

## 東京工業大学 超スマート社会卓越教育院 特任准教授公募

所属	超スマート社会卓越教育院
職名	特任准教授
人数	1名
専門分野と求められる人材	量子科学技術(量子コンピューティングや量子センサなど)に関する十分な専門知識を有し、新しい量子科学技術の開拓に積極的に取り組み、当該の教育・研究に強い熱意のある人材。
職務内容	超スマート社会卓越教育院( <a href="https://www.wise-sss.titech.ac.jp/">https://www.wise-sss.titech.ac.jp/</a> )における量子科学教育研究フィールド(量子コンピューティング教育研究フィールド・量子センサ教育研究フィールド)を活用してオープンイノベーションとオープンエデュケーションの融合教育及び研究を実施し、量子科学技術に関する演習・講義を担当する。
応募資格	博士の学位を有すること。
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	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	令和3年3月31日まで。更新の可能性あり。更新する場合は1年ごとに行い、最長で令和8年3月31日まで。 ただし、本学有期雇用職員就業規則第7条による。
試用期間	14日(ただし、本学有期雇用職員就業規則第12条による。)
給与	年俸制(本学有期雇用職員就業規則による。)
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	できるだけ早い時期
応募締切	(日本時間にて)令和2年9月7日(月)必着
選考方法	書類審査ならびに面接。 書類選考の後、オンラインでの面接(9月18日午前を予定)を行います。
応募書類	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 略歴調書(高卒以上の学歴、職歴、受賞歴、電子メールアドレス)</li> <li>2. 業績調書:①学術論文(査読有無)、②国際会議論文、③総説・解説、④著書、⑤特許、⑥学会講演等</li> <li>3. これまでの研究・教育に関する実績(書式任意、A4用紙2ページ程度)</li> <li>4. 着任後の研究・教育の計画・抱負(書式任意、A4用紙1ページ程度)</li> <li>5. 社会活動(学会活動など)に関する実績</li> <li>6. 外部資金獲得状況(代表と分担で区分し、制度名、課題名、研究期間、金額を記載)の一覧</li> <li>7. 参考意見を伺える方(1名)の氏名、所属、および連絡先</li> </ol>

書類提出方法	上記応募書類を1つの PDF ファイルにまとめ、電子メールに添付し、sss_ap2020[at]tf.phys.titech.ac.jp 宛に送付すること([at]を@に置き換える)。ファイルサイズ合計は 10MB を超えないこと。
書類送付先	東京工業大学 理学院物理学系 教授 藤澤利正 電子メール: sss_ap2020[at]tf.phys.titech.ac.jp ([at]を@に置き換える)
問合せ先	東京工業大学理学院物理学系 教授 藤澤利正 E-mail: fujisawa[at]phys.titech.ac.jp ([at]を@に置き換える) 電話: 03-5734-2750
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) 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。</p> <p><a href="http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php">http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</a></p>