

東京大学空間情報科学研究センター 特任助教（特定有期雇用教職員）の募集要項

当センターでは、2020年4月1日から、屋内での歩行者等の誘導を行うサービスデザインとシステム開発に関する研究を民間企業との共同研究の一環として実施する予定である。その研究に参加する特任助教を募集する。

1. 募集人員：特任助教1名
2. 募集者：国立大学法人東京大学
3. 契約期間：2020年4月1日～2021年3月31日
4. 更新の有無：更新あり
5. 試用期間：採用された日から6月間
6. 就業場所：東京大学空間情報科学研究センター（千葉県柏市柏の葉5-1-5）
7. 業務内容：
下記の研究プロジェクトに従事する。また関連した教育を実施する。
 - 1) スマートホンから得られる画像を用いたSLAM手法により屋内での歩行者等の誘導を実現する手法とシステムを構築し、実証実験を行う。
 - 2) 同時に、絶対的な位置座標を有していない、既存の屋内案内マップ等をスマホで利用して誘導を支援する手法とシステムを構築し実証実験を行う。
 - 3) 上記の二つのシステムを統合し、サービスとしてデザインすると同時に、事業化の可能性を検討する。
8. 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。
9. 休日：土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
10. 休暇：年次有給休暇、リフレッシュ休暇、忌引休暇等
11. 賃金等：年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額40万円～60万円程度（資格、能力、経験等に応じて決定する）、通勤手当（支給要件を満たした場合）
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：
空間情報科学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）。上記の研究テーマに関連する研究経験や研究意欲を持つこと。海外の大学研究者との共同研究実績を持ち、国際学術誌に研究業績があることが好ましい。
14. 選考方法：書類審査による。ただし、面接を行うことがある（その場合の旅費は支給しない）。
15. 応募期限：2019年12月13日（金）（必着）。

16. 応募書類等：

- (1) 履歴書（「東京大学統一履歴書」 URL：
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>を利用すること）
- (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) 空間情報科学研究センターの研究内容にどのような貢献が可能かを説明する資料。
A4版1枚程度。参考資料等を添付することは可能。
- (4) その他、勤務形態等に関する希望

応募書類は、封筒に「空間情報科学研究センター教員公募書類在中」と朱書きし下記の宛先に郵送すること。あるいは添付ファイルなどの電子的な提出でもよい。その場合には、Subjectを「空間情報科学研究センター教員公募書類」とすること。

電子的な提出の場合の提出先、および問い合わせ先はe-mail（柴崎亮介教授 shiba@csis.u-tokyo.ac.jp）である。

郵送の場合、応募書類送付先：〒277-8568 千葉県柏市柏の葉5-1-5
東京大学空間情報科学研究センター センター長宛

17. その他：採否の決定は個別に連絡することとし、応募書類は原則として返却しません。応募書類は本採用選考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、譲渡及び貸与することは一切ありません。空間情報科学研究センターでは、男女共同参画への取り組みとして、女性研究者の積極的登用を行っています。本公募においても、業績（研究業績、教育業績、社会貢献等）の評価において同等と認められた場合には、女性を積極的に採用します。また、適任者がいない場合には、採用者ゼロとなるケースもあります。