

平成28年4月20日

各関係機関の長 殿

金沢大学医薬保健研究域薬学系長
国嶋 崇隆（公印省略）

創薬生物科学分野テニユア・トラック准教授（卓越研究員）候補者の公募について（依頼）

謹啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

金沢大学医薬保健研究域薬学系では、薬学領域における教育・研究の充実に努めております。この度、薬学系において掲げる主要研究課題「健康な長寿社会を目指した生体と外的因子との相互作用に関する薬学研究」の推進を目指した研究組織強化の一環として、創薬生物科学分野において下記の要領によりテニユア・トラック准教授（卓越研究員）を公募いたします。

つきましては、貴機関関係者への周知およ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。なお、本公募では、文部科学省の卓越研究員事業（http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm）に基づいた採用を予定しています。

謹白

記

1. 募集人員：テニユア・トラック准教授（卓越研究員） 1名
勤務形態：任期付きの常勤准教授，任期5年
給 与：国立大学法人金沢大学における年俸制を適用
研究資金：着任初年度及び次年度（平成28～29年度）に600万円程度
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（教授または准教授）を付与
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
2. 募集領域
 - （1）研究：創薬を視野に入れ，遺伝学を駆使して微生物感染症の仕組みの解明と予防・治療法の開発をめざす研究に取り組む。
 - （2）教育：学士課程の共通教育ならびに医薬保健学域薬学類・創薬科学類の講義・演習・実習・卒業研究及び大学院医薬保健学総合研究科における専門教育と研究指導を担当する。英語による授業担当が課される場合がある。
3. 着任（採用）予定：平成28年8月1日以降のできるだけ早い時期
4. 応募資格
 - （1）卓越研究員事業に申請し、卓越研究員候補者として選考された者。
 - （2）卓越研究員としてのピアレビューを実施する前に、本学より推薦を得た者。
 - （3）薬学、微生物学及び免疫学の領域での研究経験があり，着任後も高いレベルの研究活動を推進できる者。
 - （4）学士課程ならびに大学院（博士，博士後期，博士前期）課程における教育に情熱を注ぐこと

ができる者。

応募者は必ず府省共通研究開発管理システム（e-Rad）を通じて卓越研究員の候補者になるための申請を行ったうえで、本公募に応募してください。

5. 提出書類（各1部）

本公募は推薦を要します。本学の推薦を希望される場合は、以下の応募書類を提出してください。

- (1) 卓越研究員事業 申請書【様式3】【様式4】
- (2) 履歴書（A4判，顔写真貼付，電子メールアドレスと所属学会を明記）
- (3) これまでの研究概要（自由形式，A4判3枚以内）
- (4) 着任後の研究と教育に関する抱負（自由形式，A4判2枚以内）
- (5) 研究業績目録（A4判）
 - ・論文発表：原著論文，総説，著書，その他に分け，発表年順に記載する（別刷を提出する原著論文には○印を付す）。共著者全員の氏名を掲載順に記載し，応募者に下線，責任著者にスターマークをつける。査読無の論文についてはその旨を明記する。参考のため，論文ごとに被引用件数及び掲載誌の最新の Impact Factor，ならびに応募者の h-index を付記する。
 - ・学会発表：学会・シンポジウム等での招待講演のみについて発表年順に記載する。
 - ・研究費の取得状況：過去10年間の取得状況を科研費，科研費以外の公的研究資金，企業・財団等による研究資金に分け，資金名，研究課題名，期間，助成金額を記載する。また，代表と分担を明記する。
 - ・大学等教育研究機関での教育経験ならびに大学院等における教育研究指導実績：授業担当や研究指導担当の実績を簡潔に記載する。
 - ・その他：特記事項があれば記載する。
- (6) 主要な原著論文5編以内の別刷（コピー可）
- (7) 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（住所，電話番号，電子メールアドレス）

【選考方法】

書類選考を実施のうえ，合格者について面接審査を実施します。その際の旅費・滞在費は応募者の負担とします。選考結果については，応募者全員にお伝えします。

また，提出され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28年05月06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 国嶋 崇隆（TEL: 076-264-6840）

封筒には「創薬生物科学分野卓越研究員応募書類在中」と朱書し「書留」にて送付する。

8. 問い合わせ先

〒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 教授 中西 義信

TEL: 076-234-4481, E-mail: nakanaka@p.kanazawa-u.ac.jp

9. その他

※テニューア付与のための審査の詳細は最終候補者の方に通知いたします。

※金沢大学では，教員の英語による教授能力の向上，英語による開講科目の増設等を前提とした英語教育の強化に取り組んでおります。

※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 Web サイトをご覧ください。

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

※給与等の待遇は本学規程によります。下記の Web サイトをご覧ください。

<http://www.kanazawa-u.ac.jp/university/jyouhoukoukai/soshiki>