

金沢大学医薬保健研究域医学系 先鋭科学融合研究分野  
博士研究員（フルタイム職員）募集要項

1. 募集人員 博士研究員（フルタイム職員） 1名
2. 採用日 令和7年4月1日以降（詳細時期は応相談）
3. 任期 令和8年3月31日まで  
※予算状況や勤務実績などを考慮の上、年度ごとに更新可能。  
（ただし、更新する場合であっても、最長で当初採用日から10年まで）
4. 身分・待遇 国立大学法人金沢大学非常勤職員  
日給 14,470 円  
社会保険（健康保険及び厚生年金）の加入：有 雇用保険の適用：有  
※休暇、諸手当等については、非常勤職員就業規則・給与規程等に定めるところによる。  
年2回の賞与あり。  
※駐車場は有料（通勤距離3km以上で利用可能、月額1,650円）。  
※通勤手当は採用日が1日付けではない場合は、翌月から支給。
5. 勤務体制 8：30～17：00（休憩45分 12：00～12：45）  
休日：土曜、日曜、祝日、年末年始（12/29～1/3）  
休暇：年次有給休暇、特別有給休暇（夏季休暇、忌引、子の看護、私傷病等）  
時間外労働：月5時間程度あり
6. 職務内容 当研究室では細胞内オルガネラの一つである小胞体の機能とそれを調節する分子にフォーカスして、主に培養細胞ならびに遺伝子改変マウスを用いた生化学・分子生物学・細胞生物学・形態学的手法を駆使しながら、その生理機能や疾患との関連性（神経系、骨格系、代謝系など）を解明しています。  
これまでの成果をさらに拡大して、小胞体単独の機能のみならず、その他のオルガネラとの機能的連携がどのように細胞や生体の恒常性を維持しているのか、その破綻がどのような分子機序によってがんや神経系疾患、代謝性疾患などの病態形成に至るのかを解き明かすことが次の課題です。本公募では、特に神経細胞やグリア細胞における小胞体の機能に着目して、主に遺伝子改変マウスを駆使しながら細胞の機能調節機構や細胞周期・細胞増殖制御機構、疾患発症との関わりを解析する研究テーマを準備しています（詳細は電話やメールでお尋ね下さい）。
8. 応募資格等 （1）博士学位を有していること（令和7年3月31日までに取得見込も可）  
（2）生化学的・分子生物学的・細胞生物学的な実験の経験者  
（3）マウスの取り扱い経験者が望ましい
9. 選考方法 書類選考及び面接試験を実施  
※面接試験の詳細については、後日（約2週間程度）、個別に通知します。

10. 応募方法 以下の書類を郵送または電子メールにて送付願います。
- (1) 履歴書 (写真貼付、A 4 あるいはレターサイズ、形式自由)
  - (2) 研究業績目録 (A 4 あるいはレターサイズ、形式自由)
  - (3) 主な原著論文の別刷 (コピー可)
  - (4) 照会可能な研究者 2 名 / 所属 / 連絡先
- ※履歴書は顔写真を貼付し、日中連絡のとれる電話番号及び電子メールアドレスを明記。  
氏名が自筆でない場合は、氏名横に押印願います。
- ※郵送の場合は封筒表書きに「先鋭科学融合研究分野応募書類在中」と朱書きのこと。
- ※採用者が決定次第、選考は終了します。

11. 応募書類の郵送先及び問い合わせ先

〒920-8640 石川県金沢市宝町13-1  
金沢大学医薬保健研究域医学系 先鋭科学融合研究分野  
担当：齋藤 敦  
e-mail: [saitoa@staff.kanazawa-u.ac.jp](mailto:saitoa@staff.kanazawa-u.ac.jp)  
URL: <https://frontier-lab.w3.kanazawa-u.ac.jp/as/>  
TEL: 076-265-2225