

研究員（任期付き常勤職員）の募集について

国立がん研究センター研究所 がん幹細胞研究分野では研究員を下記のとおり募集します。

職名および人数

研究所 がん幹細胞研究分野 研究員（任期付き常勤職員） 1名

職務内容

私たちの研究グループ、がん幹細胞研究分野では、世界に先駆け発見した酵素活性であるhTERTのRNA依存性RNAポリメラーゼ活性と発がんの関連を解明することを目指した研究を進めています。特に最近、TERTがRNA:DNAハイブリッド構造のRNAに対して、RNA依存性RNAポリメラーゼ活性を示すことを明らかにしており、これが発がんに寄与する分子機序の解明に取り組んでいます。一方で、RNAに関する基礎研究にご興味があり、「最終的に」がんに関する内容であれば、現在のテーマにはあまりこだわっていただく必要はありません。このような研究に興味があり、研究に従事していただける方を募集します。

応募資格

- (1) 博士号を取得していること（令和7年3月中に取得見込みの者も応募可能）
- (2) 上記、職務内容に関する知識と経験（3年以上）を有すること、とりわけRNA生物学に関わる生化学解析の実務経験と実績を有することを重視します
- (3) 誠実かつ積極的に業務に取り組む意志、責任感があり、周囲と協調して業務を遂行する能力があること
- (4) 学位取得後、概ね5年程度までの者が望ましい
- (5) 採用にあたっては、高い向上心を有し次なるステップアップを目標とする人物を優先的に採用します

処遇等

- (1)身分 常勤職員（任期付き常勤職員）
- (2)勤務時間 勤務日：週5日（月曜日から金曜日、土曜日、日曜日、祝日を除く）
フレックスタイム制：コアタイム 10時～15時
フレックスタイム 5時～22時
1日の標準労働時間 7時間45分
- (3)給与等 当センター職員給与規程により決定
（学歴、職歴により算出します。内定後、算出に必要な提出書類があります。）
交通費等各種手当、厚生労働省第二共済組合、厚生年金（第2号）、雇用保険、年2回賞与、有給休暇、その他特別休暇など

雇用期間

採用日から3年間

注1：任期の更新については、当センターの運営状況及び雇用期間中の業績を審査の上、判断されることとなります（更新期間は3年ごと）。

注2：雇用期間が9年目に達する任期の終了時にテニユア付与の審査にて判断されます。付与された場合でも、定年を準用し、原則60歳までの雇用となります。

注3：分野長の退職や分野長の任期が更新されない場合など、本分野の事業が廃止となる場合は、任期の更新は原則としてありません。

注4：採用より6ヶ月は試用期間となります。

採用年月日

随時（応相談）

提出書類

- (1) 履歴書（カラー写真添付）

※様式は下記からダウンロードし、Excelファイルのまま提出してください。

<http://www.ncc.go.jp/jp/recruit/rirekisyo00.xlsx>

※学歴は義務教育後（高等学校等卒業から）の記載をしてください。

※カラー写真を必ず添付してください。

採用決定後、職員証（ICカード）に使用します。

※メールアドレスの記載をしてください。

- (2) 業務に関連する免許証、認定証、登録証等の写し（要応募資格のもの）
- (3) 最終学歴の卒業証書の写し、または卒業証明書（博士号取得見込者は修了見込証明書）
- (4) 職務経歴書（職務内容を記載のこと） ※任意書式（A4判）、履歴書へ記載でも可
- (5) 志望理由書およびアピールポイント（400文字以内） ※任意書式（A4判）
- (6) これまでの研究成果・業績の概要（A4判、1枚以内）

※提出書類は責任を持って破棄いたします。

提出締切日

随時（採用者が決定次第終了します。）

選考方法

書類選考を行ったのち、書類選考を通過された方に対し面接選考を行います。

書類選考合格・不合格どちらもメールにてご連絡差し上げます。

選考に関するご連絡はすべてメールで行います。

書類提出先・問合せ先

国立がん研究センター人事部人事課人事係<jinji-saiyoG@ncc.go.jp>

※書類提出時、メールの件名欄は「**応募書類の提出：研究所 がん幹細胞研究分野 研究員
(任期付き常勤職員)**」と記載してください。

※受信できるメッセージのサイズ上限は 20MB ですので、送信前にサイズをご確認ください。