

東京医科歯科大学 難治疾患研究所 分子遺伝分野  
プロジェクト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 プロジェクト助教

募集人数： 1名

研究領域：分子遺伝分野では、がんの本態に迫る基礎研究の一環として、遺伝性腫瘍にフォーカスした研究を積極的に行っています。原因遺伝子の遺伝学的検査は、発がんリスクの評価や術式選択、薬剤選定に大きな効果を発揮します。最近では、がんゲノム医療でも遺伝性腫瘍患者が同定され、遺伝診療の拡充が重要になっています。そこで、遺伝診療への貢献を目的としたがんの基礎研究に挑戦する若い人材を求めています。発がん研究・人類遺伝学に関する知識と分子生物学の幅広い解析技術を持つ方、動物実験に精通している方を優遇します。

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 2022 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。  
(専門業務型裁量労働制により、7.75 時間働いたものとみなされます)

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 (A 4 版)

- (1) 履歴書 (本学所定様式 <http://www.tmd.ac.jp/mri/guide/public/index.html>)
- (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 1 枚程度)
- (4) 推薦者 2 名の氏名・連絡先

選考方法：書類審査後、書類選考通過者のみ面接を行います。

着任時期と応募締切：できるだけ早い時期(応相談)。適任者が決まり次第、応募を締め切ります。

応募方法：

\* メールにて PDF 書類をお送りください。件名欄に「分子遺伝分野プロジェクト助教 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