

分子細胞遺伝分野教員公募のお知らせ

1. 職名
准教授

2. 研究領域

分子細胞遺伝学分野は、ゲノム構造異常、エピゲノム遺伝子制御機構、体系的遺伝子発現解析などの統合的オミックス研究の推進により、癌や遺伝疾患の原因遺伝子探索と病態解明、さらに、それら成果に基づく疾患の画期的な診断、治療、予防法の開発を目指しています。特に最近では、(1) がん関連マイクロ RNA の探索と核酸医薬の技術開発、(2) がん幹細胞性、EMT 制御異常、浸潤・転移の 3 つの重要ながん特性の理解に基づく創薬基盤の構築、(3) 細胞内代謝異常、オートファジー変調と発がん機構・薬剤耐性獲得の解明とドラッグリポジショニングに焦点を当てた研究に注力しています。加えて、本態不明の先天異常症・てんかん・精神発達遅滞などを対象とした全ゲノム解析による原因遺伝子の探索や診断法の開発も行っています。准教授の候補者は、ゲノム医科学、遺伝医学の領域で秀でた研究実績を有し、当該分野に所属することで研究目的を共有し協調性をもって難治がんや遺伝性疾患の克服を目指す研究を実施できる人物を募集します。

3. 採用条件

雇用形態：常勤

採用予定日：2019年4月1日を予定

任期：採用日から2022年3月31日まで（再任なし）

※ 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ています。また、外国人研究者、外国で学位を取得した研究者及び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。

4. 給与

国立大学法人東京医科歯科大学就業規則に基づく任期制の教員

給与：年俸制（学歴・職歴に応じ本学規定に準じて支給額を決定）

勤務時間：裁量労働制

月～金 8:30～17:15 を基本とし、労働者の裁量に委ねる。

休日：土・日曜日、国民の祝日、年末年始（12/29～1/3）

休暇：年次有給休暇、特別休暇、病気休暇など

社会保険等：法令の定めるところにより加入します。

文部科学省共済組合健康保険、共済年金、雇用保険、労災保険

諸手当：本学給与規則等により、支給条件を満たした場合に支給します。

通勤手当、住居手当、扶養手当など

5. 提出書類（A4版）

- (1) 履歴書
- (2) 研究業績目録（英文原著、英文総説、その他に分類し、新しい年度から順に記載するほか、インパクトファクターも併せて記載）
- (3) 競争的研究経費等の採択状況（代表者・分担者を明記）
- (4) 主要論文の別刷3編以内（コピー可）
- (5) 上記論文について、それぞれ200字程度の解説文
- (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（受賞ほか）

6. 提出部数

上記書類について6部（編綴は順番通りとする）

※ なお、提出書類は返却しません。

7. 応募締切日

2019年3月4日（月曜日）必着

8. 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 阿部 勝也

※ 応募書類は、封筒に「分子細胞遺伝分野教員（准教授）応募書類在中」と朱書きすること。

9. 問合わせ先

- (1) 研究に関すること

分子細胞遺伝分野 教授 稲澤 譲治

e-mail: johinaz.cgen@mri.tmd.ac.jp

- (2) 提出書類に関すること

難治疾患研究所事務部総務係

TEL : 03-5803-4504 Fax : 03-5803-0392

e-mail: mri.adm@tmd.ac.jp