

東京大学数理・情報教育研究センター
教員公募

2019年6月28日

東京大学数理・情報教育研究センター
センター長 駒木 文保

東京大学数理・情報教育研究センターでは、下記の要領で教員を公募します。関係各位にお知らせいただくとともに、適任者の応募についてお取り計らいいただきますようお願いいたします。

記

- 1 公募の趣旨

東京大学数理・情報教育研究センターは、「数理」と「情報」を縦糸に、「応用展開」を横糸にして、数理的手法、データサイエンス、及び情報技術の総合的な教育基盤を整備することを目的としています。特に、以下の活動に、ご自身の専門性を活かして情熱を持って貢献できる教員を募集します。

 - ・文系・理系の各分野の学生を対象とする社会的要請を踏まえたデータサイエンス分野の実践的教材の開発。
 - ・標準カリキュラム・教材等の成果を用いた、実践的な数理・データサイエンス教育の普及。
 - ・東京大学の学部および大学院における数理・データサイエンス教育。
 - ・データサイエンス分野の教育に関するコンソーシアムの運営。
- 2 職名及び人員

教授、准教授または講師（任期付き） 2名
※所属は東京大学数理・情報教育研究センターに参加する研究科のいずれかで、本人の専門分野を考慮して決定する。
- 3 公募期限

2019年8月23日（金）必着
- 4 専門分野

データサイエンスまたはデータサイエンスの基礎となる数理的手法、計量的手法、統計的手法に関する分野（機械学習等を含む）
- 5 雇用形態

常勤
- 6 試用期間

採用された日から6月間
- 7 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。
- 8 休日

土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
- 9 給与

東京大学の定めるところによる。
- 10 加入保険

文部科学省共済組合、雇用保険に加入
- 11 勤務地

東京大学本郷キャンパス

- 12 着任時期 2020年4月1日、または決定後できるだけ早い時期.
- 13 任期 5年. ただし、2025年3月を越えることはできない.
- 14 職務内容 (1) 文系・理系の各分野の学生を対象とする社会的要請を踏まえたデータサイエンス分野の実践的教材の開発.
(2) 標準カリキュラム・教材等の成果を用いた、実践的な数理・データサイエンス教育の普及.
(3) 東京大学の学部および大学院における数理・データサイエンス教育.
(4) データサイエンス分野の教育に関するコンソーシアムの運営.
(5) センターの運営に関する業務.
<http://www.mi.u-tokyo.ac.jp> 参照
- 15 応募資格 (1) 博士の学位を有すること.
(2) 数理・データサイエンス教育に情熱を持って取り組む意欲を持ち、上記の職務を遂行できること.
- 16 応募書類 (1) 履歴書 (東京大学統一様式を使用すること.
http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html 参照)
確実に連絡の取れる電子メールアドレスを明記すること.
(2) 業績リスト (論文リスト (主要論文3編以内に丸印を付ける)、学会講演リスト等).
(3) 論文・プレプリントの別刷・コピー、5編以内.
(4) これまでの研究内容 (A4判3ページ以内).
(5) 今後の研究計画 (A4判2ページ以内)
(6) 数理・データサイエンス教育に関する抱負 (A4判1ページ以内)
(7) 応募者の業績について照会できる方3名の氏名と連絡先.
- 17 応募書類の送付先 〒113-8656 東京都文京区本郷 7-3-1
東京大学 大学院情報理工学系研究科
東京大学 数理・情報教育研究センター 事務局

※封筒には「数理・情報教育研究センター教員応募」と朱書きして、簡易書留で郵送して下さい。なお、応募書類一式 (論文・プレプリントの別刷・コピー等を含む) は返却しません。
- 18 問い合わせ先 東京大学数理・情報教育研究センター
センター長
東京大学大学院情報理工学系研究科 駒木 文保
komaki@mist.i.u-tokyo.ac.jp
- 19 募集者名称 国立大学法人東京大学
- 20 その他 応募書類は、本応募の用途に限り使用します。正当な理由なく個人情報を第三者へ開示、譲渡、貸与することは、一切ありません。東京大学は男女共同参画を推進しています。女性の積極的な応募を歓迎します。

以上