

東京大学大学院新領域創成科学研究科
社会文化環境学専攻 沿岸環境分野 特任研究員の募集

1. 募集人員

特任研究員 1名

2. 勤務形態

特定短時間勤務有期雇用

3. 勤務地

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社会文化環境学専攻 沿岸環境分野 佐々木研究室

4. 着任時期

平成 28 年 10 月 1 日以降のできるだけ早い時期

5. 雇用予定期間

採用日～平成 29 年 2 月 28 日（更新なし）

6. 就業日および就業時間

週 15 時間（週 2 または 3 日勤務 詳細応相談）

休日 土・日曜日、祝日、年末年始（12/29～1/3）

7. 給与

時間給（1,300 円程度。実績経験を考慮して決定）

通勤手当 支給要件を満たしている場合は、実費相当額を支給

社会保険等 社会保険は該当なし、雇用保険に加入

8. 応募資格

(1) 着任時に博士の学位を有していること

(2) 下記 15. 研究内容に挙げたテーマに関する数値モデリングおよび Fortran90 によるプログラミングの経験を有すること

9. 提出書類

(1) 本学所定の履歴書※（写真貼付）

※ http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html からダウンロードできます

(2) 研究業績リスト

(3) これまでの研究概要（1000 字程度または英語 500 語程度）

(4) 意見を伺える方 1 名の氏名、所属、連絡先（Email, 電話）

10. 応募書類提出先住所

〒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社会文化環境学専攻

佐々木 淳 宛

11. 選考方法

書類選考の後、面接日を電子メールにて連絡します。

12. 応募締切

平成 28 年 8 月 17 日（水）必着

13. 備考

原則として、応募書類は返却しませんので、予めご了承ください。

応募書類は本公募の用途に限り使用し、個人情報には正当な理由なく、第三者への開示、譲渡および貸与することは致しません。

14. 問い合わせ先

東京大学大学院新領域創成科学研究科社会文化環境学専攻 佐々木 淳

E-mail jsasaki@k.u-tokyo.ac.jp

研究室 web <http://estuarine.jp/>

15. 研究内容

当研究室では東京湾を対象として、流動、波浪推算、水質、低次生態系に関する数値モデルの開発と底質過程の層分割数値モデルの開発を進めており、50年スケールの富栄養現象に関わる、水底質過程の数値再現を目指しています。本公募では数値モデルの開発（プログラミング言語は Fortran90）およびスーパーコンピュータ（Linux 環境）を用いて数値シミュレーションを実施する研究員を募集しています。