

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海洋産業システム学研究室
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） 2名
- 2 採用予定日： 令和 3年 4月 1日
- 3 契約期間： 期間の定め： 有り
(令和 3年 4月 1日～令和 4年 3月 31日)
- 4 更新の有無： 無し
- 5 試用期間： 採用された日から 6月 間
- 6 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）
- 7 所属： 新領域創成科学研究科海洋技術環境学専攻海洋産業システム学研究室
- 8 業務内容： 掘削を対象としたデジタル技術適用による安全性向上に関する調査
- 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 等
- 13 給与： 俸給（月額）： 年俸制を適用し、業績成果手当を含め月額35万円～40万円程度（資格、能力、経験等に応じて決定）
教育研究連携手当： 無
業績・成果手当： 0円
通勤手当： 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）
住居手当： 無
扶養手当： 無
昇給： 無
賞与： 無
退職手当： 無
超過勤務手当： 無
- 14 加入保険： 社会保険： 有 雇用保険： 有（法の定めるところにより加入要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： 博士号を有し、以下のいずれかの研究経験があること
1) ドリルパイプなどの線状構造物の挙動解析
2) 機械学習（特に深層学習）を用いたデータ・画像解析
3) 海洋資源開発分野における学術研究
- 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>
・職務経歴（様式任意。実務経験について具体的に記述のこと）
・志望動機（A4版1枚程度／様式は任意）抱負や職務遂行上有益な能力・経験・知識・性格等の説明
※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3年1月27日（水）18時必着
書類選考の上、合格者に対しオンラインにて面接を実施します。面接時の旅費支給はございません。
- 20 採否の通知： 電話又はe-mailで個別に連絡します。
- 21 問い合わせ先： 〒277-8563 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海洋技術環境学専攻海洋産業システム学研究室
担当： 和田良太
TEL: 04-7136-4112
e-mail: r_wada@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 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。