

平成 28 年 12 月 1 日

## 「兼任助手（研究技術員）の募集：タンパク質の MS 解析」

### <募集の背景>

東京医科大学・分子標的探索センターは、文部科学省「私立大学戦略的研究基盤形成支援事業」により、当大学の生化学分野、病態生理学分野、医学総合研究所、ナノ粒子先端医学応用講座を中心として発足したセンターです。「がん」、「筋変性疾患」、「リウマチ」など異なる領域の難治性疾患について、「タンパク質分解系の異常」という共通基盤に注目し、分子病態の解明と創薬・新規治療法の開発とを目指しています。今回の募集では、上記疾患に対する新たな治療標的・創薬標的の単離・同定を目的とした基盤研究において、タンパク質のマスマスペクトル解析を担当する研究技術員を募集いたします。

### <仕事内容>

主に、タンパク質のマスマスペクトル解析。その他に、タンパク質や核酸を対象とした、一般的な生化学・分子生物学的解析を行っていただきます。また、希望に応じて、新しい技術の習得も支援いたします。

### <勤務地住所等>

〒160-8402 東京都新宿区新宿 6-1-1

東京メトロ丸ノ内線：「新宿御苑前駅」徒歩約 7 分

### <募集人員>1 名

<着任時期>2017 年 1 月 1 日から 2017 年 4 月 1 日の間で応相談

### <勤務形態>

非常勤（任期あり）、原則として年度ごとの更新で、  
本契約での雇用は最長で 2019 年 3 月 31 日まで

### <応募資格>

理系大学卒以上、またはそれに準ずる経歴があり、大学・企業・研究所などで、生化学・分子生物学実験の経験がある方。カラムクロマトグラフィーなど分析機器の操作に苦手意識がなく、新たな技術を習得する前向きな気持ちがある方。マスマスペクトル解析に習熟した方を優先しますが、必須ではありません。

<待遇>

「勤務時間」 平日 9 時～17 時 10 分、第 1, 3, 5 土曜 9 時～12 時 10 分を基本としますが、勤務日・時間など応相談。

「休日」 第 2, 4 土曜、日曜、祝日、年末年始、有給休暇あり

「給与」 時給 1300 円程度、交通費支給

「保険等」 社会保険加入

<募集期間>

2016 年 12 月 1 日から 2017 年 2 月 28 日まで、ただし適任者が見つかれば次第終了します。

<応募>

履歴書（書式自由、写真貼付、電子メールアドレスを記載）。

これまでに経験された実務・手技も記載して下さい。

電子メールまたは郵便にて、下記連絡先までお送り下さい。

<選考・結果通知>

書類選考の後、当大学にて面接を行います。

採否はこちらから、電子メールでお知らせいたします。

<連絡先>

〒160-8402 東京都新宿区新宿 6-1-1

東京医科大学 生化学分野 平本正樹

E-mail: hiramoto@tokyo-med.ac.jp

Tel: 03-3351-6141

<備考>

応募書類は本選考のみに使用し、選考終了後、責任を持って破棄いたします。返却いたしませんので、ご了承下さい。ご不明な点がございましたら、電子メールにてお問い合わせ下さい。