

東京大学大学院工学系研究科
社会基盤学専攻・建築学専攻・都市工学専攻
社会空間情報学 助教 公募要項

職種・人員：助教・1名

専門分野：社会空間情報学

応募資格：社会空間情報学講座では、気象・水象といった自然現象と、交通・経済といった社会現象の双方を含む社会空間全体の今を観測し、未来を予測し、未来予測に基づいて社会インフラを自在に制御することで、災害等に対して頑健な社会を構築することを目指し、研究活動を行っています。上記のビジョンに共鳴し、澤田洋平准教授と連携してこれまでの社会基盤・建築・都市工学といった既存の学問の枠に囚われない新しい学問領域の開拓に意欲のある人材を公募します。具体的には、下記のような研究分野を想定しています。

- 災害をもたらす気象・水象、あるいは災害関連の社会ダイナミクスのモデリングと数値シミュレーション技術に関する基礎研究
- 社会空間における複雑な現象の構造を明らかにする先進的な観測技術に関する基礎研究
- 大規模数値シミュレーションと大規模観測データを統合する解析技術に関する基礎研究

着任時期：決定後できるだけ早い時期

雇用形態：常勤、任期は2024年3月まで

試用期間：採用された日から6月間

就業場所：大学院工学系研究科 総合研究機構（東京都文京区弥生2-11-16）

業務内容：社会空間情報学講座の研究および教育

就業日・就業時間：専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分・週5日勤務したものとみなされる。

休日：土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）

賃金等：東京大学教職員給与規則による（資格、経験等に応じて決定する）

加入保険：文部科学省共済組合、雇用保険に加入

提出書類：

- (1) 履歴書（写真添付）
- (2) 業績リスト
- (3) 研究業績の概要
- (4) 研究計画ならびに教育に関する抱負
- (5) 応募者に関する所見を伺える方 2 名の氏名・所属・連絡先

公募締切：2019 年 7 月 31 日（水）（必着）

提出方法：下記提出先にメールで送付のこと

提出先および問合せ先：〒113-0033 東京都文京区本郷 7-3-1 東京大学大学院工学系研究科 社会基盤学
専攻長 羽藤英二，hato@bin.t.u-tokyo.ac.jp