

# 研究所 糖尿病研究センター分子代謝制御研究部

## 研究員(非常勤) 募集

【職種】 研究員 ※勤務地:東京都新宿区戸山1-21-1

### 【業務内容】

次のいずれかの研究に専従する研究員を募集します。採用者は所属長の指導の下、プロジェクトを推進して頂きます。

- (1) エネルギー代謝調節とその障害の分子機構に関する研究
  - ① 遺伝子改変マウスや培養細胞における代謝表現型解析
  - ② 分子細胞生物学的手法を用いたホルモンや栄養素のシグナルの細胞内情報伝達や遺伝子発現調節機構の解析
- (2) インスリン抵抗性の惹起・進展における臓器間クロストークに関する研究
- (3) エネルギー代謝制御に関与する新規分子(タンパク・核酸・代謝産物等)の同定を目指した研究
- (4) 代謝機能障害関連脂肪性肝疾患や肝細胞がんの発症機序や治療法に関する研究
- (5) その他必要な業務

### 【応募資格】

- (1) 博士号取得者(取得後 10 年以内)又は生化学、分子細胞生物学、医歯薬学、栄養学、獣医学等の生物系分野における研究経験のある方。
- (2) 明るく協調性に富み、興味と熱意をもって職務に専念できる若手研究者歓迎。
- (3) 動物を使用した実験あるいは分子細胞生物学に関する十分な知識と研究技術を身につけている方。
- (4) 新しい手技・手法を積極的に取り入れて研究を推進できる方。
- (5) 海外への研究留学や日本学術振興会特別研究員への応募を希望する方歓迎。

【採用人数】 2名

【雇用形態】 非常勤職員

【雇用期間】 採用日から年度末まで。以降、年度ごとの雇用契約  
(センターの運営状況や勤務状況等により更新可能性あり)

【給与】 時間給2,530円

条件に応じて通勤手当、賞与の支給あり

※処遇詳細は非常勤職員就業規則及び非常勤医師及び研究員給与規程による

【勤務形態】 週31時間以内勤務

勤務曜日・時間等は応相談 土日・祝祭日は休日

【休暇】 勤務日数に応じて年次有給休暇を付与

【その他】 労災保険、条件に応じて厚生労働省第二共済組合、厚生年金、雇用保険

【採用日】 原則1日付(応相談)

【締切日】 随時(採用者が決定次第、募集を締め切ります)

【選考方法】 書類選考及び面接

※面接試験にかかる交通費等の支給なし

【結果通知】 原則 応募書類到着後10日以内、面接試験後7日以内

【応募方法】 郵送もしくはメール

【応募書類】

1. 履歴書(様式任意、6ヶ月以内の写真添付、メールアドレス、学歴・職務歴を記入)
2. 履歴書に資格を記載する場合はその写し
3. 業績目録(様式任意)
4. 照会可能な推薦者2名の連絡先(氏名、所属、電話番号、メールアドレスを記入)
5. これまでの研究の概要と将来への抱負(A4 1枚)
6. これまでに習得した実験手技・研究手法のリスト

※郵送で応募する場合は、封筒に朱書きで「分子代謝制御研究部 研究員 応募」と記載すること。

※応募書類は採用審査の用途に限り使用し、返却せず、当センターにおいて責任をもって破棄します。

**【応募先】**

〒162-8655 東京都新宿区戸山1-21-1

国立研究開発法人国立国際医療研究センター 人事係

TEL : 03-3202-7181(内線2026)

Email : jinji\_center@hosp.ncgm.go.jp