

2012年7月20日

国立大学法人群馬大学 「若手先端科学研究者の研究環境改革」プログラム

「先端科学研究指導者育成ユニット」テニュアトラック教員の募集要項

国立大学法人群馬大学

群馬大学では、文部科学省の科学技術人材育成費補助金による「テニュアトラック普及・定着事業（若手研究者の自立的な研究環境整備促進）」の支援を受けて、「若手先端科学研究者の研究環境改革」プログラムを実施しています（2010年度から2014年度まで）。本プログラムにより、「先端科学研究指導者育成ユニット」において、2名のYA助教を国際公募します。

なお、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。

また、「先端科学研究指導者育成ユニット」は2015年度以降は「先端科学研究推進センター」に移行する予定です。

記

本プログラムでは、現在の組織・研究体制の枠を超えた「先端科学研究指導者育成ユニット」(<http://asrlu.dept.med.gunma-u.ac.jp/main/main/main.html>)を設置していますが、このユニットにテニュアトラック制を導入して、最先端の科学・技術研究を自立的に遂行できる若手研究指導者を育成する体制を確立す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YA准教授、YA講師及びYA助教（以下「YA教員」という。）は、群馬大学の専任教員として新たに採用されます。

任期中は、研究費として、年間300万円を配分します。このほかに、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300万円を配分し、約40m²（研究室、実験室）のスペースを用意します。ただし、研究費及びスペースの配分は、文部科学省の予算措置及び研究教育業績評価等によって変動する可能性があります。

YA教員は大学院教育研究支援センターや機器分析センター等に配置されている共通機器を利用することが可能です。共通機器等の詳細はホームページを参照し、研究計画の立案や着任後の外部資金の獲得計画に役立ててください。

又、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）、顧問（関連領域の海外の専門家）によって多面的にYA教員を支援します（メンター・アドバイザー制）。

1 募集人員

YA 助教 2 名

先端科学研究指導者育成ユニットには、先端医学・生命科学研究チーム（昭和キャンパス）及び先端工学研究チーム（桐生キャンパス）が設置されています。チーム毎の募集人員は、以下のとおりです。

先端医学・生命科学研究チーム：YA 助教 1 名

先端工学研究チーム：YA 助教 1 名

2 所 属

先端科学研究指導者育成ユニット

3 応募資格

博士の学位を有し、2013 年 4 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 年以内の研究者又は同等程度の研究経歴を有する者で、かつ、下記『6 研究分野』で優れた研究成果を上げている者。

4 雇用期間

2013 年 4 月 1 日から 2018 年 3 月 31 日まで

任期中の研究教育業績を、ユニット評価委員会で評価し、任期中又は任期終了時に、優れた業績を上げ、群馬大学テニユア採用審査基準に基づき適格と判断された YA 教員は、群馬大学の専任教員に新たに採用されます。

※テニユア採用審査基準については、本プログラムのホームページでご確認ください。

5 着任時期

2013 年 4 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 YA 教員を募集します。このポストは独立した若手研究指導者の育成ポストであり、先端的な科学研究を積極的に推進する若手研究者を求めます。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：先端医学・生命科学研究チーム

募集番号 # 1 募集人員：1 名 (YA 助教)

研究分野：広く生活習慣病に関連した研究分野
(略称：生活習慣病全般)

所属：先端工学研究チーム

募集番号 # 2 募集人員：1 名 (YA 助教)

研究分野：情報科学に関する研究分野
(略称：情報科学)

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) 先端科学研究指導者育成ユニットが行うシンポジウム等への参画及び発表
- (7) その他、ユニット運営委員会が必要と認めた業務

8 勤務条件

- (1) 勤務場所は群馬大学の昭和キャンパス（先端医学・生命科学研究チーム）又は桐生キャンパス（先端工学研究チーム）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

年収で 540～624 万円（学歴・職歴・研究経験等による。住居手当等を含まない）
 ※給与は 2012 年 7 月 1 日現在のものです。

10 研究支援等

- (1) 研究資金として、スタートアップ資金を含み初年度 600 万円配分し、2 年目以降は 300 万円配分します。研究スペースとして、約 40 m²（研究室、実験室を合わせて）を配分します。ただし、研究費及びスペースの配分は、文部科学省の予算措置及び研究教育業績評価等によって変動する可能性があります。
- (2) メンター・アドバイザー制による支援があります。
- (3) ライフイベント（出産、育児、介護等）に関する休暇・休業制度があります。

1.1 専任教員（テニュアポスト）への採用

今回採用される YA 教員は、群馬大学テニュア採用審査基準に基づき、5 年目の最終審査でユニット評価委員会から適格と認められた場合、2018 年 4 月から群馬大学の専任教員として採用されます。又、任期途中であっても適格と認められた場合は、専任教員として採用されることがあります。

1.2 応募書類（日本語または英語のいずれかで作成してください）

- (1) 履歴書（別紙様式(1)、顔写真添付） 1 部
- (2) 業績目録（別紙様式(2)） 1 部
- (3) 主な原著論文 10 編以内の別刷
- (4) 最近 10 年間の科学研究費補助金等の受給状況（別紙様式(3)） 1 部
- (5) 研究分野○○○『募集番号 #□』における研究についての主張と抱負
 （○○○及び□には『募集要項 6 の研究分野』の略称及び番号を記入） 1 部
 （2,000 字程度）
- (6) 推薦状（任意様式） 1 部

※様式については、本プログラムのホームページからダウンロードできます。

1.3 電子応募による提出期限及び応募書類の取扱い

2012 年 9 月 21 日（金）17 時

本プログラムのホームページから電子応募によって期限までに提出し、応募書類原本を別送してください。原著論文の別刷及び推薦状の電子応募による提出は不要です。

なお、提出期限は日本時間での指定です。

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、2012年12月中旬までに郵送で通知する予定です。

1.5 応募書類提出方法

- (1) Word 又は PDF 形式で作成した応募書類を提出期限（2012年9月21日（金）17時）までに、本プログラムのホームページの応募受付フォームから応募してください。アップロードファイル全体の容量には12MB（メガバイト）の制限があります。
- (2) 別途、応募書類原本（電子応募での申請と同一内容の紙媒体資料）をそれぞれの募集ごとに以下の住所宛に送付すること。

募集番号#1（生活習慣病全般）

〒371-8512 群馬県前橋市昭和町三丁目39-15 国立大学法人群馬大学昭和地区事務部総務課研究所庶務係宛に郵便等により送付してください。

募集番号#2（情報科学）

〒376-8515 群馬県桐生市天神町一丁目5-1 国立大学法人群馬大学工学部庶務係宛に郵便等により送付してください。

なお、封筒の表に『YA 教員応募書類「募集番号#□」在中』と朱筆してください。（□は該当する番号、2012年9月24日（月）必着）

1.6 問い合わせ先

本公募に関して質問がある場合は、本プログラムのホームページのお問い合わせフォームをご利用ください。

本事業への問い合わせ

群馬大学研究推進部研究・産学連携推進課 担当：町田、野村

TEL：027-220-7511・7513

E-mail：wakate@jimu.gunma-u.ac.jp

公募に関する問い合わせ

募集番号#1（生活習慣病全般）

群馬大学昭和地区事務部総務課研究所庶務係 小畷

TEL：027-220-8822

E-mail：kk-msomu4@jimu.gunma-u.ac.jp

募集番号#2（情報科学）

群馬大学工学部庶務係 担当 美才治

TEL：0277-30-1015

E-mail：t-syomu@jimu.gunma-u.ac.jp