

研究員公募

機 関 名	愛知県がんセンター 研究所
分 野 名	腫瘍免疫応答研究分野
概 要	<p>愛知県がんセンター研究所では、病院と研究所を併設する総合がんセンターの研究所として、将来のがんの予防・診断・治療の発展に資する革新的な研究成果を発信すべく、12 分野からなる組織において、がんに関する基礎的研究から社会医学的研究、トランスレーショナルリサーチ(TR)までを幅広く展開しています。</p> <p>腫瘍免疫応答分野では、ナチュラルキラー(NK)細胞によるがん免疫応答の分子制御機構を解明しようとする基礎研究と、同研究成果の臨床応用を目指すトランスレーショナル研究を実施しています。免疫学、細胞生物学、分子生物学、生化学のいずれかを習得している熱意ある研究者を求めています。学術論文として意義のある成果を発表し、基礎研究だけでなく臨床応用に向けた橋渡し研究に対するマインドセットを持って研究を進めることを期待します。</p>
機 関 種 別	公設試験研究機関
所 在 地	〒464-8681 名古屋市千種区鹿子殿 1 番 1 号
地 域	東海
職 種	研究員(任期なし)
勤 務 形 態	<p>1 勤務日 月曜日から金曜日までの週5日勤務</p> <p>2 勤務時間 午前8時45分から午後5時30分まで (上記の内、正午から午後1時までは休憩時間)</p> <p>3 その他 時間外勤務等を命ぜられることがあります</p> <p>4 休日・休暇 土曜日、日曜日、祝日及び年末年始(12月29日、30日、31日及び1月1日、2日、3日)。なお、他に有給休暇及び特別休暇等が取得できます。</p>
給 与	<p>推定年収は経験に応じて 310 万円～770 万円程度</p> <p>【職名(職級)の一例】</p> <p>主任研究員(課長補佐級または主査級):580 万円～770 万円程度</p> <p>主任(主任級):550 万円～640 万円程度</p> <p>技師(主事・技師級):310 万円～540 万円程度</p> <p>※職級は研究経歴・学歴・職歴等の内容に応じて決定されます。</p>
各 種 手 当	所定の基準に従い、扶養手当、住居手当、通勤手当及び時間外勤務手当等の各種手当が、条件に応じて支給されます
福 利 厚 生	地方共済組合保険加入。互助会制度あり。

着任日	令和7年1月1日予定。ただし希望により着任日を遅くすることが相談可能です。その場合、令和7年4月1日までの間に限ります。希望着任日を履歴書内に記載してください。
人員	若干名
研究分野	免疫学・細胞生物学・腫瘍診断、治療学
応募資格	<p>1 〔技師〕の場合 博士課程修了直後の者、もしくは博士課程修了後研究員等として数年にわたり研究に従事したことがある者。</p> <p>2 〔主任〕・〔主任研究員〕の場合 技師の要件に加え、研究経歴・学歴・職歴等の条件があります。</p> <p>3 次のいずれかに該当する場合は、応募できません。</p> <p>(1) 禁錮以上の刑に処せられ、その執行を終わるまで又はその執行を受けることがなくなるまでの人</p> <p>(2) 愛知県において懲戒免職の処分を受け、当該処分の日から2年を経過しない人</p> <p>(3) 日本国憲法施行の日以後において、日本国憲法又はその下に成立した政府を暴力で破壊することを主張する政党その他の団体を結成し、又はこれに加入した人</p>
応募期間	令和6年9月30日(月)(必着)
応募書類	<ul style="list-style-type: none"> ・履歴書(市販のもの又は市販のものと同様の内容のもの) ・業績リスト(発表論文、学会等での研究発表、研究費の取得状況など) ・推薦書(大学院指導教授又は所属する大学・研究所・病院の上司等から1通) ・代表論文2編のPDF <p>※応募書類は、原則として返却いたしません。</p>
提出方法	応募書類、およびそれら一式の電子データ(ワードあるいはPDFファイル)を入れたCD-Rを同封の上、郵送
提出先	<p>〒464-8681 名古屋市千種区鹿子殿1番1号 愛知県がんセンター運用部管理課職員グループ</p> <p>※「研究員(腫瘍免疫応答研究分野)応募書類在中」と朱書きのこと。</p>
選考方法	<p>書類選抜の後、必要に応じて面接を経て候補者を選考します。</p> <p>また、必要に応じて愛知県人事委員会が実施する3つの選考試験(教養考査、口述考査、適正考査)を受けていただきます。</p>
採否の決定	文書にて本人に通知
連絡先	<p>【研究業務内容に関すること】</p> <p>研究所腫瘍免疫応答研究分野 鍋倉 宰 052-762-6111 t.nabekura@aichi-cc.jp</p>
公開日	令和6年8月