

静岡大学理学部（物理学分野）テニュアトラック助教の公募について

公募の概要

静岡大学では、若手の教員に対しテニュア獲得のインセンティブを与えることにより、当該教員の教育研究に対する意欲を高めるとともに、その能力及び資質の向上を図り、もって教育研究の高度化及び活性化を期することを目的としてテニュアトラック制度を導入している。テニュアトラック教員の任期は5年間であるが、研究業績等が優秀であると認められた場合には本学のテニュアポストへの早期の昇任が可能である。テニュアトラック教員は、研究業務を主務とするが、将来テニュア教員として本学における学生の教育を担うためのトレーニングも行う。

静岡大学は、外国人教員(日本国籍以外の国籍を有する者)を採用し、教育研究両面での国際化の進展を図っており、また、男女共同参画を推進し、雇用の機会均等を推進している。

本学理学部物理学学科は、物理学を基盤とした幅広い視野と専門性を兼ね備えた人材の育成を目標としている。この目標のため、素粒子・原子核理論、物性理論、量子エレクトロニクス、ソフトマター、フラクタル、凝縮系物理学の各分野で活動する教員が、多様な物理学の講義と実験・演習を含む学部教育に加え、大学院修士・博士課程教育を推し進めている。

本公募では、これらの研究・教育を円滑に進めるため、物性物理学の実験分野において国際的に高いレベルの研究を周囲と協力しながら独立して推進でき、物理学学科の実験・実習および講義に責任感と協調性をもって寄与できる人物を募集する。

1 募集分野および人数

<分野> 広い意味での物性物理学（実験）

<人数> テニュアトラック助教：1名

2 採用予定日

2022年 4月1日

3 雇用・給与・研究支援等条件

(1) 任期

採用日から5年間（テニュアへの移行については下記(2)を参照のこと。）

(2) テニュアトラック教員の評価

テニュアトラック教員から提出された計画書・報告書の書類審査及び面接等により、研究業績、外部資金獲得実績、学部生・大学院生への研究・教育指導能力等について、以下の①～③に示す時期に評価を実施する。

① 雇用後1年、2年及び4年を経過する月に研究計画の達成状況の審査を行う。

② 雇用後2年6ヶ月を経過する日の翌月に中間評価を行う。

③ 雇用後4年6ヶ月を超えない月にテニュア審査を行い、審査に合格したテニュアトラック助教は、テニュア講師（定年退職以外の任期を定めない常勤講師）に採用する。

なお、本募集におけるテニュアトラック助教は、研究に加えて教育への熱意を有することが求められているため、学部での実験・実習担当状況、および学部生や大学院生の研究指導を通じた教育への取り組み状況もテニュア資格審査での評価対象となる。

(3) 給与：年俸制

① 扶養手当、管理職等手当、住居手当、通勤手当、特殊勤務手当、時間外労働手当、深夜労働手当は、静岡大学教職員給与規程を準用して支給する。

② 赴任旅費は、別途規定に基づく額を支給する。

(4) 研究支援

<研究費支援>

1年目に、350万円のスタートアップ資金と独立した研究スペースを措置する。また、2年目は140万円、3・4・5年目は各70万円の研究資金を措置する。（今後の大学全体の予算の状況により研究費が変更される場合がある。）

<支援・助言>

メンター・アドバイザーが、研究に関する支援・指導を行う。

(5) 仕事内容

① 上記専門分野の研究を行うほか、演習・実験科目・講義の担当および研究指導を行う。

② 任期期間中の研究活動に関するエフォートは、原則として70%である。

(6) 勤務場所

勤務地は、静岡キャンパス（静岡市駿河区大谷）とする。

4 応募条件

① 採用時まで博士の学位取得が確実な方。

② 2021年10月1日時点で、博士の学位取得後10年以内の者で、募集分野において優れた研究を行っている方。

③ 大学における教育・研究に意欲があり、採用時から日本語で教育を推進できる方。

5 応募書類

(1) 履歴書（写真貼付）

(2) 論文等の業績リスト

① 原著論文、国際会議プロシーディングス、著書、その他解説等に分けて記載

② 責任著者・共著者の別を記す

③ 著者名では応募者の名前に下線を引く

④ 各論文について掲載雑誌の最新のインパクトファクターを記載

⑤ 各論文の被引用数を記載（web of science による）

⑥ 主要論文（5編以内）が分かるように目印（◎など）を付ける

(3) 外部資金獲得リスト

① 科学研究費補助金とそれ以外に分けて記載

② 外部資金毎に研究費総額を記載

③ 代表研究と分担研究を明記

(4) 表彰・受賞・特許等（タイトル、表彰機関名、年）

(5) これまでの研究の概要（A4サイズ2頁以内）

(6) 今後5年間の研究計画（A4サイズ2頁以内）

(7) これまでの教育経験と教育に対する抱負（A4サイズ1頁以内）

(8) 応募者の教育・研究について、推薦者以外に問い合わせのできる方2名の氏名・連絡先

(9) 主要論文（5編以内）（pdf ファイル）

(10) 推薦書1通（pdf ファイル）（推薦者による自署を伴う）

(注1) 上記の書類は、日本語または英語で記述すること。

(注2) 上記(1)–(8)の書類は1つのpdfファイルにまとめ、(9)とともに下記の応募サイトからアップロードすること。E-mail 添付や郵送による書類提出は受けない。また、応募書類は返却しない。提出書類に含まれる個人情報は選考以外の目的には使用しません。

(注3) 上記(10)の推薦書は、下記の応募サイトから、推薦者が直接アップロードしてください。

(注4) 産前、産後休暇または育児休業取得による研究中断期間に対して考慮を希望する場合はその旨記載できる。

6 応募締切

2021年9月10日(金) 17時必着(日本時間)

7 選考方法(予定)

書類審査 2021年 9月中旬～2021年10月中旬

面接審査 2021年10月下旬～2021年11月中旬

書類審査の合格者のみ対象とし、旅費は支給しない。国外在住者についてはオンライン面接の可能性もあるので、下記連絡先にご連絡ください。また新型コロナの蔓延状況によっては国内在住者のオンライン面接の可能性も検討します。

静岡大学は、静岡大学男女共同参画憲章の基本方針に基づき男女共同参画や女性教員の採用を推進しており、選考時の評価が同等の場合は女性の候補者を優先する。また、国際化の推進を図るため、評価が同等の場合は外国で学位を取得した方、あるいは外国籍の方を優先する選考を行う。研究業績の審査において、産前、産後休暇または育児休業取得による研究中断期間がある場合には、応募者の申し出により考慮する。

8 応募に関する問い合わせ先

静岡大学理学部物理学科 松本正茂 E-mail: matsumoto.masashige@shizuoka.ac.jp

9 応募書類と推薦書の提出先/URL

<https://sway.office.com/9EN6M78KrpYSE8NS?ref=Link>