

東京医科歯科大学 難治疾患研究所  
難病基盤・応用研究プロジェクト室（難治低酸素性乳がん研究プロジェクト）  
助教公募のお知らせ

1. 職名：助教

2. 研究領域：

難病基盤・応用研究プロジェクト室「難治低酸素性乳がん研究プロジェクト」では、低酸素性乳がんの病態解明に焦点を当てた研究を行っています。乳がんが低酸素微小環境でエピジェネティックな制御を受けて悪性化する分子機構の解析が主な研究内容です。本公募では、低酸素研究に興味を持ち、細胞生物学的手法を用いた研究と網羅的な遺伝子発現解析（ChIP 解析、次世代シーケンシング）が実行できる研究者を求めています。特に、マウス腫瘍モデルを用いた研究（移植実験、免疫組織染色）、または、代謝解析研究（解糖系やミトコンドリアの解析）を行った経験を持ち、意欲的に研究に取り組める若手研究者を優先的に採用します。

3. 採用条件

常勤（任期：採用日から平成31年3月31日まで、再任なし）

勤務地 東京都文京区湯島1丁目5-45

\*本学では女性研究者支援を推進しており、女性研究者の積極的な応募を期待します。また、外国人研究者、外国で学位を取得した研究者、外国において教育研究に携わった研究者等の応募を歓迎します。

給与：年俸制

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5部（編綴は順番通りとする）

6. 応募締切日：平成28年6月15日（水曜日）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

難治低酸素性乳がん研究プロジェクト代表者  
フロンティア研究室 低酸素生物学 准教授 中山 恒  
メールアドレス：nakayama.mtt@mri.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 事務長 坂入 幸雄

※ 封筒に難治低酸素性乳がん研究プロジェクト教員公募書類在中と朱書きすること。