

## 静岡大学工学部・大学院総合科学技術研究科工学専攻教員公募

**職名・人員：**テニユアトラック助教 1名

**所属：**学術院工学領域数理システム工学系列（工学部数理システム工学科・大学院総合科学技術研究科工学専攻数理システム工学コース）

**専門分野：**情報工学・数理工学

特に情報通信技術、統計的機械学習、統計・数理モデリングを応用し、IoT、ネットワーク、センシングシステムなどの様々なシステムの設計・高度化やサービスの創出に貢献できるテニユアトラック教員（助教）を募集します。

テニユアトラック教員は、研究業務を主務としますが、将来テニユ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います。将来的には、学部・大学院において統計・数理モデリング、それらを用いた応用技術に関する講義（英語による講義を含む）を担当していただくことを想定しています。

**応募資格：**

- ①応募締切時点で博士の学位を取得後 10 年以内で、募集分野において優秀な研究を行っている者であること。
- ②募集分野の研究を推進する意欲のある方。

**採用予定日：**令和 4 年 3 月 1 日あるいはそれ以降できるだけ早い時期

**雇用条件・給与・研究支援条件：**

- (1) 任期：5 年（テニユアへの移行については下記を参照のこと。）

ただし、産休等の止むを得ない事情が発生した場合は、その期間を 10 年を超えない範囲で延長することができる。

- (2) テニユアトラック教員の評価：テニユアトラック教員から提出された研究計画書、研究成果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、リーダーシップ・マネジメント能力、学部生・大学院生への研究教育指導能力等について、次の時期に評価を実施する。

(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。

(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。

(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。

- (3) 給与：年俸制

(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。

(ii) 赴任旅費は、別途規定に基づく額を支給する。

(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2020年度実績である。)

(i) 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。

(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。

(iii) 金額は2020年度実績であり、予算の状況により研究費は変更される場合がある。

#### (5) 業務内容

上記専門分野の研究を行うほか、学部・大学院生向けの専門科目(システム工学、プログラミング関連の講義および演習)などの担当、および学部・大学院学生の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。

#### (6) 勤務場所

勤務地は、浜松キャンパス(浜松市中区城北)とする。

### 提出書類：

(1) 指定の応募申請書(履歴、業績リスト、写真添付)

著書、査読つき原著論文(インパクトファクター、Journal Citation Reports(JCR)における論文出版年のQ値(Quartile)および被引用数を明記)、国際学会での発表、特許、総説、その他に分類して記述すること。科学研究費補助金等外部資金獲得状況は代表、分担の別を明記すること・・・FORM1([word](#)、[pdf](#))

(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(順位を付ける)

(6) 応募者の教育・研究についての問い合わせのできる2名の氏名・連絡先

(注1) 上記のFORM1、2、3、4は、日本語または英語で記述すること

(注2) 必要事項の記載されたFORM1、2、3、4、及び主要論文をPDFファイルとし、[「JREC-IN Portal Web 応募」](#)で提出すること。E-mailを用いた書類提出は原則受けつけない。

(注3) 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。

応募締切：令和3年10月4日(月)17時(日本時間)

### 選考方法：

書類審査 2021年10月上旬

面接審査 2021年10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。)

なお、海外在住者または新型コロナウイルスへの感染対策のため来学が難しい方につきましては、オンライン面接を考えております。提出書類に含まれる個人情報を選考以外の目的

には使用せず、電子ファイルは選考終了後に消去します。

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、評価が同等の場合は女性の候補者を優先する選考を行う。また、国際化の推進を図るため、評価が同等の場合は外国籍の方、あるいは外国で学位を取得した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。

**問合せ先：**

静岡大学大学院工学領域数理システム工学系列 守田 智

電話：053-478-1226

E-mail：morita.satoru@shizuoka.ac.jp

**書類送付先：**

応募方法は、**JREC-IN** を通じた **Web** 応募でのみ受付いたします。