

2015年10月21日

## 国立大学法人群馬大学

### テニュアトラック教員の公募

国立大学法人群馬大学大学院理工学府

群馬大学大学院理工学府では、テニュアトラック教員1名を国際公募します。なお、本事業において任用するテニュアトラック教員を本学ではTT (Tenure Track)教員と呼びます。

#### 記

本事業は、既に大学等においてモデル事業として導入されているテニュアトラック制の成果等を踏まえ、当該制度の普及・定着を図ることを目的としています。

テニュアトラック制は、任期付雇用による若手研究者が自立した研究環境で研究者・教育者としての経験を積み、審査によって専任教員（テニュアポスト）となるキャリアパスを提供する制度です。任期中又は任期終了までに、優れた業績を上げ適格と認められたTT教員は、群馬大学の専任の教員として新たに採用されます。

任期中は、研究室の整備や研究の立ち上げのためにスタートアップ資金として着任年度に450万円を、その翌年度にも約200万円（予定）を支援します。ただし、スタートアップ資金は予算措置によっては変動する可能性があります。

また、メンター（学内のベテラン教員）、アドバイザー（学内外の関連領域の専門家）によって多面的にTT教員を支援します（メンター・アドバイザー制）。

#### 1 募集人員

TT教員1名（助教）

#### 2 所属

群馬大学理工学府電子情報部門

#### 3 応募資格

博士の学位を有し（学位取得予定も含む）、2016年2月1日の時点で、研究に従事している期間が博士の学位取得後10年以内又は同等程度の研究経歴<sup>\*</sup>を有する40歳未満の研究者で、かつ、下記『6の研究分野（研究領域）』で優れた研究成果を上げている者。

※博士課程に標準年限以上在学し、所定の単位を修得の上、退学した者（いわゆる「満期退学者」）で、退学後10年以内の研究者。

#### 4 雇用期間

2016年2月1日から2019年3月31日まで

任期中の研究教育業績を、理工学府テニュアトラック普及推進室で評価し、群馬大学大学院理工学府テニュア審査要項（以下「審査要項」という。）に基づき適格と判断された場合は、群馬大学の専任教員に新たに採用されます。

#### 5 着任時期

2016年2月1日に着任してください。

## 6 研究分野

以下の研究分野に関する TT 教員を募集します。

なお、採用に当たり、研究テーマや研究者の資質及び将来性を考慮します。

所 属：群馬大学理工学府電子情報部門

研究分野：医学と電気電子工学分野の連携により推進される新規医療診断・治療技術分野

募集人員：1名

## 7 職務

- (1) 採用後に提出する研究計画書に基づく研究活動
- (2) 研究分野に関連する学部・大学院の授業及び研究指導の一部を担当
- (3) 研究論文の発表
- (4) 国際会議を含む学術講演会での発表
- (5) 外部資金の積極的な獲得
- (6) 学部・大学院で行う教育研究活動への参加
- (7) その他、必要と認められた業務

## 8 勤務条件

- (1) 勤務場所は群馬大学の桐生キャンパスです。
- (2) 就業に関しては群馬大学の就業規則が適用されます。
- (3) 職務で発生した発明等については、国立大学法人群馬大学職務発明等規則に従って知的財産権は群馬大学所有になります。

## 9 給与

本学給与規則によります。(年俸制適用)

## 10 研究支援等

研究資金として、スタートアップ資金を含み初年度 450 万円配分し、2 年目は約 200 万円を配分する予定です。

## 11 専任教員(テニュアポスト)への採用

今回採用される TT 教員は、審査要綱に基づき、テニュア審査で理工学府テニュアトラック普及推進室から適格と認められた場合、群馬大学の専任教員として採用されます。

テニュア審査は、平成 30 年度に予定されています。この審査では、研究計画の実施状況、研究内容の発想と展開の自立性、研究費に関する自立性、教育研究の指導力及びマネジメント能力、同分野における発展性及び適応性等について評価し、専任教員としての適性を判定します。

## 12 応募書類

- (1) 履歴書(写真貼付)
- (2) 研究業績リスト【原著論文、解説、著書、特許(これらについては応募者にアンダーライン); 招待・依頼講演、国際会議での発表・講演(これらについては発表者に

アンダーライン) ; 外部資金の獲得状況、教育活動、学会活動、その他の諸活動 (管理運営活動、社会貢献活動)、受賞などに分類のこと】

- (3) 主要論文の別刷5編程度 (コピー可)
- (4) これまでの研究概要 (A4判 1枚程度) : (注) 最初に、医療工学の研究分野を20~30字程度で明記すること。例えば、【これまでの研究分野】ターゲティング能力に優れたドラッグデリバリーシステムなど新規医療治療技術の開発。改行してその後研究概要を記入すること。
- (5) 今後の研究・教育への抱負 (A4判 1枚程度)
- (6) もしあれば: 照会可能な方 (1名) の氏名・所属・連絡先

### 1.3 提出期限

**2015年11月30日 (月) 必着**

### 1.4 選考

- (1) 書類審査を行います。
- (2) 必要に応じて面接・プレゼンテーションを行います。  
※面接・プレゼンテーション等の詳細については、後日連絡します。
- (3) 選考結果は、2016年1月上旬までに通知する予定です。
- (4) 群馬大学は男女共同参画を推進しており、業績 (研究業績、教育業績、社会的貢献等) 及び人物の評価において同等と認められた場合には、積極的に女性を採用します。

### 1.5 送付先

〒376-8515 群馬県桐生市天神町 1-5-1

群馬大学大学院理工学府電子情報部門 副部門長 高田和正

封筒の表に「テニュアトラック助教応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で送付のこと。書類は返却しません。

### 1.6 問い合わせ先

群馬大学大学院理工学府電子情報部門 副部門長 高田和正

e-mail: takada@el.gunma-u.ac.jp TEL 0277-30-1740