

東京医科歯科大学 難治疾患研究所 分子遺伝分野
特任助教募集のお知らせ

職名： 国立大学法人 東京医科歯科大学 特任助教

募集人数： 1名

研究領域：分子遺伝分野では、がんの本態に迫る生物学的基礎研究を行い、得られた情報に基づきがんの新しい診断・治療法を開発することを目指しています。特に、再発/転移を伴う進行性がんは治療抵抗性で、有効な新規治療法の開発が重要な課題です。そこで、特任助教候補者として、発がん研究に関する知識と分子生物学の幅広い解析技術を持ち、研究を通してがん医療への貢献に意欲的に挑戦する方、または、ゲノム・オミックス情報を応用して、がんの易罹患性や治療応答性・副作用を規定する因子、新たな分子治療標的等を探索しがんプレシジョン医療を開発するための情報科学に精通した方（博士号取得者、または、平成29年4月までに博士号取得見込みの方）を求めています。

採用条件：

雇用形態： 単年度契約。労使双方の合意があった場合、年度毎に契約更新あり
(最長平成32年3月末まで)

給与： 年俸制
国立大学法人東京医科歯科大学給与規定による。

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。

勤務地：東京医科歯科大学難治疾患研究所 分子遺伝分野

東京都文京区湯島 1-5-45 M&D タワー23階 (最寄り駅：JR 御茶ノ水駅、丸ノ内線御茶ノ水駅)

提出書類 (A4版)

- (1) 履歴書 (写真付き)
- (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) これまでの研究内容・方向性、今後の抱負 (A4 2枚以内)
- (4) 推薦者2名の氏名・連絡先

応募締切日と応募方法：平成29年2月28日(火曜日) 必着

* メールにてPDF書類をお送りください。件名欄に「分子遺伝分野特任助教 応募書類」と記載ください。郵送でも結構ですが応募書類は返却しません。

* 〒113-8510 東京都文京区湯島 1-5-45

東京医科歯科大学 難治疾患研究所 分子遺伝分野 教授 三木義男

E-mail: miki.mgen@mri.tmd.ac.jp