

東京工業大学 理学院 物理学系・物理学コース 教員公募

1. 公募する職名・人数 教授・1名

2. 所属部門, 講座, 研究室等

東京工業大学理学院 物理学系・物理学コース (下記(注)を参照のこと)

3. 専門分野, 仕事の内容

素粒子・原子核・宇宙物理学分野および関連する分野の実験的研究, 学部(1年次教育を含む)と大学院の教育および組織の運営

4. 着任時期 2016年4月1日以降のできるだけ早い時期

5. 応募資格 物理学または関連する分野において博士号を取得していること

6. 任期 なし(定年65歳)

7. 提出書類

以下の(1)から(6)をひとつのPDFファイルにまとめ、(7)の論文ごとのPDFファイルとともに、電子メールに添付し、apply1509@phys.titech.ac.jp宛にお送りください([AT]を@に置き換えてください)。メールの件名は

Application-LastName.GivenNameとしてください(LastName, GivenNameは応募者の姓と名のローマ字表記)。また、ファイルサイズ合計が10MBを超える場合はご相談ください。なお、メール送信後3日(休日を除く)以内に受領確認の返信がない場合にはお問い合わせください

(1) 履歴書(学歴は高等学校以降, 写真貼付)

(2) 研究業績一覧: 学術論文(査読有), 国際, 国内会議発表, 解説, 図書等に分類する。なお, 招待講演にはその旨を付記し, 学術論文のうち添付する主要論文5編(下記(7))には被引用回数を明記すること

(3) 受賞歴, 過去10年の外部研究・教育資金の獲得実績(代表・分担で区分), 学会活動, 社会貢献等の実績一覧

(4) 研究成果の説明(A4用紙2ページ以内)および教育実績

(5) 着任後の研究計画(A4用紙2ページ以内)と教育の抱負, 着任可能時期

(6) 参考意見を伺える方4名の氏名および連絡先(推薦書または意見書執筆者(下記(8))を含み, 海外の方2名以上)

(7) 主要論文5編のPDFファイル

(8) 推薦書または意見書2通(海外1通以上を含む)。執筆者から直接に応募書類と同じ宛先に電子メール添付ファイルとして送付してください。メールの件名は

Reference-LastName.GivenName としてください (LastName, GiventName は応募者の姓と名のローマ字表記)

8. 公募締切 2015 年 11 月 27 日 (金) 必着

9. (1) 宛先 `apply1509[at]phys.titech.ac.jp` ([at]を@に置き換えてください)

(2) 連絡・問い合わせ先: 東京工業大学大学院理工学研究科基礎物理学専攻 河合誠之
メールアドレスは応募書類宛先に同じ。

10. その他

(1) 書類選考後に面接と模擬講義をお願いする場合、来訪旅費は自己負担になります。

(2) 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、全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ます。

(3) スタートアップのための資金について学内支援制度があり、その制度を利用できる可能性があります。

(注) 東京工業大学では 2016 年 4 月に教育改革による組織変更を行います。現在の理工学研究科、基礎物理学専攻および物性物理学専攻所属の教員は「理学院 物理学系・物理学コース」に移行します。これに伴い本公募の採用者も新組織の所属となります。

<http://www.titech.ac.jp/education/reform/point/curriculum.html#science>