

# 研究所糖尿病研究センター臓器障害研究部

## 研究員または研究補助者 募集

【職 種】 研究員または研究補助者

【業務内容】 臓器障害研究部では糖尿病合併症の病期や予後、進行性などを反映する診断指標(バイオマーカー)の開発やバイオマーカーを中心とした糖尿病合併症の病態解明に取り組んでいます。近年は特に糖尿病性腎臓病の重症化を早期に発見し予防するためのバイオマーカー探索研究や、遺伝子改変マウスを用いて糖尿病性腎臓病の原因を探索し、より良い治療法を開発するための研究を行っています(<http://www.ncgm-dmcomp.umin.jp/index.html>)。今回、次のいずれかに取り組んでいただく研究員または研究補助者1名を下記の通り募集します。

- 1) 遺伝子改変マウスや培養細胞等を用いて糖尿病性腎臓病の病態機序を解明し、新たな疾患概念や治療法構築を目指すテーマ
- 2) ヒト由来試料や臨床情報を用いて糖尿病性腎臓病の予防法構築を目指すテーマ

【応募資格】 (共通事項)

- ・研究員: 博士号取得者もしくは博士号取得者と同等の実績がある修士号取得者
- ・研究補助者: 修士号取得者もしくは修士号取得者と同等の実績がある学士号取得者
- ・協調性に富む方で、新しい知識、技術を習得する意欲のある方。

(業務内容1の場合)

- ・遺伝子改変マウスの作製や解析経験がある方、あるいは動物実験の実施や解析に興味がある方が望ましい

(業務内容2の場合)

- ・疫学、統計学、データサイエンスなどの知識がある方が望ましい

【採用人数】 1名

【雇用形態】 非常勤職員

【雇用期間】 年度ごとの雇用契約(勤務状況等による更新可能性あり)

【給 与】 研究員: 時間給2, 520円

研究補助者: 時間給1, 330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」又は「非常勤職員給与規程」による

【勤務形態】 週31時間勤務(週1日は7時間、週4日は6時間)

月～金 9:00～16:00 (休憩60分)

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】 厚生労働省第二共済組合、厚生年金、雇用保険、労災保険

【採用日】 随時

【選考方法】 書類選考及び面接(オンライン面接も可)

※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】 郵送もしくは電子メール(JREC-IN Portal Web 応募も可)

【応募書類】 1. 履歴書(様式任意)

2. 学位記(写)

3. 研究業績リストまたは職務経歴書(様式任意)

4. これまでの研究内容または職務内容の概要(様式任意)

5. 志望理由・抱負(様式任意)

6. 照会可能な推薦者の連絡先(氏名、メールアドレス(電話番号でも可))

※郵送で応募する場合は、封筒に朱書きで「研究所臓器障害研究部 研究員」または「研究所臓器障害研究部 研究補助者」のどちらかを記載すること

※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