東京大学大学院新領域創成科学研究科複雑理工学専攻杉山研究室 特任研究員募集要項

1職名及び人数: 特任研究員(特定有期雇用教職員) 1 名

2 採用予定日: 令和 8 年 4 月 1 日

有り 期間の定め: 3 契約期間:

(令和 8 年 4 月 1 日 ~令和 9 年 月 31 日)

4 更新の有無 : 無し

5 試用期間: 採用された日から 14日 間

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5-1-1)変更の範囲:原則同一部局内 6 就業場所:

新領域創成科学研究科複雑理工学専攻杉山研究室 7 所属:

8 業務内容: 強化学習の理論・アルゴリズム・実験の研究、および、研究室運営の補助

9 就業日・就業時間

専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分勤務したものとみなされる

10 時間外労働 : 無

11 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

12 休暇 : 年次有給休暇、特別休暇

: 300,000円 13 給与 : 俸給(月額)

教育研究連携手当:無

業績・成果手当: 35,000円

当: 支給要件を満たす場合、当方規定により算出した額を支給(上限55,000円/月) 通 手

居 手 当 住 扶 当 無 養 手 給 無 昇 与 賞 無 当 退 職 丰 無 当 無 超

過勤務 手

14 加入保険 : 社会保険: 有 雇用保険: (法の定めるところにより加入用件を満たした場合加入)

15 給与支給日 月末締め、原則当月17日払い

16 応募資格 :

情報科学に関する分野での博士の学位がある方 東京大学の公共性を自覚し、使命を持って働ける方

協調性が有り、チームワークを尊重できる方

強化学習の理論、アルゴリズム、実験に関するスキルを有する方

17 提出書類 : ・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 ・これまでの研究経験(A4版1-2ページ程度,英語) ・これからの研究計画 (A4版1-2ページ程度, 英語)

※原則として応募書類は返却しません。

また、応募書類等により本学が知り得た個人情報は、今回の職員採用の選考のみに 使用しますので、予めご了承願います

18 提出方法 : 上記書類の電子ファイルを問い合わせ先にメール送信すること

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。

19 応募締切 : 令和7年11月14日 (金) 12時必着

書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。面接時の旅費支給はございません。

なお、面接はオンライン面接を予定しております。

20 採否の通知 : 電話又はe-mailで個別に連絡します。

千葉県柏市柏の葉5-1-5 21 問い合わせ先: **7277-8561**

東京大学大学院新領域創成科学研究科複雑理工学専攻杉山研究室

担当: 杉山将 TEL: 04-7136-3942 e-mail: sugi@k.u-tokyo.ac.jp

22 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

23 受動喫煙防止措置の状況: 敷地内禁煙(屋外の指定区域に喫煙場所あり)

: 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。 24 その他 「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。