

東京大学大学院新領域創成科学研究科複雑理工学専攻

教授募集要項

1.	職名及び人数	教授 1 名
2.	採用予定日	令和 9 (2027) 年 4 月 1 日以降できるだけ早期
3.	契約期間	期間の定め無し
4.	試用期間	採用された日から 6 ヶ月間
5.	就業場所	東京大学大学院新領域創成科学研究科（千葉県柏市柏の葉 5-1-5）
6.	所属	新領域創成科学研究科複雑理工学専攻
7.	業務内容、専門分野、および必要とされる能力等	高次の生命現象（例：脳神経ネットワーク、多細胞システムの構築および機能）を対象とした、生物物理学分野における実験的研究を推進すること。物理学と生命科学を橋渡しする新たな学際的研究領域の開拓に意欲を持ち、専攻内外の研究者と積極的に連携しながら、研究・教育・大学院生の研究指導に従事するとともに、大学の組織運営にも積極的に貢献できること。また、本学大学院理学系研究科物理学専攻および理学部物理学科を兼担し、これらの教育・運営にも携わること。女性研究者の積極的な応募を歓迎する。なお、専攻内には実験動物施設を含む生物学研究関連の共通施設は設置されていない。
8.	就業日・就業時間	専門業務型裁量労働制により、1 日に 7 時間 45 分勤務したものとみなされる
9.	休日	日曜日、土曜日、祝日法に定める休日、12 月 29 日から翌年 1 月 3 日までの日、その他特に指定する日
10.	休暇	年次有給休暇、特別休暇 等
11.	賃金等	本学の規定に基づき学歴・職務経験等を考慮して決定。昇給制度あり。諸手当、賞与、通勤手当等本学の定めるところによる。
12.	加入保険	文部科学省共済組合、雇用保険に加入
13.	応募資格	1) 博士の学位がある方 2) 業務上必要な日本語と英語を使用できる方
14.	提出書類	A) 東京大学統一履歴書（以下 URL からダウンロードし作成すること： https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html ） B) 研究業績目録（原著論文、総説、その他に分けて査読の有無を明記。主要論文 5 編に印をつけること） C) 上記の主要論文 5 編の PDF D) これまでに行ってきた研究の概要（A4 用紙 2 枚以内） E) 今後の研究、教育に関する抱負（A4 用紙 2 枚以内） F) これまでに獲得した外部資金の名称と額、所属学会、学会等にお

		ける活動や社会活動・国際的活動の実績、組織運営の実績、その他参考になる事項 G) 応募者に関する所見を伺える方 3 名の氏名および連絡先
15.	提出方法	提出方法 : e-mail で問い合わせ先に送付してください。 2~3 日以内に当方から受信確認メールが届かない場合はお問い合わせください。
16.	応募締切	令和 8 年 3 月 15 日 17:00 (日本標準時間)
17.	選考手順	結果はメールで通知します。最終候補者に対し面接を実施します。
18.	問い合わせ先	篠原 孝司教授 (複雑理工学専攻・専攻長) E-mail: complex@c.k.u-tokyo.ac.jp
19.	募集者名称	国立大学法人 東京大学 大学院新領域創成科学研究科
20.	その他	取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。 「東京大学男女参画加速のための宣言」(2009. 3. 31)に基づき、女性の積極的な応募を歓迎します。 採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制限され、結果として本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性があります。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支障のない範囲に留める必要があります。教員採用の選考段階において、令和 5 年 9 月 29 日付け 5 文科高第 958 号通知「セクシュアルハラスメントを含む性暴力等の防止に向けた取組の更なる推進について」に基づき、学生へのセクハラ・性暴力等を原因とする懲戒処分歴等の確認等を行います。