

●東京農工大学 工学部 機械システム工学科 テニユアトラック准教授公募●

東京農工大学工学部機械システム工学科では、テニユアトラック准教授を公募いたします。公募の詳細については、<http://web.tuat.ac.jp/~mechsys/koubo/koubo20d.html> をご覧下さい。

1. 募集人員 准教授 1名
2. 着任時期 2021年3月1日以降の出来るだけ早い時期
3. 雇用形態 常勤職員(任期有)
4. 試用期間 原則3か月間
5. 任期 着任後5年
テニユア付与審査を3年目と5年目に行い、その評価に基づき任期無し雇用形態に移行する。
テニユア付与審査方法・基準の概要については下記 URL を参照のこと。
http://www.tenure-track-tuat.org/about/pdf/about_04.pdf.
6. 専門分野 宇宙工学
宇宙輸送、宇宙構造・材料、宇宙機、宇宙ロボット、衛星リモートセンシング、衛星データ利用、宇宙探査など宇宙システムを支える基盤技術を研究対象とし、当該分野を先導する立場を築く意欲があり、データサイエンスなどの他分野と連携した学際研究を展開し、近未来の工学的応用を視野に入れた独創的な研究を行える方。また、研究業績及び人物評価が同等と認められた場合は女性を優先して採用する。
7. 教育担当 工学部機械システム工学専攻および工学部機械システム工学科における上記専門分野に関連した科目の担当および研究指導。
8. 応募資格 博士の学位を有すること。学位取得後6年程度以内
9. 勤務地 東京農工大学小金井キャンパス（東京都小金井市）
10. 勤務形態・待遇 常勤、研究上の優遇措置あり。
 - ・年俸制
 - ・勤務形態 裁量労働制(7時間45分/日)
 - ・スタートアップ資金を支給する
11. 提出書類
 - (1) 応募申請書（履歴書、研究業績リストなど、写真添付、HPから様式をダウンロードすること）
 - (2) 主要論文別刷（3編以内、必ず1編は添付すること）
 - (3) これまでの研究成果の概要（和文及び英文、図を含めA4用紙各2頁以内）
 - (4) 本学における研究計画の概要（和文及び英文、図を含めA4用紙各2頁以内）
 - (5) 教育に関する抱負（和文、A4用紙1頁以内）
 - (6) 可能であれば推薦書（A4、書式自由、任意、署名又は押印のあるもの）
12. 応募締切 2020年11月30日（月）17時必着。
13. 書類提出
応募書類一式は一つのPDFファイルとして下記メールアドレスまで電子メールで提出のこと。（最大ファイル容量20MB）
14. 問合せ先・書類提出先
〒184-8588 小金井市中町2-24-16
東京農工大学 大学院工学部 機械システム工学専攻 ポンサトーン・ラクシンチャラーンサク
E-mail: pongsathorn@m2.tuat.ac.jp 電話 (042)388-7397
15. 備考 必ず URL <http://web.tuat.ac.jp/~mechsys/koubo/koubo20d.html> を参照すること。