

グラント・スクウェア 求人情報

題名	静岡大学工学部テニュアトラック助教（流体工学分野）
機関名	静岡大学 学術院工学領域機械工学系列
内容	<p>[機関の説明（募集の背景、機関の詳細、プロジェクトの説明等）]</p> <p>静岡大学学術院工学領域機械工学系列では、流体工学分野を基盤として静岡大学の重点分野（光応用・イメージング、環境・エネルギーシステム、グリーンバイオ科学）、またはそれらの融合領域の研究を推し進められるテニュアトラック助教を募集します。</p> <p>静岡大学の重点分野については http://www.shizuoka.ac.jp/disciple/ をご覧ください。</p> <p>[仕事内容（業務内容、担当科目等）]</p> <p>上記専門分野の研究を行うほか、機械工学関連の実験・実習科目の担当、および学部・大学院学生の研究指導または研究指導補助を行う。なお、学部授業においては着任時に日本語による授業が可能であること。</p> <p>[勤務地住所等]</p> <p>静岡大学浜松キャンパス</p> <p>[募集人員（職名・採用人数等）]</p> <p>テニュアトラック助教1名</p> <p>[着任時期]</p> <p>2019年4月1日以降のできる限り早い時期</p>
雇用形態	常勤（テニュアトラック）
応募資格	<ol style="list-style-type: none">1. 募集分野において優秀な研究を行っている研究者であること。2. 2019年4月1日現在において、博士の学位を取得後10年以内であるか、または着任時までに学位取得見込の者であること。

待遇	<p>1. 任期：採用日から5年間（テニユアへの移行については下記2項を参照のこと。）</p> <p>2. テニユアトラック教員の評価： 次の時期に評価を実施する。</p> <p>i. 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。</p> <p>ii. 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。</p> <p>iii. 雇用後4年6ヶ月を超えない月にテニユア審査を行い、審査に合格した助教は、テニユア講師または准教授に採用する。なお、ここでのテニユアは、終身ではなく、定年（現行は65歳）がある。</p> <p>3. 給与：年俸制</p> <p>i. 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。</p> <p>ii. 赴任旅費は、別途規定に基づく額を支給する。</p> <p>4. 研究支援：1年目に、1人当たり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。（金額は2018年度実績）</p> <p>i. 任期期間中の研究活動に関するエフォートは、70%以上とする。</p> <p>ii. 着任後、工学部教授の一人がメンターとしてサポートする。</p> <p>iii. 今後の予算の状況により研究費は変更される場合がある。</p> <p>5. その他 勤務時間、休日等の待遇は国立大学法人静岡大学の就業規則等その他規程による。</p>
応募締切日	2018年11月12日 必着

<p>応募・選考・ 結果通知</p>	<p>[応募方法]</p> <p>提出書類：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 指定の応募申請書（履歴、業績リスト、写真添付）FORM1(Word, PDF) <p>査読つき原著論文にはトムソン・ロイター社発刊JCRの2017年における5年インパクトファクターを明記すること。また、科学研究費補助金等外部資金獲得状況については代表、分担の別を明記すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. これまでの研究の概要（A4サイズ2頁以内）FORM2(Word, PDF) 3. 今後5年間の研究計画（A4サイズ2頁以内）FORM3（Word, PDF) 4. 教育に対する抱負（A4サイズ1頁以内）FORM4（Word, PDF) 5. 主要論文5編以内（別刷りまたはコピー） 6. 1名の推薦書または意見を求めることができる方2名の氏名と連絡先 <p>注1 上記のFORM1、2、3、4は、すべて日本語または英語で記述すること。</p> <p>注2 上記提出書類の1.～5.については電子データもDVD/CD/USBメモリいずれかに入れて提出すること。</p> <p>注3 必要事項が記載されたFORM1、2、3、4を片面印刷し、主要論文、電子データとともに下記の宛先に、応募封筒に「テニュアトラック助教応募書類在中」と朱書きしたうえ、簡易書留で郵送すること。E-mail を用いた書類提出は受けつけない。また、応募書類や電子媒体は、返却しない。</p> <p>書類送付先：</p> <p>〒432-8561 静岡県浜松市中区城北3-5-1 静岡大学テニュアトラック支援チーム</p> <p>[選考方法]</p> <p>選考会議において書類選考の上、面接を行う。</p> <p>面接審査：2018年11月（書類審査の合格者のみ対象とし、旅費は支給しない）</p> <p>候補者の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。</p> <p>付記：採用に当たっては、業績および人物評価において同等と認められた場合には、女性、外国人、障がい者を優先します。</p>
<p>連絡先</p>	<p>〒432-8561 静岡県浜松市中区城北 3-5-1 静岡大学工学部 機械工学科 教授 福田充宏 電子メール: fukuta.mitsuhiro@shizuoka.ac.jp</p>
<p>公募のURL</p>	<p>http://www.shizuoka.ac.jp/recruit/2018/20180920_tenure_apro_eng.html</p>