

東京大学大学院新領域創成科学研究科環境システム学専攻エネルギー・資源システム学研究室
特任研究員募集要項

- 1 職名及び人数： 特任研究員（特定短時間有期雇用教職員） 2名
- 2 採用予定日： 令和 3年 10月 1日以降早期
- 3 契約期間： 期間の定め： 有り
(採用日～令和 6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 14日間
- 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環境システム学専攻エネルギー・資源システム学研究室
- 8 業務内容： 干渉型SARと物理探査データの統合解析による砂漠地帯CCSモニタリングの研究を行う。
- 9 就業日・就業時間
週1日勤務（曜日は応相談）
9：00～17：30（休憩12：00～12：45）を想定
- 10 時間外労働： 有（時間外勤務を命じられた場合）
- 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（時間給額）： 5,000円
教育研究連携手当： 無し
業績・成果手当： 無し
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： 無し
扶養手当： 無し
昇給： 無し
賞与： 無し
退職手当： 無し
超過勤務手当： 有（時間外勤務を命じられた場合）
- 14 加入保険： 社会保険： 無し 雇用保険： 無し（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、原則翌月17日払い
- 16 応募資格： 博士号あるいはそれに相当する学術業績を有している方
干渉型SARあるいは物理探査データの解析・解釈に関して十分な経験と技術を有している方
CCSモニタリングあるいは油ガス田探査・モニタリングの実務経験がある方
干渉型SARあるいは物理探査の分野において学術業績がある方
ジオメカニクスのアプローチの経験あるいは関心がある方が望ましい
産油国の企業や大学との研究コラボレーションや人材育成に関心がある方
協調性が有り、チームワークを尊重できる方
- 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>
・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、予めご了承ください
- 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 8月17日（火）17時必着
書類選考の上、合格者に対し面接（オンライン）を実施します。
- 20 採否の通知 令 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環境システム学専攻エネルギー・資源システム学研究室
担当： 松島 潤
TEL： 04-7136-4710
e-mail: jun-matsushima@edu.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。