

## 東京大学空間情報科学研究センター 准教授 募集要項

1. 職名及び人数 : 准教授 1名
2. 採用予定日 : 令和4年1月1日以降(決定後なるべく早い時期)
3. 任期 : 任期は令和8年3月31日を超えることができない。
4. 試用期間 : 採用された日から6月間
5. 就業場所 : 千葉県柏市柏の葉 5-1-5 柏キャンパス もしくは東京都目黒区駒場 4-6-1 駒場キャンパス
6. 所属 : 東京大学空間情報科学研究センター 共同利用・共同研究部門
7. 業務内容 : (1)空間情報科学に関連する分野の研究・教育  
(2)デジタル空間社会連携研究機構(概要は19.(3)を参照)の運営業務  
(3)共同利用・共同研究拠点の運営業務
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、特別休暇 等
11. 賃金等 : 本学の規定に基づき経歴等により決定
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 : (1)空間情報科学に関連する分野、例えば、経済学、地理学、都市工学、土木工学、情報通信工学等の博士の学位を有する方、あるいはそれと同等の研究業績を有する方  
(2)空間情報科学に関連する分野の研究・教育経験と実績を有し、とくに人流、社会経済、インフラ等、様々な空間情報の共同利用やデジタル空間社会の基盤構築に関するグローバルな研究・教育や、産官学のコミュニティ形成に熱意のある方。これらに関係する領域であれば、出身分野は問わない。  
(3)日本語を母語としない場合は、研究・教育・日常業務に支障のない日本語の運用能力を有する方
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)研究業績リスト(論文、著書、国際会議などに分類し、かつ、査読付きの有無を明示すること)  
(3)これまでの研究費やプロジェクトなど競争的資金の獲得状況  
(4)学内外での活動  
(5)これまでの主要な研究概要、今後の研究計画(2000~3000字)  
(6)本人について照会可能な方2名の氏名・所属・職名・連絡先・応募者との関係  
(7)主要論文の別刷り・コピー等(5編以内)  
(8)センターや機構の活動への貢献に関する抱負(1000~2000字)
15. 提出方法 : 上記の(1)~(8)を印刷物2セット、電子ファイル1セットを送付すること。  
封筒に「空間情報科学研究センター共同利用・共同研究部門教員公募書類在中」と朱書きし、簡易書留または宅配便により下記へ送付ください。  
<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 共同利用・共同研究部門公募係 宛  
E-mail : sekimoto[at]csis.u-tokyo.ac.jp ([at]は@に置き換えてください)
16. 応募締切 : 令和3年9月30日(木)当日消印有効  
応募書類を選考の上、必要に応じてオンライン含め、面接を行うことがあります。  
面接にあたり、必要となる旅費・滞在費等は応募者の負担となります。

17. 問い合わせ先 : E-mail : sekimoto[at]csis.u-tokyo.ac.jp ([at]は@に置き換えてください)

18. 募集者名称 : 国立大学法人東京大学

19. その他 : (1) 取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。

(2) 応募書類は返却致しません。

(3) 本センターの概要は、<http://www.csis.u-tokyo.ac.jp> をご覧ください。また、デジタル空間社会連携研究機構は、IoT デバイスからのデータなどの多様でダイナミックなリアルタイム時空間ビッグデータを一元的に集約し、これらを統合した形で人々や企業の活動、交通・物流・商流から都市の拡大・環境変化、社会経済システムの変質・変動までを包含するデジタル社会空間をデータ基盤の上に構築します。また、学内関連分野の研究者を有機的に連携しつつ、データ駆動型の技術・サイエンスにより深化し、リアルタイム時空間データ解析・応用の新たな学理を構築し、同時に研究成果のデータ駆動型産業への展開と国際的な社会課題の解決支援につなげることを目指しています。令和3年4月時点で、空間情報科学研究センター、工学系研究科、理学系研究科、経済学研究科、新領域創成科学研究科、情報理工学系研究科、情報学環、生産技術研究所、情報基盤センター、医学系研究科・人文社会系研究科・農学生命科学研究科・総合文化研究科、地震研究所・大気海洋研究所・先端科学技術研究センター・未来ビジョン研究センターの17部局から構成されています。詳細は、<https://dss.csis.u-tokyo.ac.jp> をご覧ください。

(4) <https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/research/ethics/index.html> にある科学研究行動規範の内容を読み、理解した上で応募してください。

(5) 「東京大学男女共同参画加速のための宣言 (2009.3.3)」に基づき、女性の積極的な応募を歓迎します。