程度）

(5) 各種研究費採用状況、学会、行政機関・企業等の役員活動歴、会議の主催及び国内・国際学会招待講演等一覧

(6) 応募者を照会できる者 2 名を記載した書面

氏名、所属、連絡先（住所、電話、e-mail）

10 公募締切：平成 21 年 7 月 14 日（火）必着

11 応募書類の提出先

〒981-8555

仙台市青葉区堤通雨宮町 1-1

東北大学大学院農学研究科環境システム生物学分野助教選考委員会委員長

（封筒の表面に「教員応募書類」と朱書きし、簡易書留で郵送、又は庶務係まで持参願います。応募書類は返送しません。）

12 問い合わせ先

選考委員会委員長 中井 裕

電話：0229-84-7391

FAX：0229-84-7391

E-mail：nakai@bios.tohoku.ac.jp

13 その他

東北大学は、男女共同参画を積極的に推進しています。子育て支援の詳細等、男女共同参画の取り組みについては下記 URL をご覧ください。

<http://www.bureau.tohoku.ac.jp/danjyo/>

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。

なお、環境システム生物学分野の現在の教員構成は、次のとおりです。

教授 中井 裕

准教授 多田千佳

助教 (本公募)

以上