

●東京農工大学 大学院工学研究院 先端情報科学部門 助教公募●

東京農工大学 大学院工学研究院 先端情報科学部門では、助教を公募いたします。

1. **募集人員** 助教1名
所属： 大学院工学研究院 先端情報科学部門
兼務： 大学院工学府 情報工学専攻 および 工学部 情報工学科※
(※2019年度以降、改組により知能情報システム工学科となる予定)
2. **着任時期** 2019年2月1日以降のできるだけ早い時期
3. **任期** 着任から5年間(審査の上、再任の可能性あり)
4. **専門分野** コンピュータグラフィックス
5. **教育担当** 工学府情報工学専攻および工学部情報工学科(改組後 知能情報システム工学科)における実験演習(プログラミング, ソフトウェア, ハードウェアなど)の担当および研究指導補助。
6. **応募資格**
 - (1) 専門分野における博士号を有するか、着任時までに博士の学位を取得見込みの方。
 - (2) コンピュータグラフィックス, 可視化, 形状処理などの分野において研究実績を有し、当該分野の教授とともに、学生を指導しながら先進的・先導的研究を展開できる方。
 - (3) 他の教職員と協力して本専攻・学科の教育および管理運営に積極的にご貢献いただける方。
7. **勤務地** 東京農工大学小金井キャンパス(東京都小金井市)
8. **勤務形態・待遇** 常勤, 国立大学法人東京農工大学職員給与規程による。
9. **提出書類**
 - (1) 履歴書(写真添付)
 - (2) 業績リスト(様式自由ですが、著書, 論文, 国際会議, 口頭発表, 受賞歴, 競争的資金, 学会活動, 社会貢献活動, その他の特記事項などに分けて記載して下さい。)
 - (3) 主要論文の別刷またはコピー(5編以内)
 - (4) これまでの研究成果の概要(A4, 1~2ページ)
 - (5) 本学における研究計画の概要(A4, 1~2ページ)
 - (6) 教育に関する抱負(A4, 1ページ以内)
 - (7) 研究や人物に関して照会可能な方2名の氏名と連絡先応募書類一式は、「助教応募書類在中」と朱書きで明記し、連絡先宛に簡易書留で郵送して下さい。同時に、単一のPDFファイル(容量10MB以内)として下記メールアドレスに電子メールで提出下さい。封筒およびメールの件名(Subject:)に「助教応募書類」と記載のこと。
応募書類は返却しません。応募書類は本選考のためだけに使用し、それ以外には使用しません。
10. **応募締切** 2018年11月16日(金)必着
11. **選考方法** 書類審査の後、候補者若干名に対し面接を行います。面接のための旅費は応募者の負担とします。選考に関する連絡は、原則として電子メールで行います。
12. **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 工学研究院 先端情報科学部門 斎藤 隆文
E-mail: txsaito@cc.tuat.ac.jp 電話: 042-388-7143