

東京工業大学 理学院 物理学系 物性実験助教公募

1. 公募人員：助教1名
2. 所属：理学院 物理学系
3. 専門分野・職務内容：物性実験。表面・界面、ナノ物理に関して、平原徹准教授と協力して実験研究を行う。また、理学院物理学系ならびに研究室における教育、運営に関わる業務を行う。
4. 着任時期：2018年4月1日以降のできるだけ早い時期
5. 任期：5年以内（審査の後、5年以内の再任が1回可能）
6. 給与：本学年俸制適用職員賃金規則による
7. 応募資格：博士の学位を有しているか、着任までに取得見込みの方
8. 提出書類：1) 履歴書
(写真貼付、メールアドレスと着任可能時期を明記すること)
2) 業績リスト(競争的研究資金の獲得状況を含む)
3) 主要論文の別刷り(3編以内)
4) 研究業績の概要(A4サイズ2頁)
5) 今後の研究および教育に対する抱負(A4サイズ2頁)
6) 推薦書1通
7) 他に照会可能な研究者1名の氏名と連絡先
(所属とメールアドレス)
9. 応募締切：平成29年10月31日(火)必着
10. 書類送付先：〒152-8551 東京都目黒区大岡山2-12-1 H-53
東京工業大学 理学院 物理学系長 伊藤克司
11. 問い合わせ先：東京工業大学 理学院 物理学系 平原 徹
電話 03-5734-2365 E-mail: hirahara<at>phys.titech.ac.jp
12. その他：
 - 1) 封筒に「理学院物理学系物性実験助教(平原)応募書類在中」と朱書し、簡易書留で送付すること。応募書類は返却しません。
 - 2) 東京工業大学では、研究同様に教育を重視するとともに、多彩な人材を確保し、大学力・組織力を高めるため、外国人や女性の参画する均等な機会を確保しています。

Faculty Position
Assistant Professor (Experimental Condensed Matter Physics)
Department of Physics, Tokyo Institute of Technology

1. Position Title: Assistant Professor (1 position)
2. Affiliation: Department of Physics
3. Research Field and Job Description:
 - Experimental research in surface/interface and nano-physics in collaboration with Associate Prof. Toru Hirahara.
 - Research support for group members.
 - Graduate and undergraduate education.
 - Administrative activities.
4. Start of Employment: As soon as possible after April 1, 2018
5. Period of Employment: A maximum 5-year term (additional maximum 5-year reappointment may be possible after review)
6. Salary: An annual salary will be paid according to the National University Corporation Tokyo Institute of Technology Regulations on Wage and Salary for Staff on the Annual Salary System.
7. Requirements: Applicants are required to have a Ph.D or Doctoral degree in an area related to the above field by the start of employment.
8. Documents for the Application:
 - 1) A Curriculum Vitae with applicant's photograph, e-mail and postal addresses, including professional career records and doctoral degree and the possible date of start of employment
 - 2) List of achievements (publications, presentations, research fundings, etc.)
 - 3) Reprints or copies of important publications (no more than three articles)
 - 4) Brief statement (2 pages in A4 sheet) of research achievements
 - 5) Brief statement (2 pages in A4 sheet) of research and teaching plans
 - 6) One recommendation letter
 - 7) Contact address (name, affiliation, and e-mail address) of another reference person
9. Application Deadline: October 31, 2017
10. To whom the application should be submitted:

Prof. Katsushi Ito
Department Chair, Department of Physics, Tokyo Institute of Technology,
Address: H-53, 2-12-1, Ookayama, Meguro-ku, Tokyo 152-8551, Japan
11. Inquiries: Associate Prof. Toru Hirahara
Department of Physics, Tokyo Institute of Technology,
Phone: +81-3-5734-2365, E-mail: hirahara<at>phys.titech.ac.jp
12. Notes:
 - 1) Applicants should send the application documents by registered postal mail or courier service. On the envelope, write "Application Documents for the Assistant Professorship (Hirahara)" in red. The documents will not be returned.
 - 2) Tokyo Institute of Technology values diversity and guarantees equal opportunities for women and foreign nationals.