

非常勤研究員（分子代謝制御研究部）募集

- 【 職 種 】 研究員 ※勤務地：新宿区戸山1-21-1
- 【 業 務 内 容 】 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
(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に関する研究
- 【 応 募 資 格 】 (1)博士号取得者（取得後5年以内）、ないしは2023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。
(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。
日本学術振興会特別研究員への応募を希望する方も歓迎します
- 【 採 用 人 数 】 1名
- 【 身 分 】 非常勤職員
- 【 任 用 期 間 】 採用日より3ヶ月間（以降は勤務状況により年度毎の更新可能性あり）
- 【 給 与 】 時間給2,510円
※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よる
条件に応じて通勤手当、賞与の支給有り ※賞与の支給は週30時間以上の勤務の場合
- 【 勤 務 形 態 】 週31時間以内
週5日勤務
- 【 休 暇 】 年次休暇あり（勤務日数に応じて付与されます）
- 【 そ の 他 】 厚生労働省第二共済組合、厚生年金、雇用保険、労災、科学研究費補助金等の外部資金の申請資格があります。
- 【 採 用 日 】 令和5年4月1日
- 【 選 考 方 法 】 締切日：令和5年2月28日
書類選考及び面接試験 ※面接試験にかかる交通費等の支給なし
面接の日程につきましては書類選考通過者へ後日連絡いたします。
- 【 結 果 通 知 】 原則 申し込み後10日以内、面接試験後7日以内
- 【 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、学歴・職務歴を記入）
(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
※郵送の際は封筒に朱書きで「分子代謝制御研究部研究員応募」と記載すること
- 【 応 募 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）