

信州大学学術研究院 繊維学系助教 (テニュア・トラック)

(主担当：繊維学部 先進繊維・感性工学科) 公募

#### 1. 公募の趣旨・背景

信州大学繊維学部は、わが国で唯一の繊維の名を冠する学部です。中でも、先進繊維・感性工学科 先進繊維工学コースは、繊維工学に特化した研究と教育を推進しています。今回、先進繊維工学コースにおける研究及び教育を一層推進、充実させるため、計測工学を専門とし、繊維工学関係の研究と教育に意欲を有し、繊維に関連した新しい計測工学の研究分野を創出することのできる人物を公募します。

#### 2. 職名・人員

助教 (テニュア・トラック) ・ 1名

#### 3. 所属学系

信州大学学術研究院繊維学系

#### 4. 主担当学部等

繊維学部 先進繊維・感性工学科 先進繊維工学コース

#### 5. 研究分野

大分類：工学

小分類：計測工学

#### 6. 職務

研究分野：計測工学。将来的には、繊維に関連する新しい計測・評価方法の研究開発を展開。

教育担当：1年次教育：共通教育科目を分担。

高年次教育：学部専門科目として工学基礎科目および計測工学、ならびに実験実習科目を担当。

大学院教育：実験実習科目を担当。

#### 7. 応募資格

博士の学位を有し、学部、大学院修士課程の運営と教育研究指導ができること。

なお、日本語で授業ができること。

#### 8. 採用予定日

平成 29 年 9 月 1 日

#### 9. 任期

テニュア・トラックの期間 5年間

#### 10. テニュア・トラック制度について

若手研究者が自立した研究者としての経験を一定期間積んだ上で厳格な審査を実施し、その間の業績や教員・研究者としての資質・能力が高いと認められた場合に、任期を付さない職を与える仕組みです。採用者は採用後 5 年目前半にテニュア審査が行われ、合格者は 6 年目から任期の定めのない専任教員として採用されます。テニュア審査は研究、教育、運営上の活動実績に基づいて行われます。

#### 11. 待遇

国立大学法人信州大学の規定に基づく。

雇用形態：常勤（テニユア・トラック）、裁量労働制

社会保険等：文部科学省共済組合、雇用保険加入

## 12. 提出書類

繊維学部ホームページまたは JREC-IN の公募ページから書式をダウンロードして、作成してください。

(A) 履歴書（写真添付）

(B) 業績調書（研究成果の概要および着任後の抱負を含む）

(C) 業績サマリー

(D) 主要論文（10 編以内）の別刷りあるいはコピー

\* (A) ～ (C) については紙と CD 等による電子ファイルの両方を提出するものとする。

\* 原則として応募書類は返却しません。返却を希望する応募者は、その旨を明記してください。なお、応募および応募資料の機密は厳守いたします。

## 13. 応募締切

平成 29 年 3 月 27 日（月）必着

## 14. 選考方法

第一次選考（書類選考）を経て、第一次選考合格者に対して第二次選考（面接試験）を実施。

※信州大学は男女共同参画を推進しており、業績等（研究業績、教育業績、社会的貢献ほか）及び人物の評価において同等と認められた場合には女性を採用します。ただし、これは性別のみで優先的に採用することを認めるものではありません。

## 15. 書類提出先

〒386-8567 長野県上田市常田 3-15-1 信州大学繊維学部総務グループ 増田宛

※厳封し、封筒の表に「信州大学繊維学部 先進繊維・感性工学科（先進繊維工学コース）助教応募書類 在中」と朱書の上、簡易書留または宅配便で送付のこと。

## 16. 問合せ先

信州大学繊維学部 先進繊維・感性工学科 先進繊維工学コース長 木村 裕和

電話：0268-21-5362

E-mail：hiro@shinshu-u.ac.jp

## 17. 信州大学繊維学部のホームページの URL

<http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/textiles/>