東京大学大学院工学系研究科 化学システム工学専攻 助教の公募

1. 所属 東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻 0yama・菊地研究室

2. 募集人員 助教 1名

3. 任期 2年 (最長2020年3月31日まで)

- 4. 応募資格
 - (1) 博士の学位または外国のPh. D. を有する方
 - (2) 触媒化学、反応工学の分野で研究の実績があり、S. Ted Oyama教授と協力して研究を推進できる方
 - (3) 教育・研究に十分な能力と熱意があり、国際的に活躍できる方
- 5. 採用予定日 2018年3月1日以降出来るだけ早い時期
- 6. 提出書類
 - ① 履歴書(任意の様式による用紙に写真添付、大学から現在までの学歴、職歴、 資格などを英語にて記載)
 - ② 研究業績リスト (原著論文 (査読有)、国際会議論文 (査読有)、総説・解説、 著書、招待講演リスト、外部資金獲得状況、受賞歴、その他参考になる業績に 分けて英語にて記載)
 - ③ 主要論文の別刷り3部(コピー可)
 - ④ これまでの研究概要 (日本語および英語、それぞれ2000字、1000words程度)
 - ⑤ 今後の研究と教育に関する抱負(日本語および英語、それぞれ2000字、1000 words 程度)
 - ⑥ 本人に関する意見を聞くことのできる方2名の推薦書(英語)別送でも可
- 7. 選考方法 書類選考と面接(交通費の支給はありません)
- 8. 公募締め切り 2017年11月6日(月)必着
- 9. 書類送付先 封筒に「助教応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で郵送ください。応募書類は基本的に返却しません。応募において提出していただいた個人情報は、採用選考以外の目的には一切使用いたしません。

〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1

東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻

教授 大山茂生 (S. Ted Oyama)

10. 問合せ先 同 大山茂生 (S. Ted Oyama)

電話:03-5841-0712

e-mail: oyama@vt.edu (English only)

ted_oyama@chemsys.t.u-tokyo.ac.jp

11. 備考 学内手続きの関係から応募期間が短くなっています