

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 】 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2022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 】 年度毎の契約更新（勤務状況により更新可能性あり）
- 【 給 与 】 時間給2,510円
※経歴を考慮して決定
※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 勤務時間、勤務曜日は応相談
- 【 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 】 週20時間以上勤務：協会けんぽ、厚生年金、雇用保険加入、労災
週20時間未満勤務：労災
- 【 採 用 日 】 原則1日または16日付
- 【 選 考 方 法 】 締切日：随時 試験日：随時 書類選考及び面接試験（プレゼンテーション形式の面接）
議題：これまでに行った研究ならびに採用となった場合の今後の抱負について（30分程度）
※面接試験にかかる交通費等の支給なし
- 【 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サイズ1枚）
(5) これまでに習得した実験手技・研究手法のリスト
※郵送の際は封筒の表に「分子代謝制御研究部研究員 応募」と朱書きすること。
- 【 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）