

2021年3月17日

求人件名:特任助教の募集

機関名:新潟大学

部署 URL: https://www.bri.niigata-u.ac.jp/field/lab_animal/index.html

部署名:脳研究所 動物資源開発研究分野

機関別:国立大学

<求人内容>

1. 募集人員:1名
2. 職名:特任助教
3. 所属:新潟大学脳研究所 動物資源開発研究分野
4. 職務内容

AMED 革新脳の研究課題「遺伝子改変マーマセツト作製にかかる革新的胚操作システムの開発」(研究代表者:笹岡俊邦)を実施する研究者を募集しています。

本研究課題のもとで、以下の研究開発を行なっていただきます。

- (1) マーマセツト成熟卵子・受精卵の安定的生産方法の開発
 - (2) 異種間移植卵子を用いた脳疾患モデルの作製
 - (3) ナイーブ化マーマセツト ES 細胞の樹立と胚盤胞補完法による遺伝子改変動物の作製
5. 労働契約期間 令和3年5月1日以降できるだけ早い日～令和4年3月31日
6. 更新の有無 雇用期間満了時の勤務状況, 業務処理能力, 雇用財源状況により更新する場合があります。ただし, 1年毎の更新とし, 当初の採用日から10年を超えて更新することはない。

<研究分野>

大分類:医歯薬学 小分類:基礎医学
大分類:総合生物 小分類:実験動物学
大分類:総合生物 小分類:神経科学
大分類:生物学 小分類:基礎生物学

<職種> 研究員・ポスドク相当

<勤務形態> 常勤(任期あり)

<勤務地> 北陸・甲信越 - 新潟県

<応募資格>

- (1) 博士の学位を有する者
- (2) 博士号取得者または着任までに取得見込みの方で, マーマセツトまたはマウスの胚操作, 分子生物学, 遺伝子解析, 細胞培養に精通している方, あるいはこれらの技術の取得に意欲的な方。上記の研究開発項目に主体的・積極的に取り組む熱意のある方を歓迎します。マーマセツトまたはマウスの飼育・解析の経験がある方が望ましい。

<待遇>

(1)特任助教

国立大学法人新潟大学特任教員等就業規則及び給与規程等による

勤務時間: 専門業務型裁量労働制

給与: 月給制(原則として年俸制)

新潟大学職員特任教員等給与規程等に基づき本人の経歴等を参考に決定

休日: 日曜日・土曜日・祝日及び年末年始, 年次有給休暇や特別休暇あり

保険等: 共済健康保険, 共済年金, 労災保険, 雇用保険

<募集期間> 2021年3月17日~2021年5月31日

適任者の採用が決まり次第, 募集を締め切ります。

<応募・選考・結果通知・連絡先>

[提出書類(全て各1部)]

(1) 履歴書(様式自由 ただし, 写真添付, 氏名自署のこと, 現住所・連絡先(電話番号及び

Email アドレス)生年月日・学歴・学位・免許・職歴・賞罰等を記載すること)

(2) 業績目録(様式自由 ただし, 著書, 原著, 総説, 症例報告, 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を区分し, この順に記載したもの。)

(3) 現在までの研究の概要及び抱負 (A4用紙1-2枚程度)

(4) 推薦状1-2通, あるいは照会可能な研究者1-2名の氏名, 所属, 連絡先

[選考内容(面接選考の場所, 選考方法, 採否の決定など)]

書類審査後に対面で面接を行います。

[結果通知方法]

結果はメールで連絡いたします。

[その他]

(1) 封筒に「動物資源開発研究分野 特任助教選考応募書類在中」と朱書き願います。

(2) 提出いただいた選考関係書類は返送いたしませんので, 御了承願います。

(3) 選考過程の問合せには一切応じません。

(4) 新潟大学では, 男女共同参画推進室を設置して, 男女共同参画の視点に立った教育・研究・就業環境の整備を推進しており, 公募においても女性の積極的な応募を歓迎します(ライフイベント期の業績も考慮します)。

応募書類送付先 〒951-8585 新潟市中央区旭町通1-757

新潟大学医歯学系脳研究所事務室庶務係 宛

(5) メール応募も受け付けます。「提出書類」の全書類をPDFファイルにしたものを電子メール添付の上, 「応募書類送付先」の脳研究所事務室庶務係(E-mail: noukenshomu AT adm.niigata-

u.ac.jp <AT を@に置き換えてください。>)にお送りください。その際、メール件名に「動物資源開発
研究分野 特任助教選考」と明記してください。

(6) 問合せ先 新潟大学脳研究所 動物資源開発研究分野 教授 笹岡俊邦

Email: sasaoka AT bri.niigata-u.ac.jp <AT を@に置き換えてください。>

<電子応募>この公募は、すべての応募書類を電子応募で受付できます。