## 東京工業大学物質理工学院応用化学系エネルギーコース 教授公募

- 1. 人員:教授1名
- 2. 所属:物質理工学院応用化学系エネルギーコース教授(すずかけ台キャンパス)
- 3. 専門分野:電気化学、デバイス開発に関連する基礎および応用研究領域
- 4. 応募資格:電気化学や物質化学を基盤とする広い意味でのエネルギーデバイス 開発に関連する基礎および応用研究教育領域において十分な実績、優れた素養、および研究能力を持ち、エネルギーデバイス等への展開を行う意欲と熱意を有する方。博士号を有し、大学院の研究教育指導を担当できるとともに、最先端の当該研究領域に関する英語による大学院講義と学部基礎科目の教育を担当できる方。
- 5. 着任時期 (予定): 決定後できるだけ早期。
- 6. 提出書類:
  - (1) 履歴書(写真貼付)
  - (2) 研究業績リスト [①査読付原著論文 (下記(3)の主要な原著論文 (5編) に〇 印)、②著書、③総説・解説、④査読無論文などその他論文等、⑤特許、⑥ 国際会議での招待講演、⑦受賞、⑧論文の被引用総数とh-index] (①〜⑧を 印刷したものを1部と電子ファイルにしてCD-Rに保存したものをお送り下さい。)
  - (3) 主要論文別刷り5編(各1部、コピー可)
  - (4) 過去5年の外部資金取得実績(代表と分担の区別を明記すること)
  - (5) これまでの研究・教育実績の概要(A4 用紙 2 ページ以内)
  - (6) 着任後の研究に対する抱負(A4 用紙 2 ページ以内)
  - (7) 教育についての抱負(A4 用紙 2 ページ以内)
  - (8) 所見を求めうる方(国内2名、国外2名)の氏名と連絡先
- 7. 公募締切:2016年1月29日(金)必着
- 8. 書類送付先: 〒226-8502 横浜市緑区長津田町 4259-G1-11 東京工業大学総合 理工学研究科物質電子化学専攻長。応募書類は「物質理工学院応用化学系エネ ルギーコース教授応募書類」と朱書し、簡易書留で郵送のこと。応募書類は返 却しません。
- 9. 問い合わせ先:物質理工学院応用化学系エネルギーコース教授選考委員会 委員長 菅野 了次

電話:045-924-5401 e-mail:kanno@echem.titech.ac.jp

## 備考:

本学着任に際して、スタートアップのための経費支援を行う学内制度があり、その 制度を利用できる可能性があります。

応募者の一部に講演あるいは模擬講義をお願いすることがありますが、この際の来 訪旅費は自己負担になります。

東京工業大学では、多彩な人材を確保し、大学力・組織力を高めるため、すべての研究分野において、外国人や女性の参画する均等な機会を確保しております。

## Announcement for the Position of Professorship

Tokyo Institute of Technology, School of Materials and Chemical Technology

Department of Chemical Science and Engineering, School of Materials and Chemical Technology, Tokyo Institute of Technology, Japan, invites applications for a fulltime faculty position with the following requirements and conditions.

- 1. Position Title: Professor
- 2. Department: Department of Chemical Science and Engineering
- 3. Research / Teaching Field: Energy Science and Engineering, Development of energy devices based on electrochemistry and materials chemistry
- 4. Minimum Qualification: Ph.D. degree. Ability of supervision both undergraduate and over graduate students.
- 5. Expected Start Date of Employment: As soon as possible after the decision.
- 6. Documents to be Submitted:
  - 1) Curriculum vitae with photograph
  - 2) A publication list (categorized into the following types: a) refereed original English and Japanese articles, b) books, c) reviews and commentaries, d) other articles without peer-review, e) patents, f) invited or keynote lectures of international conferences, g) awards received, and h) citation report and h-index)
  - 3) Reprints or copies of five significant articles
  - 4) A list of grants awarded after 2010
  - 5) Summary of major achievements in research and education to date (A4 sheet; 2 pages or less)
  - 6) Research proposal in future (A4 sheet; 2 pages or less)
  - 7) Brief statement of teaching plan (A4 sheet; 2 pages or less)
  - 8) Reference persons (two in Japan and two out of Japan, name, affiliation, contact address and e-mail)
- 7. Deadline: January 29th, 2016 (Friday)
- 8. Mailing Address and Notice:

Chair of Department of Electronic Chemistry, Interdisciplinary Graduate School of Science and Engineering, Tokyo Institute of Technology

4259-G1-11 Nagatsuta, Midori-ku, Yokohama 226-8502, JAPAN

Send the application documents to the address above by registered mail, with "Application for Professor of Department of Chemical Science and Engineering" written in red on the envelope. Note that the documents will not be returned. Submitted documents are strictly protected under the Privacy Policy of Tokyo Institute of Technology and will be used only for the purpose of applicant screening. Personal information will not be disclosed, transferred or loaned to a third party under any circumstances without legitimate reasons.

9. Inquiries: Chair of Selection Committee, Prof. Ryoji Kanno Tel: +81-45-924-5401, e-mail: kanno@echem.titech.ac.jp

## Notice:

Tokyo Institute of Technology provides start-up funding though an internal support system, and selected applicants have chances to use this system.

In the selection process, a lecture/interview might be assigned to a few applicants. The travel fee for the lecture/interview should be the applicants' expense.

Tokyo Institute of Technology provides equal opportunities to women and foreign applicants in all scientific research fields to increase potentials of our institute by recruiting a variety of human resources.