

東京大学空間情報科学研究センター 特任助教の公募

当センターでは、携帯端末等から得られるダイナミックな位置情報の解析やそれを利用した人流等の予測技術の研究開発を行っている。この研究開発に従事し、特に実データを利用した予測手法の研究開発に従事する特任助教を募集する。

任期：2020年3月末までとする。業績を評価し、その結果に基づき任期を延長することがある。5年間を限度とする。

募集人員：特任助教1名

勤務地：東京大学柏キャンパス総合研究棟（千葉県柏市柏の葉5-1-5）

着任予定日：2019年4月1日もしくはそれ以降のなるべく早い時期

勤務内容と必要とされる経験等：

- 1) 携帯端末等から得られる大量の位置情報を用いて、ヒトやクルマの流れを把握し、短期予測等を行う手法についての研究開発を行う。さらに、予測手法等をリアルタイム化するための研究開発を実施する。
- 2) 携帯端末等からのGPSデータや基地局データなど、幅広いデータソースから得られる実データを利用するため、こうした多様な実データの処理・利用経験が必須である。また、交通ネットワークデータ等との組合せによる解析が不可欠であるため、ネットワークデータ等を利用した経験も望ましい。
- 3) 研究対象地域は国内・海外の両方であることから、国内・海外の両地域における実データの利用経験が重要である。

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）。

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）。

応募期限：2019年1月17日（木）（必着）。

応募書類：

- (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) 上記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。

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

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。