

# 新潟大学 テニユア・トラック教授（医学部）募集案内

## 概要

国立大学法人新潟大学では文部科学省「若手研究者の自立的な研究環境整備促進」事業（旧科学技術振興調整費）の支援を受け、優秀な若手研究者をテニユア・トラック教員として採用し、世界的研究拠点の中核となる人材を育成するプログラムを平成 21 年度から開始しました。

平成 23 年度採用者については、医歯学系（医学部）において、以下のように 1 名のテニユア・トラック制度による特任教授（以下、「テニユア・トラック教授」という。）を募集します。採用されたテニユア・トラック教授は、任期期間中に審査が行われ、一定以上の評価を受けた場合には、直ちにテニユアポスト（専任教授）に採用致します。

## 公募要領

### 1 募集分野および募集人員

以下の研究分野で 1 名を国際公募します。

学系	研究分野	募集職種・人数	
医歯学系 （医学部）	バイオシグナリング分野	テニユア・トラック教授	1 名

今回募集のテニユア・トラック教授は、着任後の活動実績（研究、教育、競争的外部資金の獲得状況、研究室マネジメント等の項目）で、平成 25 年度末の審査で一定以上の評価を受けた場合、平成 26 年 4 月よりテニユアポストである医歯学系専任教授（常勤）に直ちに採用いたします。このポストは、医歯学系（医学部）唯一の附属研究施設（腎研究施設）を構成する 3 分野の一つ（現・機能制御学分野）にあたるため、今回の選考においては、1）医学部の研究の中核となる人物として期待できること、2）当該組織の他の 2 分野（構造病理学分野・山本 格教授、分子病態学分野・河内 裕教授）と相乗効果を発揮した研究の発展が期待できること、という観点を主眼に選考を行いますが、多様な分野の方の応募を期待しています。

### 2 所属

人事的な所属は新潟大学若手研究者育成推進室となりますが、教育・研究活動は上述の医歯学系（医学部）で行うこととなります。

### 3 応募資格

- 原則として博士号取得後 10 年以内で、大学、研究機関、企業等で研究に従事し、上記の研究分野で独創的かつ革新的な研究を推進する強い意欲を持つ若手研究者。
- 日本語または英語による講義ができること。  
なお、日本語を母国語としない方は、英文のみによる申請が可能ですので英文募集要項をご覧ください。

### 4 研究環境

以下の経費およびスペースが、与えられます。

- ポスドク 1 名の雇用経費（平成 23～平成 25 年度）
- 研究経費（平成 23～平成 25 年度：300 万円 / 年度）
- スタートアップ経費（平成 23 年度：900 万円）
- 研究スペース 50 m<sup>2</sup>（実験台、冷蔵庫、フリーザーなどを含む）

なお(1)のポスドクの人選については、テニユア・トラック教授の裁量に委ねます。また、移行後のポストである機能制御学分野の実験スペース（約 70 m<sup>2</sup>を予定）も利用いただけます。

これらの支援については、平成 27 年度まで延長して、同様の措置を行う可能性があります。

## 5 職務

研究活動（採用時の研究計画に基づく研究活動，研究論文の公表，国際会議などでの発表，外部資金の獲得など）に専念し，大学の管理・運営に関する業務は原則として免除されます。ただし，テニユアポスト移行後に必要とされる学生教育に対する教育力や学生への指導能力を養成するために，研究分野に関連する部局での教育ならびに大学院生の指導などの教育活動への積極的な参加を推奨します。

## 6 雇用条件

- (1) 給与等 年俸制（本学規定により研究歴等を勘案した適正な金額を支給します。）
- (2) 任期 平成 23 年 12 月（予定）～平成 28 年 3 月  
平成 25 年度末（25 年 12 月～26 年 1 月）に実施される審査(中間評価)によって，一定以上の評価を受けた場合は，平成 26 年 4 月より上記のテニユアポスト医歯学系専任教授に直ちに移行することとします。
- (3) その他  
・最終評価（平成 27 年度末）で，テニユアポストへの採用が見送られた場合の再任はありません。

## 7 勤務条件

- (1) 勤務場所は，新潟大学医歯学系（医学部：旭町キャンパス）となります。
- (2) 就業に当たっては，新潟大学の諸規則を適用します。
- (3) 知的財産権は，国立大学法人新潟大学職務発明規程に基づき，本学の所有になります。

## 8 提出書類

- (1) 応募申請書（様式をダウンロード([http://www.niigata-u.ac.jp/tenure\\_track/recruitment/information.html](http://www.niigata-u.ac.jp/tenure_track/recruitment/information.html))し，必要事項を記入してください。）
- (2) 業績リスト（査読のある専門誌論文，国際会議論文，著書，特許，学会賞等の受賞，科学研究費補助金等の外部資金の獲得状況（研究代表者・研究分担者の区別，金額を明記すること），およびその他に分けて A4 判用紙に記載してください。）
- (3) 主要論文別刷（10編以内）
- (4) これまでの研究概要（図を含め，10.5 ポイントの文字で A4 判用紙 2 枚以内）
- (5) 本学における研究計画と抱負（図を含め，10.5 ポイントの文字で A4 判用紙 2 枚以内）
- (6) 学部・大学院教育に関する抱負（10.5 ポイントの文字で A4 判用紙 1 枚）
- (7) 推薦状（2 ないし 3 名分）（応募申請書に照会可能な方 3 名を記載の方は，推薦状を提出する必要はありません。）

## 9 応募方法

「提出書類」の(1)応募申請書ならびに任意の形式で作成した(2)～(7)の書類をそれぞれ PDF ファイルにしたものを電子メールに添付の上，下記の提出先にお送りください。その際，メールの件名に「テニユア・トラック教授応募」と明記してください。（応募後 7 日以内に受理通知が届かない場合は，お問い合わせください。）

応募に関する個人情報，個人情報保護法ならびに本学規定に基づいて適切に取り扱いますが，選考に必要な範囲において照会等を行う場合がありますので，ご了承の上，応募してください。応募書類は返却しませんので，予めご了承願います。

女性研究者および外国人研究者の採用も積極的に検討します。なお，女性研究者については，本学では男女共同参画推進室（<http://www.niigata-u.ac.jp/joseishien/>）を設置しており，女性研究者支援を推進しています。

## 10 選考スケジュール

- (1) 応募締切：平成 23 年 8 月 8 日（月） 午後 5 時（日本時間）
- (2) 一次選考結果通知：平成 23 年 9 月中旬 書面審査  
原則 3 名の候補者を選抜し，二次選考に関する詳細を通知いたします。
- (3) 二次選考：平成 23 年 10 月 3 日（月）（予定） 面接審査（旅費は本学規定に基づき支給します。）

二次選考は、上記の期日に新潟大学医学部（新潟市中央区旭町通 1-757）を予定しております。プレゼンテーションを行っていただき、質疑応答を実施します。

なお、二次選考の詳細については一次選考結果通知の際にお知らせします。

- (4) 二次選考結果通知：平成 23 年 10 月中旬  
二次選考を行った 3 名から、最適の 1 名を選考して、新潟大学のテニユア・トラック教員人事選考委員会に推薦します。
- (5) 最終選考：平成 23 年 10 月下旬～11 月上旬  
新潟大学のテニユア・トラック教員人事選考委員会において、最終選考を行います。この際に、必要に応じて、改めてプレゼンテーションをお願いする場合があります。
- (6) 着任時期：平成 23 年 12 月 1 日（木）以降（平成 23 年度中に着任できることが必須であり、研究経費(4.(1)～(3)参照)の計画的執行の観点から、できるだけ早い時期が望ましい。）

## 1 1 書類提出先および問い合わせ先

### (1) 書類提出先

〒950-2181 新潟県新潟市西区五十嵐 2 の町 8050

新潟大学研究企画推進課内「若手研究者育成推進室」

E-mail: tenure-t@adm.niigata-u.ac.jp

### (2) 問い合わせ先（問合せは原則として電子メールでお願いします）

【研究分野、および医学部のテニユア・トラック制度に関する問合せ】

医歯学系： 医歯学系分子細胞機能学（医学部生化学第二）

五十嵐 道弘（医学部テニユア・トラック委員会・委員長代理）

TEL: 025-227-2083 E-mail: tarokaja@med.niigata-u.ac.jp

【その他応募に関する問合せ】

新潟大学研究企画推進課内「若手研究者育成推進室」 横山 康之介

TEL 025-262-7211, FAX 025-262-5645

E-mail: tenure-t@adm.niigata-u.ac.jp