

静岡大学農学部
テニュアトラック教員（卓越研究員）の公募について

1 募集分野および人数

農学部応用生命科学科が目指す教育研究戦略の中核に当たると同時に、『ミッションの再定義』において特徴ある研究分野として認められている「応用生物化学」分野の活性化を図るとともに、世界トップレベルの研究を組織的戦略的に推進する。特に本公募では農学・環境学のうち、「農芸化学およびその関連分野」の中でも、「応用生物化学」及び「応用分子細胞生物学」において優れた研究業績を有し、今後活躍が見込まれる若手研究者を募集する。

テニュアトラック教員（准教授または助教）： 1名

2 採用予定日

2020年1月1日またはそれ以降のできるだけ早い時期

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研究計画書、中間時研究成果報告書、終了時研究成果報告書の書類審査及び面接等により、研究業績、リーダーシップ・マネジメント能力、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、次の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、審査に合格した助教は、テニュア講師または准教授に、合格した准教授はテニュア教授に採用する。なお、ここでのテニュアは、終身ではなく、定年（現行は65歳）がある。

(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

① 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

② メンター・アドバイザーが、研究に関する支援・指導を行う。

③ 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。

(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補助を行う。

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 2019年度文部科学省卓越研究員事業による卓越研究員候補者として選考された者。

② 募集分野の研究を推進する意欲のある方。

5 応募書類

- (1) 指定の応募申請書（履歴、写真添付、論文等の業績と外部資金獲得リスト、各論文について掲載雑誌のインパクトファクターと被引用数）・・・・・・FORM 1 (word, pdf)
- (2) これまでの研究の概要（A4サイズ2頁以内）・・・・・・FORM 2 (word, pdf)
- (3) 今後5年間の研究計画（A4サイズ2頁以内）・・・・・・FORM 3 (word, pdf)
- (4) 教育に対する抱負（A4サイズ1頁以内）・・・・・・FORM 4 (word, pdf)
- (5) 主要論文5編以内（別刷りまたはコピー、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FORM 1、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FORM 1、2、3、4、及び主要論文をPDFファイルとし、圧縮後、下記の宛先に、E-mailを用いて提出すること。なおその際、ファイルにはパスワードをかけ、別途E-mailでパスワードを通知することとする。また、応募書類は返却しない。

6 応募締切

2019年8月9日（金）17時必着（日本時間）

7 選考方法

書類審査 2019年8月上旬

面接審査 2019年8月下旬（書類審査の合格者のみ対象とし、旅費は支給しない。）

なお、海外在住者につきましては、スカイプ面接を考えております。

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。

8 応募に関する問い合わせ先

静岡大学農学部副学部長 平井浩文

E-mail: hirai.hirofumi@shizuoka.ac.jp

9 応募書類の提出先

静岡大学農学部副学部長 平井浩文

E-mail: hirai.hirofumi@shizuoka.ac.jp