

千葉大学附属病院 未来粘膜ワクチンセンター 特任助教公募

概要	未来粘膜ワクチンセンター（イノベーション医学研究領域）では、「免疫系・間葉系・神経系細胞間相互作用」「マイクロバイオーム創薬」「粘膜ワクチン」をキーワードに、粘膜組織での炎症・アレルギー疾患の病態解明と治療法の確立に向けた研究をしています。免疫系と間葉系・神経系といった多種の細胞間相互作用や臓器連関について、様々なモデルを駆使して意欲的に研究を推進できる人材を求めています。研究のバックグラウンドは、免疫系に限らず、細菌学、神経科学、疾患動物モデル解析など幅広く募集をしています。
職名	特任助教（常勤）
募集人員	1名
所属	未来粘膜ワクチンセンター
勤務場所	亥鼻キャンパス（千葉県千葉市中央区亥鼻 1-8-1）
専門分野	免疫学・細菌学・神経科学
職務内容	「免疫系・間葉系・神経系細胞間相互作用」「マイクロバイオーム創薬」「粘膜ワクチン」について in vitro・in vivo モデルの確立と解析。粘膜組織での炎症・アレルギー疾患についてのリバーストランスレショナルリサーチ。
応募資格	<p>【必須条件】</p> <p>博士号取得者</p> <p>自宅でげっ歯類を飼育していない方</p> <p>【望ましい条件】</p> <p>免疫学，細菌学，神経科学のいずれかの知識や研究経験を有することが望ましいですが，必須ではありません。</p>
採用日	2022年4月1日以降
契約期間	採用日から2023年3月31日まで 勤務実績が良好であり，かつ，業務の都合により必要がある場合には，最初の採用日から在職期間を通算して10年に達する日を限度として，契約の更新の可能性あり。
試用期間	あり（6か月）
勤務形態	「国立大学法人千葉大学特定雇用教職員就業規則」による <a href="https://www.chiba-u.ac.jp/general/JoureiV5HTMLContents/act/frame/frame110000035.htm">https://www.chiba-u.ac.jp/general/JoureiV5HTMLContents/act/frame/frame110000035.htm</a> 1週間当たり38時間45分もしくは 専門業務型裁量労働制（みなし労働：1日 7時間45分）
給与及び手当	「国立大学法人千葉大学特定雇用職員給与規程」による <a href="https://www.chiba-u.ac.jp/general/JoureiV5HTMLContents/act/frame/frame110000050.htm">https://www.chiba-u.ac.jp/general/JoureiV5HTMLContents/act/frame/frame110000050.htm</a>

	<p>扶養・住居・宿日直手当なし。 賞与なし（年俸に含む）</p>
社会保険等	<p>国家公務員共済組合、雇用保険、労働者災害補償保険に加入</p>
応募書類	<p>以下のいずれかの方法 ① 電子メールでの提出 (<a href="mailto:yosukek@chiba-u.ac.jp">yosukek@chiba-u.ac.jp</a>) ② 郵送 応募書類 (1) 履歴書 1通 (2) 研究業績(様式任意) 1通 (3) 主要論文別刷り (コピー可, PDF 送付可) (4) 推薦者がある場合には推薦書 1通 (5) これまでの研究の概要と本研究室で実施したい研究内容について (各 1000 文字程度, 様式任意) 1通</p>
送付先および問合せ先	<p>043-226-2848 〒260-8670 千葉県千葉市中央区亥鼻 1-8-1 千葉大学大学院医学研究院 イノベーション医学研究領域 倉島洋介</p>
応募期限	<p>※適任者の採用が決まり次第, 募集を締め切ります。</p>
選考方法	<p>書類選考の上, セミナーを実施 (ZOOM によるオンラインセミナーも可), 当研究室メンバーとの個別面談</p>
その他	<p>上記の他の労働条件については「国立大学法人千葉大学特定雇用教職員就業規則」によります。 <a href="https://www.chiba-u.ac.jp/general/JoureiV5HTMLContents/act/frame/frame110000035.htm">https://www.chiba-u.ac.jp/general/JoureiV5HTMLContents/act/frame/frame110000035.htm</a>  以上の労働条件については、本採用情報掲載時点のものであり、変更の可能性があります。  ※敷地内禁煙</p>
募集者	<p>国立大学法人千葉大学</p>