

公募要領

新潟大学脳研究所 動物資源開発研究分野では、下記要領で特任助手(フルタイム又は短時間勤務)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 特任助手
2. 募集人数 1名
3. 勤務地 新潟市中央区旭町通1-757(新潟大学旭町キャンパス内)
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 採用決定後できるだけ早期の着任を希望します
場合により採用前に研修の実施を検討します
5. 雇用期間 年度毎に最長5年まで更新することがあります
本学に雇用されていた期間がある方は、上記にその期間を含めます
(本学を退職後、6ヶ月以上期間が空いている場合を除く。)
6. 業務内容 動物実験施設における施設管理を支援する以下の職務
・実験動物の飼育管理
・胚、精子の凍結保存、遺伝子組換え動物の胚操作による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
・動物実験施設の施設・設備・実験機器類の一般管理業務
7. 応募資格 理系大学、特に生物系の学部・学科・専攻等卒業、または同等の能力が有る方が望ましい。動物実験施設及び実験動物の管理に関する経験がある方は考慮します
上記の業務を積極的に担当する意欲を有する方
自宅で齧歯類の飼育をしていないこと
8. 待遇 次の3つの中から選択することができます

(1) 特任助手(フルタイム勤務)

給与等: 国立大学法人新潟大学特任教員等就業規則及び国立大学法人新潟大学
特任教員等及び短時間勤務特任教員等給与規程による

勤務時間: 8時30分から17時15分を基本とする裁量労働制

休日: 原則として日、土、祝日、年末年始

保険等: 共済保険, 共済年金, 雇用保険, 労災保険

(2) 特任助手(週30時間の短時間勤務)

給与等: 国立大学法人新潟大学短時間特任教員等就業規則及び国立大学法人
新潟大学特任教員等及び短時間勤務特任教員等給与規程による

勤務時間: 9時00分から16時00分など相談可

休日: 原則として日、土、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

(3) 特任助手(週 20 時間の短時間勤務)

給与等: 国立大学法人新潟大学短時間特任教員等就業規則及び国立大学法人
新潟大学特任教員等及び短時間勤務特任教員等給与規程による
勤務時間及び休日: 週5日×1日4時間や週4日×1日5時間など相談可
休日: 原則として日, 土, 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)

- ・履歴書(学歴, 職歴, 資格, 賞罰。写真貼付。Emailにてご連絡しますので, メールアドレスもご記入ください): 1通
- ・応募する理由と着任後の抱負, 習得スキルを含めた自己アピール: A4版用紙1枚程度
- ・応募者について照会できる方の氏名, 連絡先: 1名以上

10. 応募締切

令和6年1月15日(月)まで
(応募者多数の場合, 又は適任者があつた場合は早めに締め切ることがあります)

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>

新潟大学医歯学系脳研究所事務室庶務係
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

※「動物資源開発研究分野特任助手応募書類在中」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。

12. 選考方法

書類選考
必要に応じて面接, 適性検査を実施

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
TEL 025-227-2163
Email: sasaoka at bri.niigata-u.ac.jp (atを@に変えてください)

以上