

研究員（糖尿病研究センター分子代謝制御研究部） 募集

<機関名>

国立研究開発法人国立国際医療研究センター

<機関または部署 URL>

<http://drc.ncgm.go.jp/dc003/index.html>

<部署名>

分子代謝制御研究部（研究所 糖尿病研究センター）

<機関種別>

大学共同利用機関法人・独立行政法人・国立研究機関・省庁等

<求人内容>

[機関の説明(募集の背景、機関の詳細、プロジェクトの説明等)]

国立国際医療研究センターでは、疾患の発症機序解明と克服を目指して研究所と病院が連携して基盤研究・橋渡し研究・臨床研究を統合し、現場医療に役立つ成果を挙げるべく多面的な取り組みがなされています。分子代謝制御研究部では、肥満・糖尿病・メタボリックシンドロームなどの生活習慣病の病因・病態の解明と、新規治療薬の開発を目指した研究に取り組んでいます。

[仕事内容(業務内容、担当科目等)]

以下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。

研究内容：

- 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・代謝産物など)の同

定を目指した研究

4) 非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD)や肝臓癌の発症や治療法に関する研究

[勤務地住所等]

〒162-8655 東京都新宿区戸山 1-21-1

国立国際医療研究センター研究所 糖尿病研究センター 分子代謝制御研究部

[募集人員]

1名

[着任時期]

平成31年(2019年)4月1日

4月1日以前の着任も可(要相談)

<研究分野>

1. 大分類 医歯薬学 ・小分類 基礎医学
2. 大分類 医歯薬学 ・小分類 内科系臨床医学
3. 大分類 生物学 ・小分類 基礎生物学

<職種>

1. 研究員・ポスドク相当

<勤務形態>

非常勤(任期あり)

任期は1年更新で原則3年。(評価により再任・昇進あり)。

<勤務地>

関東・東京都

<応募資格>

- 1) 博士号取得者(取得後5年以内)、ないしは2019年3月までに取得見込み

の方で、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) 研究職を目指し、興味と熱意をもって職務に専念できる若手研究者。明るく協調性に富む方を希望します。

3) 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。

日本学術振興会特別研究員への応募を希望する方を歓迎します。

<待遇>

職名：国立研究開発法人国立国際医療研究センター任期付研究員、3ヶ月間の試用期間あり

給与：処遇詳細は、非常勤職員就業規則及び非常勤職員給与規程に基づき支給

時間給：2510円

勤務時間：週5日勤務、31時間以内

休日：土日祝日、年末年始（センター規定に基づく）

休暇：年次休暇10日（採用の日から3ヶ月後に2日、6ヶ月後に8日）

その他：協会けんぽ、厚生年金、雇用保険、労災に加入。通勤手当（センター規定に基づき支給）。

※日本学生支援機構奨学金（平成15年度までに大学院第一種奨学生に採用されている場合）の返還特別免除の対象となります。また、科学研究費補助金等の外部資金の申請資格があります。

<募集期間>

2018年11月12日～2019年2月28日

終了日必着（募集期間内であっても適任者が見つかれば、公募を早期終了する場合があります）

<応募・選考・結果通知・連絡先>

[応募方法(書類送付先も含む)]

次の(1)~(5)の応募書類を「メール添付書類」または「郵送」にて送付先までお送

り下さい。郵送された場合はその旨メールでご連絡下さい。メールの件名には「ポスドク研究員の募集について」と明記して下さい。応募書類は個人情報に留意して管理しますが、返却いたしませんのでご了承ください。

<応募書類>

- (1) 履歴書（様式任意、写真（最近6ヶ月以内）添付、E-mail アドレスを記入）
- (2) 業績目録（様式任意）
- (3) 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）
- (4) これまでの研究の概要と将来への抱負（A4 1枚）
- (5) これまでに習得した実験手技・研究手法のリスト

<送付先>

〒162-8655 東京都新宿区戸山 1-21-1

国立国際医療研究センター研究所

糖尿病研究センター 分子代謝制御研究部

松本 道宏宛

または

E-mail: mmatsumoto” at” ri.ncgm.go.jp (“ at” を@に変えてご使用下さい)

[選考内容(選考方法、採否の決定)、結果通知方法]

順次書類審査を行い、書類選考を通過した方のみ面接日をご連絡します。面接はこれまでの研究のプレゼンテーションを含みます(面接の旅費は支給しません)。

[連絡先(担当者所属、役職、氏名、e-mail、電話番号)] ※重要

国立国際医療研究センター研究所

糖尿病研究センター 分子代謝制御研究部

部長 松本 道宏

Tel: 03-3202-7181 内線 2922

E-mail: mmatsumoto” at” ri.ncgm.go.jp (“ at” を@に変えてご使用下さい)