# 特任研究員(非常勤職員)の募集について

国立がん研究センター研究所では特任研究員を下記のとおり募集します。

## 1. 職名および人数

がん治療学研究分野 特任研究員(非常勤職員) 1名

## 2. 職務内容

[研究室について]

がん治療学研究分野は「薬でがんを治す」ことを目指した研究に取り組んでいます。私たちは、がんの特徴である遺伝子異常に着目し、がん患者さんに特有の遺伝子異常に基づいたがん治療法を開発することを目指しています。特に、これまで治療法がなくて困っている小児がん、若年性がんなどの難治性のがん患者さんを救いたいという一心で、画期的なながん治療法を開発するための研究に取り組んでいます。

研究内容については、がん治療学研究分野の研究室ホームページをご覧ください。

https://www.ncc.go.jp/jp/ri/division/cancer therapeutics/index.html

# [求める人材]

がん治療学研究分野では、主に研究計画に沿って実験業務を進めてもらう<u>特任研究員①</u> と、研究テーマを一貫して進めてもらう<u>特任研究員(博士研究員)②</u>のいずれかの1名を 募集します。

# 特任研究員①

ヒト細胞での細胞培養業務の経験者で、実験が好きな方を募集しています。

主に研究計画に沿って、プロトコールの作成、実験実施、データ解析、進捗状況の報告までを相談しながら進めてもらいます。

#### [主な業務内容]

- ・細胞培養業務(細胞継代、細胞ストック、薬剤感受性試験、RNA 干渉実験等)
- ・細胞株樹立業務(ノックアウト細胞株や遺伝子導入細胞株の樹立等)
- ・発現解析業務(リアルタイム PCR による mRNA 発現量の測定等)
- ・タンパク質解析業務(ウエスタンブロッティングによるタンパク質発現の検出等)
- ・核酸抽出業務(大腸菌への形質転換、プラスミド回収、RNA 抽出、濃度測定等)
- ・動物実験業務(マウス移植腫瘍形成、薬剤投与、腫瘍の増殖計測等)
- ・フローサイトメトリー業務(専用機器を使用した特定の細胞集団の検出および分取)

未経験の場合でもスタッフが丁寧に指導しますので、ご心配ありません。

未経験のスキルを習得したいという意欲的な方も大歓迎です。

# 特任研究員(博士研究員)②

上記の実験業務を基本として、当分野独自で開発した網羅的探索法を用いたがん治療標的探索、メカニズム解明、生体モデルでの非臨床 POC を取得、などを一貫して研究テーマ全体に対して責任をもって進めることができる博士研究員を募集しています。研究業績として、トップジャーナルレベルの質の高い研究論文を発表することを期待します。

# 3. 応募資格

- (1) 新しいがん治療法の開発に関する研究に興味をもって取り組める方。
- (2) ヒト細胞の培養実験業務の経験をお持ちの方。
- (3) 多岐の業務に対して柔軟に対応でき、他の職員と協調して相談しながら、自発的かつ意欲的に業務を遂行できる方。
- (4) 職員と研究計画を相談しながら、プロトコールに沿って業務を遂行できる方。
- (5) 修士の学位を有する方、またはそれに準ずる実務経験が5年以上ある方。
- (6) エクセル、ワード、パワーポイントなどの基本的な PC スキルがある方。
- (7) 当センターの理念・基本方針を理解し、職務に誠実かつ積極的に取り組む意欲がある方。

## 4. 処遇等

(身分) 非常勤職員

(勤務時間) 勤務日:週30時間(週5日、月~金曜日、土日祝日を除く) 勤務時間:10時00分~17時00分(休憩1時間)※応相談

(給与等) 時間給 2,000 円〜当センター非常勤職員給与規程により決定 交通費支給、社会保険(週 20 時間以上勤務)、雇用保険(週 20 時間以 上勤務)、賞与有り(週 30 時間以上勤務)、有給休暇有り(勤務時間 に応じた日数)

## 5. 雇用期間

採用日から翌3月31日まで

※年度毎の任用更新審査結果により、任期が更新される場合があります。

※採用日から3ヶ月間は試用期間となります。

#### 6. 採用年月日

令和8年4月1日以降予定

## 7. 提出書類 ※書類は証書も含めて全て A4 サイズでの提出をお願いします。

(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。https://www.ncc.go.jp/jp/recruit/jimu/pdf/202101resume.xlsx

- ※学歴は義務教育後(高等学校等入学から)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) 職務経歴書(職務内容、実験スキル等の研究経験を簡潔に記載して下さい) ※任意書式
- (3) 最終学歴の卒業証書の写し、または卒業証明書
- (4) 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) 特任研究員(博士研究員)②に応募の方は以下の書類も提出してください。
- (5) 志望理由書(400文字以内) ※任意書式
- (6) これまでの研究成果・業績の概要(1枚以内)
- (7) 研究業績調書(業績リスト) ※任意書式 ※提出書類は返却いたしません。当方にて責任を持って破棄いたします。

#### 8. 提出締切日

随時 (採用者が決定しだい募集を終了します。)

#### 9. 選考方法

書類選考を行ったのち、対象者に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。

# 10. 書類提出・問合せ先

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

※書類提出時、メールの件名欄は

「応募書類の提出:研究所 がん治療学研究分野 特任研究員①(非常勤職員)」または、「応募書類の提出:研究所 がん治療学研究分野 特任研究員②(博士研究員)(非常勤職員)」と記載してください。

※受信可能なメッセージのサイズ上限は 5MB のため、送信前にサイズをご確認ください。