

## 東京大学空間情報科学研究センター 助教 募集要項

1. 職名及び人数 : 助教 1名
2. 契約期間 : 2022年8月1日以降のできるだけ早い時期から3年
3. 更新の有無 : 更新する場合があります。ただし、更新回数は1回、更新後の任期は2年とする。  
更新は、予算の状況、従事している業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤務成績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ判断する。
4. 試用期間 : 採用された日から6月間
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. 所属 : 東京大学空間情報科学研究センター
7. 業務内容 : 1) 都市工学、都市解析などの空間情報解析あるいはその他の空間情報科学の  
関連分野の研究  
2) 空間情報科学研究センターの支援業務
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 : 学歴・職務経験等を考慮して決定。昇給制度あり。参考 博士修了/34万円～  
諸手当 賞与（年2回）、通勤手当（原則55,000円まで）の他、  
本学の定めるところによる。
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分野の博士の学位を有する方（着任日までに学位取得予定の方を含む）、あるいはそれと同等の研究業績を有する方  
2) 空間情報科学研究センターの共同利用・共同研究拠点としてのサービス業務を含んだセンターの支援業務に意欲のある方  
3) 日本語を母語としない場合は、研究・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) 研究業績一覧（別紙「東京大学空間情報科学研究センター教員採用のための研究業績作成要領に従うこと。）  
3) 主要な研究業績の説明（A4で2枚程度）  
4) 主要論文の抜刷または複写（5編以内）  
5) 空間情報科学研究センターの活動にどのように貢献するのかについての計画・提案（センターのホームページで紹介しているセンターの研究、共同研究、研究支援活動を見て、どのような貢献ができるかをA4で2枚程度に記述する。）  
6) 応募者について意見を伺える方2名の氏名・所属・職名・連絡先・応募者との関係
15. 提出方法 : 郵送あるいは電子的な提出とする。  
郵送の場合は、封筒に「空間情報科学研究センター空間情報解析部門 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。  
〒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 空間情報解析部門公募係 宛  
電子的な提出の場合は、Subjectを「空間情報科学研究センター空間情報解析部門 教員公募書類」とした上で、空間情報科学研究センター空間情報解析部門 公募係

e-mail: iku.yamada[at]csis.u-tokyo.ac.jp まで送付すること（[at]は@に置き換えてください）。

16. 応募締切 : 2022年5月31日(火)必着 書類選考の上、合格者に対し研究報告（セミナー）や面接を実施することがある。
17. 問い合わせ先 : 〒277-8568 千葉県柏市柏の葉 5-1-5 東京大学柏キャンパス総合研究棟 4階  
東京大学空間情報科学研究センター 空間情報解析部門 山田育穂  
e-mail: iku.yamada[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 : 取得した個人情報、本人事選考以外の目的には利用しません。  
「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。

外為法等の定めにより、採用時点で、海外との兼業や、外国政府等からの多額の収入がある場合、研究上の技術情報の共有が制限され、本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性があることから、このような場合、兼業等については、本学における研究上の技術情報共有に支障のない範囲に留める必要があります。

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。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。