

公募案内（教授）

所属	理学院・物理学系
職名	教授
人数	1名
専門分野	宇宙物理学理論
職務内容	宇宙物理学および関連する分野の理論研究，学士課程（1年次教育含む）と大学院の教育および組織運営
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。
勤務予定地	大岡山キャンパス（最寄り駅：大岡山）
勤務時間等	専門業務型裁量労働制（みなし勤務時間：1日7時間45分，週38時間45分）
任期	任期無し（東京工業大学の定年は65歳）
給与	年俸制※を適用する。 ※「退職手当一括支給型年俸制」 （本学退職手当一括支給型年俸制職員賃金規則による。）
社会保険等	厚生年金，共済（短期），雇用保険，労災保険
雇用主	国立大学法人東京工業大学長
着任予定	令和5年10月1日以降のできるだけ早い時期
応募締切	（日本時間にて）令和5年6月9日（金曜日）正午必着
選考方法	書類審査ならびに面接 書類選考の後，面接（セミナー，模擬講義を含む）をお願いする場合があります。 対面で実施する面接等に伴う旅費等の経費は自己負担でお願いします。
応募書類	<ol style="list-style-type: none"> 1. 履歴書（高卒以上の学歴，職歴，電子メールアドレス） 2. 研究業績一覧：①学術論文（査読有）（下記9.で添付する主要論文5編については印をつけ被引用回数を付する），②国内会議発表，国際会議発表（基調講演，招待講演の場合はその旨を付記），③総説・解説，④著書，⑤特許 ⑥全学術論文の被引用回数の合計，h-index（使用したデータベースを明記すること）に分類する。 3. 過去10年の競争的研究資金及び外部研究資金の獲得実績（科学研究費補助金，受託研究費，その他の競争的資金に分類／名称，課題名，研究期間，総額，代表・分担，分担額（研究代表者でない場合は明記）） 4. 研究実績（A4用紙2ページ以内），および着任後の研究計画（A4用紙2ページ以内） 5. 教育に関する実績および着任後の抱負 6. 受賞，表彰，学会活動，社会貢献の実績一覧 7. 参考意見を伺える方4名（海外2名以上含む）の氏名，所属およびメールアドレス（下記10.の執筆者を含む） 8. 着任可能時期

	<p>9. 主要原著論文コピー5 編 (pdf)</p> <p>10. 推薦書または意見書合計 2 通(海外 1 通以上を含む) :それぞれの執筆者から直接 <code>cosmo_prof23[at]phys.titech.ac.jp</code> 宛に送付して下さい([AT]を@に置き換えてください).メールの件名は, Reference-LastName.GivenName として下さい(LastName, GivenNameは応募者の姓と名のローマ字表記).</p>
書類提出方法	<p>上記応募書類の 1. から 8. をひとつの PDF ファイルにし、9. の各論文の PDF ファイルとともに、電子メールに添付し、<code>cosmo_prof23[at]phys.titech.ac.jp</code> 宛に送付ください([AT]を@に置き換える)。メールの件名は、Application-LastName.GivenName としてください (LastName と GivenName は応募者の姓と名のローマ字表記)。また、ファイルサイズの合計が 10MB を超える場合は相談ください。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。(*)の推薦書または 意見書は、作成者から直接同じ宛先に PDF ファイルでメール送付するように 依頼して下さい。 宛先は下記として下さい。 東京工業大学理学院物理学系長 教授 慈道大介 <code>cosmo_prof23[at]phys.titech.ac.jp</code> ([AT]を@に置き換える)</p>
問合せ先	<p>理学院物理学系教授 伊藤克司 連絡先 E-mail: <code>ito[at]th.phys.titech.ac.jp</code> [at]を@に置き換えて下さい。</p>
その他	<p>(1) 応募書類等の返却はしません。応募書類に含まれる個人情報 は国立大学法人東京工業大学の定めに従い、本人事選考にのみ使用し、他の目的には一切使用しません。</p> <p>(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。</p> <p>(3) 敷地内禁煙 (ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置)</p> <p>(4) 外為法に基づく特定類型該当性の確認あり</p> <p>(5) その他公募に関する事項は下記ページをご参照ください。 https://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</p>