

分子構造情報学分野教員公募のお知らせ

1. 職名：助教
2. 研究領域：分子構造情報学分野は、X線結晶解析を中心に生体高分子の立体構造や低分子化合物との相互作用の視点から疾患の分子的成因や創薬に関する研究を推進しています。助教候補者として、疾患とその治療に関する分子レベルでの研究に興味があり、優れた研究業績を有する若手研究者を求めます。
3. 採用条件
任期3年（再任は業績審査の結果、2回まで可）
*本学では平成20年4月より女性研究者支援プログラムを推進しています。女性研究者の積極的な応募を期待します。
4. 提出書類（A4版）
 - (1) 履歴書
 - (2) 研究業績目録（原著・著書など項目別、年代順に記載のこと）
 - (3) 主要論文別刷り3編以内（コピー可）
 - (4) 上記論文についてそれぞれ200字程度の解説文
 - (5) 競争的研究経費等の採択状況（代表・分担を明記）
 - (6) これまでの研究内容・方向性、将来への抱負（1000字以内）
5. 提出部数：上記書類について4部（編綴は順番通りとする）
6. 応募締切日：平成24年5月21日（月曜日）必着
*なお、応募書類は返却しません。
7. 研究内容に関する問い合わせ先
分子構造情報学分野 伊藤暢聡教授
メールアドレス：ito.str@tmd.ac.jp
8. 書類の提出先
〒113-8510 東京都文京区湯島1丁目5番45号
東京医科歯科大学 難治疾患研究所 所長 北嶋繁孝

※ 封筒に分子構造情報学分野教員公募書類在中と朱書きすること。