

分子細胞遺伝分野教員公募のお知らせ

1. 職名：助教

2. 研究領域：分子細胞遺伝分野では、日々刷新されているオミクス情報を基盤にがんや遺伝疾患の難治病態の理解とその成果に基づく疾患の新しい診断、治療、予防法の開発を目的に研究を推進しています。特に、難治がんの病態形成に関与するマイクロ RNA を含む非コード RNA の探索と核酸抗がん薬への応用や、*in vitro/in vivo* 実験モデル系を用いたがん幹細胞性、EMT 制御異常、浸潤・転移性などのがん悪性特性のシステムの統合理解を進めています。さらに最近では、オートファジー、代謝、ゲノム不安定性、エピゲノムなどをキーワードに高齢者がんの細胞文脈理解にも注力しています。また、原因不明の先天異常症や精神発達遅滞などを対象に原因遺伝子の探索研究を継続しています。これらの研究を通じて新しい研究領域の開拓に積極的に挑戦し、難治疾患の克服を目指した研究に貢献できる優秀な研究者を求めています。

3. 採用条件

任期：平成29年10月9日まで（再任は不可）

採用日：平成28年10月10日（応相談）

*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、インパクトファクターは論文が公表された年の数値を記載のこと）
- (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8月12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い合わせ先

分子細胞遺伝分野 教授 稲澤譲治

: メールアドレス : johinaz.cgen@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

※ 封筒に分子細胞遺伝分野教員公募書類在中と朱書きすること。