

東京大学空間情報科学研究センター 特任准教授（特定短時間勤務有期雇用教職員）
募集要項

空間情報科学研究センターでは、2021年度から民間企業との連携により異種データからなる複数プラットフォームを連携させるための研究開発を行う。この研究開発を実施する特任准教授を募集する。

1. 募集人員：特任准教授 1名
2. 募集者名称：国立大学法人東京大学
3. 契約期間：2021年8月1日～2022年9月30日
更新の有無：無
4. 試用期間：採用された日から14日間
5. 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）
6. 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) 異種データからなる複数プラットフォームを連携させるための研究開発を行う。
 - 2) ここで言う異種データとはサプライチェーンデータ、社会インフラデータ、健康や医療サービスデータなどである。こうした多様なデータを統合・連携可能にするための枠組みの設計、分野毎の内容特性に応じたデータの自動要約技術などの研究開発を行う。
 - 3) データプラットフォームについては、個人情報保護に配慮したデータベース構築・機械学習モデル（協調学習等）の研究・設計を行う。
 - 4) 異種データ連携によるデータ活用に関しては、事例としてサプライチェーンの最適化シミュレーションを想定しているため、サプライチェーンマネジメント・トレーサビリティに関する知見を有し、シミュレーションモデルの構築に関する研究開発を行う。
7. 就業日：週2日程度を予定（就業の曜日・日数は応相談）
8. 就業時間：1日6時間（10：00～16：45 ※12:00～12:45休憩）*応相談
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：時給 5,000円～6,000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：法令の定めるところにより、健康保険、厚生年金保険、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）とする。また、上記の研究テーマに関連する研究経験や研究意欲を十分に持っており、さらに現在、

企業・自治体等と連携した研究・開発を複数件実施していることが好ましい。加えて、海外の大学・研究機関の研究者との共同研究の実績があることが望ましい。

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：2021年5月28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、採用者無しとなる場合もあります。