

公募案内（特任教員， 研究員等）

2021年2月25日

所属	科学技術創成研究院 量子航法研究ユニット
職名	特任助教
人数	1名
専門分野	天文学・天体物理学・航空宇宙工学・制御工学
職務内容	JST 共創の場形成支援プロジェクト「量子航法科学技術拠点」の研究を進める特任助教として、東京工業大学 科学技術創成研究院 量子航法研究ユニットにて、超高精度天測航法装置(スタートラッカ)の開発、及びその応用研究に専任する。
応募資格	博士号取得者または、着任時までに取得見込みの方。
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	毎年度ごとの更新。業務の遂行状況次第で、最長で2026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	2021年7月1日以降， できるだけ早い時期
応募締切	2021年4月30日（金曜日）必着
選考方法	書類審査ならびに面接
応募書類	<ol style="list-style-type: none"> 1. 履歴書（学歴， 職歴， 受賞歴， 電子メールアドレス， 写真添付） 2. これまでの研究概要（A4で2枚以内） 3. 研究業績リスト（うち主要原著論文3編以内のコピーを添付のこと） 4. 着任後の抱負（書式任意， A4用紙1ページ程度） 5. 参考意見を伺える方（2名）の氏名， 所属， および連絡先 ※ファイル形式はpdfとします。
書類提出方法	件名を「量子航法科学技術拠点 応募書類在中」とし、電子メールに添付して提出してください。ファイルサイズが5 MByteを超える場合は、オンラインストレージ等を利用しても構いません。
書類送付先 および 問合せ先	所属：理学院 物理学系 氏名：谷津 陽一 電話：03-5734-2224 E-mail: apply-assistprof*hp.phys.titech.ac.jp（*を@に変えてください）
その他	(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。 (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。