

## 2014 東京農工大学 大学院物理システム工学専攻 テニュアトラック特任准教授公募

東京農工大学ではテニュアトラック特任准教授全学一括公募に伴い、協力専攻となる物理システム工学専攻と連携する特任准教授1名を公募いたします。本公募の詳細については、公募情報 Web サイト <http://www.tuat.ac.jp/~senryaku/koubo/tt/ttkoubo2014.html> をご覧ください。

1. 募集人員 特任准教授 1名 (全学一括公募で10名を採用予定)
2. 着任時期 2015年6月1日以降の出来るだけ早い時期
3. 任 期 着任後5年 (審査により任期なしに移行)。常勤, スタートアップ資金あり。
4. 専門分野 (1)原子分子光物理およびフォトニクス, (2)生物物理および化学物理, (3)環境物理, (4)材料物性 のいずれかの分野。実験, 理論を問わない。
5. 教育担当 物理システム工学専攻および工学部物理システム工学学科における上記専門分野に関連した科目の担当および研究指導。
6. 応募資格 博士の学位を有し, 博士の学位取得後10年以内 (応募締切日現在) であること。

### 7. 勤務地

東京農工大学 小金井キャンパス (東京都小金井)

### 8. 勤務形態・待遇

- 常勤, 研究上の優遇措置あり。
- ・グローバルイノベーション研究機構に所属し, 工学研究院先端物理工学部門と連携して教育・研究を行う。
  - ・給与は年俸で約550万円から750万円を予定しています。テニュア教員とほぼ同じ。(本人の経歴, 研究業績等を勘案の上, 本学の規定により決定)
  - ・独立した研究室を運営できる。
  - ・講義負担及び学内管理業務については一定の範囲で軽減する。
  - ・スタートアップ資金を支給する。

### 9. 応募方法

以下 URL 上の応募フォームより必要事項を入力し, 応募書類一式 (推薦書を除く) を添付して応募して下さい。応募書類は返却しません。

東京農工大学テニュアトラック特任准教授応募フォーム URL :

<http://www.tuat.ac.jp/~senryaku/koubo/tt/form1.html>

### 10. 応募書類等

- (1) 応募申請書 (pdf) (写真添付, 様式をダウンロードすること) (和文)
- (2) 顔写真 (jpeg) (応募申請書に添付したのと同じ写真のデータを応募フォームに添付)
- (3) 主要論文別刷 (pdf) (5編以内, 必ず1編は添付すること)
- (4) これまでの研究成果の概要 (pdf) (和文及び英文, 図を含めA4用紙各2頁以内)
- (5) 本学における研究計画の概要 (pdf) (和文及び英文, 図を含めA4用紙各2頁以内)
- (6) 教育に関する抱負 (pdf) (和文, A4用紙1頁以内)
- (7) 可能であれば推薦書 (pdf) (A4用紙, 書式自由, 任意, 署名又は押印のあるもの)

### 11. 応募締切

2015年3月24日 (火) 16時

(日本時間, 締切日時をもって応募サイトを閉鎖します)

推薦書の提出締切日も同上 (消印有効) とします。

### 12. 問合せ先

本学から確実に連絡を行うためにも, できるだけ下記問い合わせフォームをお使い下さい。  
東京農工大学テニュアトラック特任准教授公募 問い合わせフォーム

URL : <http://www.tuat.ac.jp/~senryaku/koubo/tt/form3.html>

テニュアトラック推進機構 事務局 E-Mail : [t-track@cc.tuat.ac.jp](mailto:t-track@cc.tuat.ac.jp)

協力部門についての問い合わせは, 下記までお願いします。

物理システム工学専攻 箕田弘喜

E-Mail: [hminoda@cc.tuat.ac.jp](mailto:hminoda@cc.tuat.ac.jp) 電話(042)388-7114

### 14. 本公募の詳細については, 必ず下記 URL を参照のこと。

<http://www.tuat.ac.jp/~senryaku/koubo/tt/ttkoubo2014.html>

(PDF 版 : <http://www.tuat.ac.jp/~senryaku/koubo/tt/ttkoubo2014.pdf>)