

金沢大学医学系免疫学分野テニユアトラック助教（卓越研究員）公募要項

1 対象者

卓越研究員事業の申請要件を満たす者。免疫学（特に自然免疫）または細胞生物学（特に細胞外小胞）の研究者で受け入れ研究室と協力して主体的に研究を推進できる方。

2 職名 助教（テニユア・トラック，卓越研究員） 1名
（5年後に審査を経て免疫学分野のテニユア准教授へ昇任の可能性あり）

3 職務内容

- ・免疫学または細胞生物学の研究
（受け入れ研究室の詳細は HP 参照 <http://immunology.w3.kanazawa-u.ac.jp>）
- ・以下の組織における，免疫学に関連する講義・実習及び研究指導等
（英語での講義をお願いすることがあります。）
 - 学士課程における共通教育・専門教育
 - 大学院先進予防医学研究科における専門教育
 - 大学院医薬保健学総合研究科修士課程及び博士課程における専門教育

4 選考等

卓越研究員事業の公募要領に従う。

更に本公募にも応募し，本学に事前連絡することが必要です。

卓越研究員事業（文部科学省） http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/

5 採用予定 平成29年10月1日（日）以降のできるだけ早い日

6 公募期限 平成29年5月12日（金）17時必着

7 待遇

就業規則等については，下記のURLをご覧ください。なお，給与は学歴・職務経験等を考慮して決定されます。（年俸制，諸手当込みで600万円程度を予定）

<http://www.kanazawa-u.ac.jp/university/administration/regulation/rules>

8 テニユア付与基準の概要

教育及び研究の業績等に係るテニユア審査の結果によって，テニユア准教授へ昇任又はテニユア助教へ異動することができる。

9 必要書類

- (1) 推薦書 (必ずしも必要とはしないが、提出しない場合は、問い合わせのできる2名の方の住所、電話番号、電子メールアドレスを記載したメモを添付すること。)
- (2) 履歴書 1通(様式1)
- (3) 業績目録 1通(様式2)
- (4) 主要論文 3編 各編別刷1部(コピー可)
- (5) 卓越研究員として取り組みたい研究テーマの研究計画等の概要
(様式自由、卓越研究員事業の応募書類様式1別紙の内容を記載)
- (6) 卓越研究員事業公募要領等4ページ目に規定する平成28年度公募における卓越研究員候補者に決定された者である場合は、その旨を記載したもの(様式自由)

※上記書類は、選考後においても返却しません。

10 書類提出先 〒920-8640 金沢市宝町13番1号

金沢大学医薬保健研究域医学系長 あて

(親展とし、表書きに「免疫学研究分野助教応募」と朱書きし、郵送の場合は書留でお願いします。)

11 本件問合せ先

免疫学分野教授 華山力成 e-mail: hanayama@med.kanazawa-u.ac.jp

事務担当：医薬保健系事務部総務課人事係長 齋藤 洋介

TEL 076-265-2112, FAX 076-234-4202 e-mail: t-jinji@adm.kanazawa-u.ac.jp

12 付 記 (1) 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。(2) 本学においては、男女共同参画を推進しており女性教員の積極的な登用を行っております。詳しくは、下記URLをご覧ください。ついては、多数の女性研究者の応募をお待ちしております。<http://cdl.w3.kanazawa-u.ac.jp/> (3) 選考の過程でご来学の上、面接をお願いすることがあります。(交通費の支給はありません)

以上