

東京大学空間情報科学研究センター 特任研究員(特定有期雇用教職員) 募集要項

1. 職名及び人数 : 特任研究員 1名
2. 契約期間 : 2021年4月1日以降のなるべく早い時期 ~ 2022年3月31日
3. 更新の有無 : 更新する場合があります。更新は年度ごとに行い、予算の状況、従事している業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤務成績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ判断する。
4. 試用期間 : 採用された日から6月間
5. 就業場所 : 東京大学空間情報科学研究センター 小林研究室 (千葉県柏市柏の葉5-1-5)
6. 業務内容 : 当研究室では、野生動物IoTに関わる研究を実施する特任研究員を募集します。特に以下の内容に従事いただきます。
 - 1)野生動物を用いたDTNの研究。動物自身でセンシングを行い、動物をキャリアとしてデータを運搬・リレーすることでインフラ圏外で広域の自然環境情報を取得するシステムの開発。
 - 2)野生動物IoT用の位置情報の研究。インフラが制限されるGPS不感地帯で定期的に利用することができる自然環境音を用い、野生動物の位置を同定する手法の開発。
7. 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。
8. 休日 : 土・日曜日、祝日、年末年始(12月29日~1月3日)
9. 休暇 : 年次有給休暇、特別休暇 等
10. 給与等 : 大学規程に基づき、経験や経歴を考慮し決定する。
11. 諸手当等 : 通勤手当(支給要件を満たした場合当方規程により算定した額を支給)
12. 加入保険 : 文部科学省共済組合、雇用保険に加入
13. 応募資格 : 研究・職務内容に関連する分野の博士号保有者(着任日までに学位取得予定の者を含む)、あるいはそれと同等の活動業績の保有者(外国国籍を含む)。
普通自動車免許を有すること。加速度データや環境音のデータ処理、フィールド実験、論文執筆、国際的活動に意欲的な人材を歓迎する。
14. 提出書類 : 1)東京大学統一履歴書 (以下の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>
2)研究業績一覧 (審査付き論文とそうでないものを分けること)
3)主要な研究業績の説明 (A4版で2枚程度)
4)主要論文の抜刷または複写
15. 提出方法 : メール送付。件名は「空間情報科学研究センター(特任研究員)応募」とし、以下のメールアドレスにPDF形式で送付すること。
kobayashi-contact[at]csis.u-tokyo.ac.jp ※[at]を@に変更ください。
16. 応募締切 : 2021年1月20日(水)17時 必着 ※採用者が決定次第、募集終了
17. 選考方法 : 書類審査。ただし、面接を行うことがある。状況によりオンラインにて行う可能性あり。
書類選考のうえ、通過者あるいは面接を行う方にのみメールにて連絡します。
18. 問合せ先 : 東京大学空間情報科学研究センター 小林研究室 採用担当
kobayashi-contact[at]csis.u-tokyo.ac.jp ※[at]を@に変更ください。
19. 募集者名称 : 国立大学法人東京大学

- 20 . その他
- ・ 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。
 - ・ 面接を行う際、交通費・通信費等の支給はありません。
 - ・ 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となります。