

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）  
教員公募のお知らせ

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と、新たな乳がん細胞のマーカー分子の同定が主な研究内容です。本公募では、がん研究に関する知識を持ち、生化学・分子生物学的手法に習熟した、優れた実行力を有する研究者を求めていきます。特に、網羅的な遺伝子発現解析、マウス腫瘍モデルを用いた研究を行った経験のある若手研究者（学位取得後5年以内程度）を優先的に採用します。

3. 採用条件

常勤（任期：採用日から3年、再任なし）

\*本学では第二期中期目標に基づき女性研究者支援を推進しています。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）
- (7) その他特記すべき事項（受賞など）

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26年7月4日（金曜日）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合せ先

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。