

公募要領

新潟大学脳研究所 動物資源開発研究分野では、下記要領で育児休業代替教員を募集します。

1. 募集職種 新潟大学脳研究所 動物資源開発研究分野 助教（育休代替教員）
2. 募集人数 1名
3. 勤務地 新潟市中央区旭町通1-757（旭町キャンパス内）
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）
4. 採用予定日 平成29年11月1日（水）以降できるだけ早い時期
5. 業務内容 動物実験施設における教育と研究を推進する以下の職務
 - ・実験動物学分野における教育と研究
 - ・実験動物の飼育管理
 - ・胚、精子の凍結保存及び遺伝子組換え動物の微生物クリーニング
 - ・遺伝子組換え動物の作製
 - ・動物実験施設にかかわる安全衛生管理業務
 - ・動物実験施設の一般管理業務
 - ・動物実験倫理委員会における計画書の審査・指導
6. 応募資格 ①博士の学位を有すること
②動物実験施設及び実験動物の管理と運営に関する業務を積極的に担当する意欲を有する方
③実験動物学分野において教育と研究を担当する教員として相応しい方
7. 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
その他：育児休業代替教員のため、平成29年12月31日頃までの任期とし、育児休業の取得期間に応じて、平成30年11月上旬までの任期更新をする予定です。
8. 応募書類（A4版縦、任意形式）
 - ・履歴書（写真貼付）：学歴、職歴、資格、賞罰 1通
 - ・研究業績リスト（著書、学術論文（レフリー付き論文のみ）、総説、最近5年間の学会発表（口頭・ポスター別）に区分して記述する。）
 - ・応募する理由と着任後の抱負：1,000字程度

*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。
9. 応募締切 平成29年9月22日（金）必着

10. 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1-7 5 7
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助教応募書類在中」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、今回の採用選考の目的以外には利用しません。
11. 選考方法 書類選考
必要に応じて面接を実施
12. 問合せ先 〒951-8585
新潟市中央区旭町通1-7 5 7
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
TEL 025-227-2163
Email: [sasaoka at bri.niigata-u.ac.jp](mailto:sasaoka@bri.niigata-u.ac.jp) (atを@に変えてください)

以上