

東京農工大学 大学院工学研究院 先端情報科学部門 テニュアトラック准教授公募

東京農工大学大学院工学研究院先端情報科学部門では、テニュアトラック准教授を公募致します。

1. 募集人員 テニュアトラック准教授 1 名
2. 所属 東京農工大学大学院工学研究院先端情報科学部門、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4月1日以降は知能情報システム工学科に改組)を兼任。
3. 専門分野 コンピュータシステム, IoT, 情報ネットワーク, 人工知能など情報工学全般
4. 応募資格 専門分野における博士の学位を有すること(応募時点で学位取得後10年以内程度であること)。独立した研究室を運営し、情報工学の特定の分野で学生を指導しながら先進的・先導的な研究を展開できること。情報工学全般について基礎知識を持ち、日本語で講義を担当できるとともに、研究と教育に十分な英語力を有すること。
5. 着任時期 2019年3月1日以降のできるだけ早い時期
6. 任期 着任後5年
本学のテニュアトラック制度では、着任後6ヶ月以内に研究・教育実績に関するテニュア付与評価基準を設定します。テニュア付与審査は着任後3年目と5年目に同基準に照らして実施され、その評価に基づき任期なし雇用形態に移行します。業績が特に優れる場合には3年目の審査後にテニュアが付与されます。
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定による。
講義負担および学内管理業務については、テニュアトラック期間中は軽減します。またスタートアップ資金を支給します。
9. 提出書類
 - (1) 履歴書(写真添付)
 - (2) 研究業績リスト(様式自由。ただし、著書、原著論文、国際会議、口頭発表、特許、受賞歴、外部資金獲得実績(代表、分担を明記)、学会活動、社会貢献活動、その他特記事項などに分けて記載して下さい。)
 - (3) 主要論文別刷(5編以内)
 - (4) これまでの研究成果の概要(和文あるいは英文、A4で2ページ)
 - (5) 本学における研究計画の概要(和文あるいは英文、A4で2ページ)
 - (6) 教育に関する抱負(和文あるいは英文、A4で1ページ)
 - (7) 研究や人物について照会可能な方2名の氏名と連絡先応募書類一式は、封筒に「テニュアトラック教員応募書類」と朱書きの上、下記宛に簡易書留で郵送するとともに、単一のPDFファイル(容量10MB未満)として下記メールアドレスまで電子メールで提出下さい。応募書類は本選考のためだけに使用し、返却しません。
10. 応募締切 2018年12月14日(金)必着。
11. 選考方法 提出書類に基づく書面審査の後、若干名を面接審査します。面接審査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 東京都小金井市中町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 近藤敏之
E-mail: t_kondo@cc.tuat.ac.jp 電話: 042-388-7382

Job Opening for a Tenure-track Associate Professor Position in Division of Advanced Information Technology and Computer Science, Tokyo University of Agriculture and Technology (TUAT)

- 1. Job type** Associate Professor, Full-time (Tenure-track)
- 2. Affiliation** Division of Advanced Information Technology and Computer Science, TUAT.
- 3. Research Field** Computer Science (Computer Systems, IoT, Computer Networks, Artificial Intelligence, etc.)
- 4. Qualifications** The applicant must have a doctoral degree in the above mentioned research field and be within 10 years after received the degree. He/she is expected to manage independent laboratory, and supervise undergraduates and graduate students for propelling an advanced research in computer science. He/she will also be expected to give lectures of undergraduate and graduate level courses in computer science in Japanese while enough English ability is required for research and education.
- 5. Starting date** March 1, 2019

6. Term of position Five years (Tenure-track program)
Based on the rule of TUAT's tenure-track program (<http://www.tenure-track-tuat.org/en/>), he/she will receive reviews twice at the 3rd and the 5th years after the appointment. Based on the review results, one with promising or significant research accomplishment will be promoted to the status of the tenure position.

7. Location Koganei Campus, Tokyo University of Agriculture and Technology

8. Compensation

Contract will be for 5 years. Salary will depend on qualifications and experience, and it will be based on Salary Rules for Employees of Tokyo University of Agriculture and Technology. The appointee will be provided a startup fund and reduced the obligation of lectures and administrative work to some extent.

9. Application

- (1) Curriculum Vitae (with photo)
- (2) List of publications (Books, Journal papers, Conference proceedings, Patents, Awards, Research grants, etc.)
- (3) Copies of representative publications (within five copies)
- (4) Summary of previous research contributions (up to 2 pages including figures)
- (5) Future research plan (up to 2 pages including figures)
- (6) Education plan (up to 1 page)
- (7) Reference (2 persons)

Combine the above documents (1) to (7) to a single PDF file and submit it by e-mail to the contact address below. The same material should also be sent by postal mail to the contact address below. The application materials will be used for the selection process only and will not be returned.

10. Application period Oct 15, 2018 - Dec 14, 2018 (Deadline for receipt)

11. Selection

After reviewing the application materials, the selected candidates are interviewed.

12. Contact details

Prof. Toshiyuki Kondo
Division of Advanced Information Technology and Computer Science,
Institute of Engineering, Tokyo University of Agriculture and Technology
2-24-16, Naka-cho, Koganei 184-8588 Tokyo, Japan
E-mail: t_kondo@cc.tuat.ac.jp