

公募タイトル： 東京大学大学院新領域創成科学研究科 特任研究員 募集要項

1. 募集職名： 特任研究員
2. 募集人員： 1名
3. 勤務場所： 千葉県柏市柏の葉5-1-5 東京大学大学院新領域創成科学研究科
4. 業務内容： 船体構造強度用荷重設定における操船影響の定量的評価のために、操船影響係数の期待値及び信頼区間の導出と操船影響係数に係る技術的背景の構築に関する検討を行うこと。
5. 応募資格： 博士の学位を有する方で、数値計算による研究を行った経験のある方。特に第三世代波浪モデルを用いた北大西洋の波浪推算と、衛星データと観測ブイデータによるモデルの検証、波浪統計解析、船級ルール、データサーバーに明るい方。
6. 契約期間： 2019年5月1日から2020年3月31日
その後も予算状況、勤務成績等により更新する場合がある。
(ただし、最長で2021年3月31日までとする。)
7. 就業日： 週5日勤務 1日8時間(1週40時間)
(土・日曜日、祝・祭日、年末年始(12/29~1/3)は休日)
8. 就業時間： 裁量労働
9. 給与等： 資格、能力、経験等に応じて決定する。
10. 諸手当等： 通勤手当(支給要件を満たした場合当方規定により算出した額)を支給。
文部科学省共済組合、雇用保険に加入。
11. 給与支給日： 支給は毎月末締め、原則翌月17日支給
12. 応募方法： 以下の書類を下記住所に送付すること。(封筒に「特任研究員応募書類在中」と朱書きすること。)
 - ①履歴書(本学様式は http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html からダウンロード)
 - ②研究業績の要旨(A4で1ページ程度)
 - ③主要論文(3編以内)のコピー
 - ④研究業績一覧
 - ⑤抱負(A4で1ページ以内)
13. 応募締切： 3月20日(水)16:00必着
14. 選考方法： 書類選考後、面接を受けていただく方のみご連絡いたします。
※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、今回の選考のみに使用しますので、予めご了承ください。
15. 採否の通知方法： 電話又はe-mailで個別に連絡します。
16. 問合せ・書類送付先：
〒277-8563 千葉県柏市柏の葉5-1-5 東京大学柏キャンパス環境棟769b号室
東京大学大学院新領域創成科学研究科海洋技術環境学専攻 早稲田 卓爾

Tel : 04-7136-4885 e-mail : waseda@k.u-tokyo.ac.jp

17. 特記事項：試用期間あり（採用日から3か月間）
18. その他：募集内容については、募集開始時において適用されている就業規則に基づき記載しているため、採用までに規則改正があった場合には、改正後の規則に基づくことになります。