

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
3. 専門分野, 仕事の内容:
原子核物理学分野および関連する分野の理論研究, 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: 2018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. 給与 本学職員賃金規則に従い年俸制もしくは月給制のいずれかとし, 着任前に相談の上決定
8. 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, pnp2017[AT]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, 性別, 年齢, 国籍を明記すること)
- (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。また, 全学術論文の被引用回数の合計, 並びに, h-index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)。電子メール添付ファイルとして応募書類と同じ宛先に執筆者から直接送付してください。メールの件名は

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

9. 公募締切: 2017年11月21日(火) 必着

10. (1) 宛先: pnp2017[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: 東京工業大学理学院物理学系 伊藤克司

メールアドレス ito[AT]th.phys.titech.ac.jp ([AT]を@に置き換えてください)

11. 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。