公募案内(准教授)

所属	学術国際情報センター
職名	准教授
人数	1名
専門分野	高性能計算システムの研究・設計・運用分野
職務内容	1. 学術国際情報センターにおける高性能計算システム分野の研究および、スーパーコンピュータの運用管理・設計・利用者支援に関する業務 2. 大学院および学士課程における研究教育指導、講義・演習・実験の担当
応募資格	 博士の学位を有し、関連する分野にて顕著な研究業績を有すること。特に 先進的なストレージ技術、GPU・アクセラレータの活用技術、高速ネットワーク技術、先進的スケジューリング技術のいずれかに関連することが望ましい。 スパコン、クラスタまたはクラウドシステム、特に GPU アクセラレータ等を有するシステムの運用の経験があることが望ましいが必須ではない。
勤務予定地	すずかけ台キャンパス (最寄り駅:すずかけ台)
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)
試用期間	6 ヶ月
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。) 年俸額は現行規則に基づき、採用初年度は標準の値を参考に、次年度以降は 評価次第となります。なお、退職手当は、退職時に別途支給されます。 ●参考年俸額(規則上の金額例示であり、実績額ではありません) 〈准教授(博士修了後職歴5年)> 標準:750万円 最低:700万円 最低:700万円 最高:860万円 変動します
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6年4月1日以降,できるだけ早い時期
応募締切	令和5年11月15日(水)必着
選考方法	書類審査ならびに面接 書類選考の後、オンラインもしくは対面での面接、セミナー等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	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)
	2. 業績調書:①学術論文(査読有),②国際会議論文,③総説・解説,④著
	書, ⑤特許, 等に分類/基調講演や招待講演は明記/学術論文と国際会議論文
	の被引用数 (Citation) とそれらをまとめた h 指数 (h-Index) を、使用した
	データベース名*とともに付記
	*Google Scholar Citations, Scopus, Web of Science またはInspire
	3. 主要原著論文別刷り3 編以内 (PDF ファイル)
	4. 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))
	5. 研究に関する実績ならびに着任後の研究構想(書式任意, A4用紙2ペー
	ジ程度)
	6. 教育に関する実績および着任後の抱負(書式任意, A 4 用紙 2 ページ程度)
	7. 社会活動(学会活動における役職を含む)に関する実績
	8. 参考意見を伺える方(2名)の氏名,所属, および連絡先
	9. 応募者情報の Excel ファイル: 下記の URL から, Excel ファイルをダウ
	ン ロードし,記入してください
	http://www.el.gsic.titech.ac.jp/endo/aprof24/applicant_data_j.xlsx
書類提	上記の1~8について pdf ファイルにまとめ、9の Excel ファイルと併せて
	ZIP ファイルとしてください. JREC-IN での Web 応募機能による提出を原則
	とします.
	JREC-IN data number: D123090347
	https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D123090347
出方法	JREC-IN 経由での応募ができない場合には、メールでの応募も可とします.そ
	の場合,メールの件名を「学術国際情報センター教員応募書類(氏名)」 と
	して下記メールアドレスまで送付してください.メール応募の場合,応募書類
	送付後3営業日以内に受領確認の連絡がない場合はお問い合わせください。
問合せ先	学術国際情報センター 教授 遠藤 敏夫
	連絡先 E-mail: <u>aprof2024@el.gsic.titech.ac.jp</u>
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。
	(3) 敷地内禁煙 (ただし,屋外指定箇所に喫煙場所設置)
	(4)外為法に基づく特定類型該当性の確認あり
	(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