

新潟大学  
「自立・競争的環境で育てる若手研究者育成プログラム」  
募集案内

●概要

国立大学法人新潟大学では、「人間環境科学分野」を中心とする自然科学系、医歯学系において、優秀な若手研究者をテニュア・トラック教員（特任准教授、特任助教）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 22 年度採用者については、以下のように 2 名の特任准教授を募集します。研究業績が同等であれば、女性研究者および外国人研究者を積極的に採用します。

採用されたテニュア・トラック教員は、年度ごとの業績評価ならびに任期終了時に審査が行われ、優れた業績を上げた者は、テニュアポストに採用されます。任期終了時には、今回採用される人数分のテニュアポストを用意してありますので、優れた業績を上げれば全員がテニュアポストに採用される可能性があります。

●公募要領

1 募集分野および募集人員

以下の研究分野で 2 名を国際公募します。

学系	研究分野	募集職種・人数	
自然科学系	応用物性・結晶工学	特任准教授	1名
	構造・機能材料		
医歯学系	先端医科学分野（感染、免疫、病理・病態等の分野に該当する基礎的研究の実績を有する研究者を中心に選考するが、これ以外の領域でも優れた実績があれば考慮する）	特任准教授	1名

2 応募資格

(1) 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。

(2) 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。

3 研究環境

研究の立ち上げに必要なスタートアップ資金として 900 万円、研究費として初年度に 300 万円/12 ヶ月勤務、次年度以降は 300 万円をそれぞれ上限として配分します。これとは別に研究補助員（ポスドク）の雇用経費を措置します。

若手研究者育成推進室が、自由な発想での研究活動を支援します。

4 雇用条件

(1) 給与等 年俸制（本学規定により支給します。）

(2) 任期 平成 22 年 4 月（予定）～平成 27 年 3 月

(3) その他

- ・年度ごとに業績評価を行います。
- ・任期終了時までには審査を行い、優れた業績を上げた者はテニュアポストに採用されます。
- ・最終評価によって、テニュ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。

## 5 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/top/personnel/tenure211106.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（5 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（図を含め，10.5 ポイントの文字で A4 判用紙 2 枚以内）
- (6) 大学・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（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。）

## 6 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「若手・特任教員応募」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は，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，選考上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。なお，応募書類は返却しませんので，予めご了承願います。

## 7 選考スケジュール

- (1) 応募締切：平成 21 年 12 月 18 日（金） 午後 5 時（日本時間）
- (2) 一次選考：平成 22 年 1 月上旬 書面審査
- (3) 二次選考※：平成 22 年 2 月上旬 面接審査（旅費は本学規定に基づき支給します。）  
※ 二次選考の結果，必要に応じて後日，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。
- (4) 着任時期：平成 22 年 4 月 1 日（木）以降，できるだけ早期に着任してください。

## 8 提出先および問い合わせ先

### (1) 提出先

〒950-2181 新潟県新潟市西区五十嵐 2 の町 8050  
新潟大学研究助成課「若手研究者育成推進室」  
E-mail: [tenure-t@adm.niigata-u.ac.jp](mailto:tenure-t@adm.niigata-u.ac.jp)

### (2) 問い合わせ先（問い合わせは原則としてメールでお願いします）

#### 【研究分野の問い合わせ】

自然科学系：工学部材料物性工学 武田 直也

TEL: 025-262-7342 E-mail: [ntakeda@eng.niigata-u.ac.jp](mailto:ntakeda@eng.niigata-u.ac.jp)

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

TEL: 025-227-2083 E-mail: [tarokaja@med.niigata-u.ac.jp](mailto:tarokaja@med.niigata-u.ac.jp)

#### 【その他応募に関する問い合わせ】

新潟大学研究助成課「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](mailto:tenure-t@adm.niigata-u.ac.jp)