

テニュアトラック普及・定着事業（先進的取組活用促進プログラム）
「新つくば型テニュアトラック」にかかる若手教員の募集

1. **公募タイトル** 筑波大学システム情報系（大学院システム情報工学研究科構造エネルギー工学専攻，理工学群工学システム学類担当）教員公募（防災・環境分野）
2. **募集機関** 筑波大学
3. **関係組織**
 - (1) システム情報系（構造エネルギー工学域，教員34名）
 - (2) 大学院システム情報工学研究科・構造エネルギー工学専攻（区分制）
入学定員：博士前期課程68名，博士後期課程16名
<http://www.kz.tsukuba.ac.jp>
 - (3) 理工学群・工学システム学類
入学定員：130名
<http://www.esys.tsukuba.ac.jp>
4. **募集人員** テニュアトラック教員 助教1名

防災，環境に関連する研究を主に力学的な観点から進め，分野融合的な課題を開拓する積極性と能力を有する者。
5. **担当授業** システム情報工学研究科（大学院）および理工学群工学システム学類（学部相当）において，環境，防災に関連する専門科目および基礎科目（解析学，力学など）を担当します。
6. **応募資格** 博士の学位を有すること。
博士号取得後10年以内の者又は同等程度の研究経歴を有する研究者であること。
海外でPh.D.を取得した研究者，海外ポスドク又は海外ポスドクを経験した研究者であること。

この募集は文部科学省「テニュアトラック普及・定着事業」に基づくものです。詳細については以下をご参照下さい。
<http://www.jst.go.jp/shincho/koubo/27koubo/youryou/tt27-koboyouryou.pdf>
7. **任期** テニュアトラック期間の5年間。任期終了時に実施する審査に合格すれば，本学のテニュア付職（准教授）に採用されます。
8. **雇用条件** 本学規定により，決定します。詳細は以下の文書をご参照下さい。
http://www.tsukuba.ac.jp/public/ho_kisoku/s-02/2007hkt08.pdf
http://www.tsukuba.ac.jp/public/ho_kisoku/s-02/2013hkt67.pdf

スタートアップ資金（1年目：500万円，2年目：700万円）を支援します。3年目以降は，中間評価により決定します（詳細はhttp://ttweb.sec.tsukuba.ac.jp/e_index.html参照）。
9. **着任時期** 2016年2月1日までの可能な限り早い時期
10. **提出書類**
 - (1) 履歴書（写真添付，所属学会，連絡先と電子メールアドレスを含む）
 - (2) 研究業績リスト

研究業績リストは下記の1.～11.の区分で分類して下さい。1.～6.の区分は筆頭と非筆頭に分けてください。全ての区分毎に，上から新しい順に連番を付与して下さい。2010年4月1日以降の業績とそれ以前の業績が分かるように区切り線を挿入して下さい。

1. 審査付き雑誌論文
 2. 審査付き国際会議論文
 3. 著書
 4. 総説
 5. その他の研究発表
 6. 特許
 7. 受賞歴(ご自分の受賞と指導学生の受賞に分けて下さい)
 8. 学会活動状況, 社会貢献実績など
 9. 競争的資金の獲得実績など(研究代表者と研究分担者に分けてください)
 10. 資格(技術士等)など
 11. 教育実績(担当科目, 指導教員として指導した学生数など)
- (3) 主要論文の別刷り(5編を選び各1部, コピー可)
 - (4) これまでの研究概要と今後の研究計画(A4用紙, 4頁以内)
 - (5) 教育と研究についての抱負(教育歴などを含む)(A4用紙, 1頁以内)
 - (6) 推薦書, または応募者について意見を伺える方2名の氏名と連絡先

11. 応募期限 2015年9月25日(金) 必着

12. 応募書類提出先

〒305-8577 茨城県つくば市天王台 1-1-1
筑波大学総合研究棟D204
筑波大学テニュアトラック支援室 古堅(ふるげん)久子 宛

封筒には「TT応募(構造エネルギー工学)」と朱書し, 書留かレターパックプラスにてお送り下さい。

13. 問い合わせ先 筑波大学 システム情報系構造エネルギー工学域 構造エネルギー工学域長
西岡牧人(Tel: 029-853-4968, 電子メール: mnisioka@kz.tsukuba.ac.jp)
または, 上記の筑波大学テニュアトラック支援室(電子メール: ttkoubo@md.tsukuba.ac.jp)

14. 備考 お問い合わせにはなるべく電子メールをご使用下さい。
提出書類に含まれる情報は選考および採用の目的以外には使用しません。
応募書類は返却いたしませんので予めご了承下さい。
書類選考後に面接選考(プレゼンテーションを含む)を実施します。

以上