公募要領

新潟大学脳研究所生命科学リソース研究センター 動物資源開発研究分野(笹岡俊邦研究室)では、 下記要領で教員を募集します。

- 1. 募集職種 新潟大学脳研究所 動物資源開発研究分野 講師
- 2. 勤務形態 常勤(テニュアトラック) 着任後5年以内に審査
- 3. 募集人数 1名
- 4. 勤務地 新潟市中央区旭町通1-757(旭町キャンパス内) 新潟大学脳研究所生命科学リソース研究センター 動物資源開発研究分野 (動物実験施設)
- 5. 採用予定日 平成31年4月1日
- 6. 業務内容

動物資源開発研究分野(http://www.bri.niigata-u.ac.jp/field/lab_animal/index.html)に おける教育と研究を推進する以下の職務

- ・当該分野における教育と現在の研究テーマの推進
- 動物実験施設の管理・運営業務、安全衛生管理業務
- 実験動物の飼育管理業務
- ・遺伝子組換え動物の作製及び胚・精子の凍結による系統保存
- ・動物実験委員会における業務、及び本学の動物実験の適正実施に関する業務

7. 応募資格

博士の学位を有すること。

当該分野の教育と研究テーマを推進する教員として相応しい方。

遺伝子改変動物を用いた分子生物学分野の研究実績、論文発表などがあることを必須とする。

動物実験施設の管理・運営、実験動物の飼育管理、動物実験委員会業務、動物実験の適正実施に関する業務の実績を必須とする。

8. 待遇

給与等:国立大学法人新潟大学職員就業規則及び職員給与規程による。

勤務時間:8時30分から17時15分が基本の裁量労働制とする。

休日:土•日曜日、祝日、年末年始

保険等:共済保険、厚生年金、雇用保険、労災保険

- 9. 応募書類(A4版縦、任意形式)
 - (1)履歴書(写真貼付): 学歴、職歴、資格、賞罰 1通
 - (2)研究業績リスト:著書,原著(査読の有無を記載),総説,症例報告、学会発表(口頭・ポスター別)、科学研究費・競争的研究資金等の取得状況、学会賞その他受賞歴に区分して記述する。また、英文原著については、責任著者 (corresponding author) の論文に印をつけること。

- (3)研究、教育に関する実績と将来への抱負:様式自由 A4 1~2 枚程度。
- (4)推薦書: 自薦の場合: 応募者の研究・教育等について問合わせのできる方2名の 氏名および連絡先。他薦の場合:推薦書(1通)。

*本学は男女共同参画を推進しており、業績が同等であれば、女性を優先的に採用します。

- 10. 応募締切 平成 30 年 11 月 16 日(金)必着
- 11. 応募方法 上記応募書類をまとめて PDF にしたものを下記メールアドレスまでお送りいただく か、印刷したものを下記住所まで郵送して下さい。

<電子メールの場合の送付先>

脳研究所庶務係

Email: noukenshomu at adm.niigata-u.ac.jp (at を@に変えてください)

<郵送の場合の送付先>

〒951-8585

新潟市中央区旭町通1-757

新潟大学脳研究所事務室 庶務係

(担当:佐藤)

※「動物資源開発研究分野講師応募書類在中」と朱書きしてください。

※原則として、応募書類は返却しません。応募書類等により知り得た個人情

報は、今回の採用選考の目的以外には利用しません。

12. 選考方法 書類選考

必要に応じて面接を実施

13. 問合せ先 〒951-8585

新潟市中央区旭町通1-757

新潟大学脳研究所生命科学リソース研究センター

動物資源開発研究分野 笹岡俊邦

Email: sasaoka at bri.niigata-u.ac.jp (atを@に変えてください)

以上