

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」  
テニュアトラック教員募集案内

●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ュ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24年度採用者について、以下のとおり1名のテニュアトラック制度による特任助教（以下、「テニュアトラック助教」という。）を募集します。選考時の評価が同等であれば、女性研究者及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、優れた業績を挙げた者は、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テニュアポストに採用されます。

●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	
自然科学系	材料化学・複合化学(特に生物材料、高分子材料、無機材料のいずれかに関わるナノ材料開発工学)	テニュアトラック助教	1名

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自然科学系（工学部）で行うこととなります。

3 応募資格

- (1) 原則として博士号取得後10年以内で、大学、研究機関又は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行えること。

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。

- (1) ポスドク1名の雇用経費※
- (2) 研究経費 初年度：250万円/10ヶ月（6月採用の場合）、次年度以降：300万円
- (3) スタートアップ経費（初年度：600万円）
- (4) 研究スペース 70㎡以上

※(1)のポスドクの人選については、テニュアトラック教員の裁量に委ねます。

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、新大シッター（子育て中の研究者が研究に専念できるように、大学が指定した保育に必要な演習等の研修を修了して、大学の認可を受けた在学生）による土日の預かり保育支援を行う等、支援を推進しています。

## 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活動並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 24 年 6 月（予定）～平成 29 年 3 月
- (3) その他
  - ・女性研究者のライフイベントがあった場合には，テニユアトラック期間の延長が可能です。
  - ・最終評価（平成 28 年度末）で，テニユアポスト（自然科学系所属（工学部機能材料工学科担当））への採用が見送られた場合の再任はありません。また，任期途中であっても一定以上の評価を受けた場合には，テニユアポストへの採用をいたします。

## 7 勤務条件

- (1) 勤務場所は，新潟大学自然科学系（工学部：五十嵐キャンパス）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，本学の所有となります。

## 8 提出書類

- (1) 応募申請書 ([http://www.niigata-u.ac.jp/tenure\\_track/recruitment/information.html](http://www.niigata-u.ac.jp/tenure_track/recruitment/information.html) から様式をダウンロードし，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），及びその他に分けて A4 判用紙に記載してください。)
- (3) 主要論文別刷（5 編）
- (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)応募申請書及び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員応募」と明記してください。（応募後 7 日以内にメールによる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，個人情報保護法及び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。応募書類は返却しませんので、予めご了承願います。

#### 10 選考スケジュール

- (1) 応募締切：平成 24 年 1 月 31 日（火） 午後 5 時（日本時間） 必着
- (2) 一次選考結果通知：平成 24 年 3 月上旬 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 24 年 4 月上旬（予定） 面接審査（旅費は本学規定に基づき支給します。）  
※ 二次選考の会場は、新潟大学工学部（新潟市西区五十嵐二の町 8050）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。
- (4) 着任時期：平成 24 年 6 月 1 日（金）以降（平成 24 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。）

#### 11 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）  
【研究分野に関する問合せ】  
大学院自然科学研究科（工学部機能材料工学科） 八木 政行  
TEL: 025-262-6790  
E-mail: yagi@eng.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