

平成25年5月2日

各関係機関の長 殿

金沢大学医薬保健研究域薬学系長

早川 和一（公印省略）

「脳・肝インターフェースメディシン研究センター」生命創薬学部門
助教（テニユア・トラック教員）の公募について（依頼）

謹啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

このたび、金沢大学医薬保健研究域薬学系では「脳・肝インターフェースメディシン研究センター」生命創薬学部門（<http://brainliver.w3.kanazawa-u.ac.jp/section4.html>）において、下記の要項により助教（テニユア・トラック教員）の公募を行うことになりました。

つきましては、貴機関関係者への周知及び適任者の推薦についてご高配を賜りたくお願い申し上げます。 謹白

記

1. 公募人員：助教（テニユア・トラック教員） 1名

勤務形態：任期付きの常勤助教、任期5年

再任・昇任制度：研究・教育業績に係る学内審査の結果に応じて、任期満了後に、テニユア准教授への昇任又はテニユア助教への異動も可

テニユア付与基準の概略：

- （1）国内外で、当該分野における研究成果が特に優れていると認められること
- （2）適正に計画された研究計画が達成されていること
- （3）学生に対する教育成果（研究指導又は講義内容）が優れていると認められること
- （4）十分な競争的研究資金を獲得し、研究を遂行していること

研究資金：着任初年度（平成25年度）200万円、2～4年目 各100万円程度

2. 公募領域

教育・研究：生命創薬学部門および医薬保健学域の薬学系科目に関連した講義、演習，実習，卒業研究ならびに大学院における教育・課題研究を分担する。

専門領域：生理活性天然物を基盤としたメディシナルケミストリー

3. 着任（採用）時期：平成25年11月1日以降のできるだけ早い時期。

4. 応募資格

- (1) 博士の学位を有する者，もしくは着任までに取得見込みの者。
- (2) 生命創薬学に関する十分な専門知識と有機合成の経験を有し，その研究を推進する強い意志を持つ新進気鋭の研究者を対象とする。
- (3) 薬剤師資格を持つ者が望ましい。

5. 提出書類

- (1) 履歴書（A4判，所属学会名を含む，写真貼付） 1部
- (2) これまでの研究概要（自由形式，A4判2枚以内） 1部
- (3) 着任後の研究に関する抱負（自由形式，A4判2枚以内） 1部
- (4) 研究業績目録（A4判） 1部
 - ・論文発表：原著論文，総説，著書及びその他の項目について発表年順に記載する（共著者全員の氏名を掲載順に記入のこと）。
 - ・研究費の取得状況：代表と分担に分け，研究課題，種類，助成金額について記載する。
 - ・学会発表：学会・シンポジウム等での応募者自身による発表について発表年順に記載する。
 - ・その他：特筆すべき事項等を記載する。
- (5) 主要な原著論文の別刷 各1部（5報以内，コピー可）
- (6) 応募者について問い合わせ可能な方2名の氏名，所属，連絡先

なお，応募者には講演や面接のためにご来学頂くことがあります。（交通費の支給はいたしません。）

また，提出して頂きました履歴書等の書類は当該選考委員会において個人情報に留意して処理し，返却はいたしません。予めご了承の程お願い致します。

6. 応募締切：平成25年7月5日（金曜日）午後5時（必着）

7. 書類提出先

〒920-1192 石川県金沢市角間町

金沢大学医薬保健研究域薬学系長 早川 和一

TEL: 076-234-4413, FAX: 076-234-4456, E-mail: hayakawa@p.kanazawa-u.ac.jp

なお，封筒には「生命創薬学部門助教応募書類在中」と朱筆し，「書留」にて送付してください。

8. 問い合わせ先

〒920-1192 石川県金沢市角間町

「脳・肝インターフェースメディシン研究センター」生命創薬学部門長

金沢大学医薬保健研究域薬学系教授 玉井 郁巳

TEL: 076-234-4479, FAX: 076-264-6284, E-mail: tamai@p.kanazawa-u.ac.jp

9. その他

※給与等については、金沢大学職員給与規程（下記の URL をご覧下さい。）によります。

http://www.adm.kanazawa-u.ac.jp/ad_syomu/jyouhoukoukai/soshiki/pay1.pdf

※金沢大学では、男女共同参画を積極的に推進しています。詳しくは下記の URL をご覧下さい。

<http://cdl.w3.kanazawa-u.ac.jp/>

以上