

東京大学情報基盤センター データ科学研究部門 教員公募

1. 職名 : 助教
2. 募集人数 : 1名
3. 着任時期 : 平成31年4月1日
4. 契約期間 : 5年（審査の上再任1回のみ可、ただし再任期間は3年）
5. 試用期間 : あり（採用された日から6ヶ月間）
6. 勤務地 : 東京大学情報基盤センター（東京都文京区弥生2-11-16）
7. 研究分野 : 大規模データ処理、データ科学およびその関連分野。
大規模データ処理基盤・アルゴリズム、ソフトウェア、機械学習、
データ活用（ソーシャル、センサ、観測データ）、サイバーセキュリティなど
8. 担当業務 : 上記研究分野で述べた分野の、応募者自身の構想による研究ならびに
データ科学研究部門の推進する共同研究を推進していただきます。

現在情報基盤センターで進めている、データ活用型社会の実装へ向けた取り組み（データプラットフォーム構想（別紙「データ活用社会創成プラットフォーム」参照）推進のため、専門的な知見を生かしたサービス設計、データ整備、調達や運営に関わる業務、ユーザサポートなどを行っていただきます。

東京大学情報基盤センターはスーパーコンピュータを有する北大、東北大、東工大、名大、京大、阪大、九大の7大学の情報基盤センター群とともに、文部科学省よりネットワーク型共同利用・共同研究拠点である学際大規模情報基盤共同利用・共同研究拠点（<https://jhpcn-kyoten.itc.u-tokyo.ac.jp/>）として認可され、平成22年4月より活動しております。着任後は同拠点の活動の推進に貢献していただきます。

2021年4月以降に導入が予定されているBDECシステム（Big Data & Extreme Computing, https://www.dropbox.com/s/0qpevmkuk406yrp/201902_BDEC.pdf?dl=0（全ページ））の設計、調達、運用、管理、利用者支援にも携わっていただきます。

東京大学情報システム部情報基盤課学術情報チームと協力して、東京大学附属図書館との連携業務（学術情報データベースの管理・運営・調達業務など）の助言を行っていただきます。

9. 勤務態様 : 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。
10. 休日 : 土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
11. 賃金等 : 東京大学教職員給与規則による
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 : ・着任までに博士の学位を取得見込みであること

- 業務の遂行に必要な日本語読解能力及び日本語によるコミュニケーション能力を有すること
14. 応募書類 : •履歴書 (http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html の東京大学統一履歴書フォーマットを用いること)
- 研究歴、研究業績リスト (主要論文の別刷を添付のこと)
 - 今後の研究計画 (A4 版 1 枚以内)
 - 本センターに応募する理由と業務・研究に関する抱負 (A4 版 1 枚以内)
 - 応募者について意見を求めることができる方 2 名の氏名、役職、連絡先
15. 応募締切 : 平成31年2月20日 (水) 17:00 必着
※ただし適任者が決まり次第応募を締め切ります。
16. 送付先・
問合せ先 : 〒113-8658 東京都文京区弥生 2-11-16
東京大学情報システム部情報戦略課総務チーム宛
電話: 03-5841-2710
電子メール: soumu-boshu@itc.u-tokyo.ac.jp
封筒に「データ科学研究部門教員応募書類在中」と朱書のうえ、簡易書留で郵送してください。電子メールでの応募は受け付けません。
17. 募集者名称 : 国立大学法人東京大学
18. その他 : •選考にあたり面接を行うことがあります。
•応募書類は返却しません。
•応募書類をこの目的以外で利用することはありません。
•適任者が決定次第応募を締め切ります。