

東京大学大学院医学系研究科附属疾患生命工学センター  
医療材料・機器工学部門 教授 公募要項

東京大学大学院医学系研究科附属疾患生命工学センターは、医学系研究科の基礎系および臨床系研究室、工学系研究科、さらには他部局との連携も広く行い、学際的な世界レベルの研究を推進しています。このたび、疾患生命工学センター医療材料・機器工学部門では、教授候補者1名を公募します。

- 【職種・人数】 教授（常勤）・1名
- 【所属】 東京大学大学院医学系研究科附属疾患生命工学センター 医療材料・機器工学部門
- 【研究領域等・キーワード】  
人間医工学、医療材料工学、医療福祉工学、診断治療機器、医療ロボティクス、医療情報処理、医工連携
- 【業務内容】 1) 上記研究領域等・キーワードに記載されている研究領域にかかわる教育研究の実施  
2) 疾患生命工学センターの運営にかかわる業務
- 【応募資格】 博士の学位を有し、医療材料工学に精通し、優れた業績を上げている方、あるいは今後その方向に研究を展開しようとする方で、学生の教育等にも熱意のある方
- 【応募締切日】 2019年10月31日（木）（消印有効）
- 【着任予定日】 2020年3月1日以降のなるべく早い時期
- 【契約期間】 期間の定めなし。ただし、当研究科の定めにより、満55歳を迎えた翌年度から任期制に移行する。再任可（1回限り。定年年齢65歳）。
- 【試用期間】 採用された日から6月間
- 【就業場所】 大学院医学系研究科附属疾患生命工学センター（東京都文京区本郷7-3-1）
- 【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。
- 【休日】 土・日、祝日法に基づく休日、年末年始（12月29日～1月3日）
- 【休暇】 年次有給休暇、特別休暇等
- 【賃金等】 本学の規定に基づき、学歴・職務経験等を考慮して決定。昇給制度あり。  
諸手当 賞与（年2回）、通勤手当の他、本学の定めるところによる。
- 【加入保険】 文部科学省共済組合、雇用保険に加入
- 【応募の方法】 封筒に「医療材料・機器工学部門 公募書類在中」と朱書きし、1) - 7) の書類各1部を簡易書留にて郵送して下さい。  
1) 履歴書（東京大学統一履歴書を以下のURLからダウンロードし作成して下さい）  
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>  
市販の履歴書等でも構いません。  
2) 業績目録  
3) 主要原著論文5編のリスト及び、その別刷または印刷体コピー  
4) 研究費の取得状況（形式自由）  
5) 従来の研究概要（2,000字以内）  
6) 今後の研究計画と抱負（2,000字以内）  
7) 応募者に関して、意見を伺える方2名の所属・氏名と連絡先
- 【注意事項】 原則として応募書類は返却いたしません。返却希望の方は、その旨を明記し、返信用封筒に所定の郵便料金分の切手を貼付のうえ、応募書類に同封して下さい。書類選考後、書類選考通過者に対して面談等を行う予定です（面談に必要な交通費、滞在費等は応募者負担とします）。なお、採否の結果を応募者全員に郵送にて通知します。

**【公募内容に関する問い合わせ先】**

東京大学大学院医学系研究科附属疾患生命工学センター  
センター長 狩野 方伸  
TEL 03-5841-3623 E-mail cdbim@m.u-tokyo.ac.jp

**【書類提出先】** 〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1

東京大学大学院医学系研究科附属疾患生命工学センター 事務室 倉田 宛

**【募集者名称】** 国立大学法人東京大学

**【その他】**

取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には使用しません。

「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。