

東京大学大学院工学系研究科 化学システム工学専攻 専任教員公募

1. 公募人員：准教授または講師 1 名（常勤）
2. 公募領域：  
環境・エネルギー・安全安心分野を指向した、分子設計、材料設計、製造プロセスの監視・制御の融合などのデータ駆動型化学研究領域
3. 期待する人材：  
本専攻では、環境・エネルギー・安全安心分野の課題解決の要となる技術の研究開発からそれらのシステム化まで、総合的な研究・教育を行っている。公募領域における高度な専門性を持ち、本専攻船津公人教授とともにケモインフォマティクス、マテリアルズインフォマティクスなど、データ駆動型化学の展開に積極的に挑戦しようとする情熱ある人材を募集する。
4. 応募資格：  
前記の専門分野の研究・教育に意欲のある方で、博士の学位を有する方
5. 着任予定日：平成 30 年 4 月 1 日までのなるべく早い時期
6. 任期：平成 33 年 3 月末まで
7. 提出書類
  - ① 履歴書（任意の様式による用紙に写真添付、高等学校以上現在までの学歴、職歴、資格などを記載。氏名は自筆のこと）
  - ② 研究業績リスト（原著論文、国際会議論文、総説・解説、著書、国内外学会における招待講演、特許等に分けて記載のこと）
  - ③ 主要な研究成果（研究論文、著書、特許など）の別刷り（5 件以内）
  - ④ 外部資金の獲得状況（任意書式）
  - ⑤ これまでの研究概要（2,000 字程度）
  - ⑥ 今後の研究と教育に関する抱負（2,000 字程度）
  - ⑦ 本人に関する意見を聞くことのできる方 2 名の氏名と連絡先（所属・役職、住所、電話・ファックス番号、e-mail アドレス）
8. 公募締め切り：平成 29 年 9 月 29 日（金）必着
9. 書類提出先・問い合わせ先：  
〒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  
専攻長 酒井 康行  
電話/Fax：03-5841-7073                      e-mail：[chair@chemsys.t.u-tokyo.ac.jp](mailto:chair@chemsys.t.u-tokyo.ac.jp)  
人事応募書類在中と朱書きし、書留で送付のこと。