

東京大学大学院新領域創成科学研究科メディカル情報生命科学専攻助教募集要項

東京大学大学院新領域創成科学研究科では平成 27 年 4 月よりメディカル情報生命専攻が発足する。この新たな専攻では、情報科学と医科学の融合した研究・研究を目指しているが、その中でシステムバイオロジーと合成生物学の融合研究を一つの目標としている。分子医科学分野では、タンパク質合成系の再構築を中心とした生化学および合成生物学の研究と教育を進めているが、これらの研究教育を担当する助教を採用する。

1. 募集職名 助教
2. 募集人員 1 名
3. 募集部署 大学院新領域創成科学研究科・生命科学研究系
メディカル情報生命専攻（平成 27 年 4 月設置予定）
4. 勤務地 千葉県柏市柏の葉 5-1-5 東京大学柏キャンパス
5. 職務内容 助教：タンパク質合成系の生化学および合成生物学の研究と教育。特にリボソームの機能および再構築の研究。また生化学と合成生物学の教育の補助。
6. 応募資格 ①生命科学分野において博士の学位を取得した者（採用日までに博士の学位を取得見込の者を含む）、あるいはそれと同等の知識と経験を有すると認められる者
②タンパク質合成系について研究経験があること
③本学の教職員にふさわしい見識と能力を有すると認められる者
7. 応募期限 平成 27 年 3 月 31 日（火）消印有効
8. 採用時期 平成 27 年 5 月 1 日以降
9. 勤務条件 任期 5 年
10. 応募書類 ①履歴書 1 部
※本学様式を http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html
②業績リスト 1 部（発表論文等を含む）
③これまでの研究・教育活動実績（A4 版 2 枚以内）
④代表的論文の別刷り 1 編
⑤応募に当たっての抱負（上記職務内容に関連するもの）1 部（A4 版 2 枚程度）
⑥所見を求めうる方 2 名の氏名及び連絡先
※各応募書類については、特に記載のない場合、任意の様式により、A4 版とし、頁数の制限はない。
11. 選考方法 選考委員会によるものとする。書類審査のうえ、必要に応じ面接試験を行う。面接を行う場合は日時を連絡する。応募書類は返却しない。
12. 採否の決定 個別に連絡する。
13. 問合せ・書類送付先 〒277-8563 柏市柏の葉 5-1-5 生命棟 401 号室
東京大学大学院新領域創成科学研究科・生命科学研究系
メディカルゲノム専攻
上田卓也教授
電話 04-7136-3641
e-mail:ueda@k.u-tokyo.ac.jp
※ 応募書類封書に「分子医科学分野助教応募書類」と朱書きし、簡易書留で郵送のこと。
14. 参考 <http://park.itc.u-tokyo.ac.jp/molbio/index.html>

15. その他

応募書類は、本公募の用途に限り使用し、個人情報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。