

機 関 名	国立研究開発法人国立がん研究センター
求人件名	先端医療開発センター 免疫療法開発分野（細胞療法開発ユニット：ユニット長 植村靖史） 特任研究員（ポストドクター・非常勤）
求人内容	国立がん研究センター 先端医療開発センター 免疫療法開発分野（細胞療法開発ユニット：ユニット長 植村靖史）では、がんを免疫学的に排除する治療法の開発を行っています。特任研究員（ポストドクター）を下記の通り募集します。
職務内容	1. 遺伝子改変マウスを用いた抗腫瘍免疫応答機序の解明 2. 人工多能性幹細胞由来免疫細胞を用いたがん免疫療法の開発 3. 抗原特異的 T 細胞応答・樹状細胞機能の解析（遺伝子発現解析・遺伝子改変・フローサイトメトリーなど）
勤 務 地	千葉県柏市柏の葉 6-5-1
募集人数	特任研究員（非常勤） 1 名
着任時期	令和元年 12 月 1 日以降（応相談）
勤務形態	非常勤（任期あり） 採用日から翌年 3 月 31 日まで。1 回の任用期間は最長 1 年度単位。任期毎に任用審査を行い、採用年度を含む最大 10 年度期間雇用可能。なお、10 年度毎に再公募を行った際には再応募可能です。採用日から 3 ヶ月間は試用期間。
応募資格	1. 博士号取得（10 年以内）または取得見込みで免疫学領域における研究歴を有する方 2. 遺伝子改変マウスを用いた免疫学的解析の経験を有する方 3. 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
待 遇	1. 身 分・・・非常勤 2. 勤務形態・・・週 30 時間勤務 9 時 00 分～16 時 00 分（実働 1 日 6 時間休憩 1 時間） * 超過勤務あり 3. 給 与・・・時給 1,610 円から 2,900 円 *職務内容、取得資格、学歴等を鑑み、当センター給与規定により、審査後に決定されます。 4. 手 当・・・交通費支給、超過勤務手当、社会保険・雇用保険（週 20 時間以上勤務）、賞与あり、 （週 30 時間以上勤務）、有給休暇あり（勤務時間に応じた日数が付与）
募集期限	2020 年 1 月 31 日（適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります）

応募
選考
結果通知
連絡先

1. 選考方法・・・書類選考を行ったのち、対象者に面接選考を実施します。
 2. 提出書類
 - ①履歴書（写真貼付） 自作・市販のもの（A3またはA4判）で結構です。
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。
*採用決定者には、最終学歴の卒業証明書の提出をお願いする場合があります。
 - ②職務経歴書（様式任意） 職歴は具体的な業務内容を記載してください。
 - ③学位記の写し（A4判に縮小）
 - ④研究業績リスト（様式任意）
 3. 応募方法・・・下記の「書類提出先」に「提出書類」を郵送してください。
提出書類は封筒に「免疫療法開発分野 特任研究員（非常勤職員） 応募書類」と朱書きし、簡易書留など受け取り確認のできる方法にてお送りください。
なお、応募書類は返却しませんので、あらかじめご了承ください。
*提出書類は責任破棄いたします。
- 【書類提出先】 〒277-8577 千葉県柏市柏の葉 6-5-1
国立がん研究センター東病院 管理課 人事・給与係
電話番号：04-7133-1111（内線 2315）
Eメール：jinji@east.ncc.go.jp