

# 大学院医学研究院（先端データ医科学） 特任研究員 募集

募 集 内 容				
職種	特任研究員			
採用人員	1 名	採用年月日	令和8年6月以降できるだけ早い時期	
応募資格	(1) 採用時に博士号を取得している方、または今年度中に取得見込みの方 (2) 英語での演習や日常的な事務手続きが行えること			
職務内容	医学とバイオインフォマティクスの融合領域において、以下の業務を主導していただきます。  オミクス解析の実施：メンデル遺伝病の病態解明、および集団遺伝学的手法を用いた大規模オミクスデータの解析 データ解析パイプラインの構築：次世代シーケンサー（NGS）データ等を用いたゲノム・トランスクリプトーム解析 研究推進：計算科学的アプローチによる疾患メカニズムの提示、および論文執筆・学会発表  その他：解析用PC・サーバー環境の運用管理に関する補助  （ハードウェアの知識がある方は、その知見を活かしていただけます）。  ※研究分野 ライフサイエンス（システムゲノム科学、遺伝学、分子生物学、医科学）			
雇用期間等	令和10年3月31日までの予定。契約は年度ごと（3月31日まで）ですが、能力、勤務実績・態度、業務の必要性、プロジェクトの存続及び雇用経費の状況などにより契約を更新できないことがあります。（試用期間あり：3か月。）			
待遇	給与	本学特定雇用職員給与規定を適用。経験年数に応じて決定。		
	通勤手当	月 55,000円（最高限度）	社会保険	有り ※保険加入条件あり
	住居手当	無し	雇用保険	有り ※保険加入条件あり
	昇給	無し	年金制度	有り ※保険加入条件あり
	賞与	無し	宿舍	無し
	勤務時間	月～金 8：30～17：15（休憩時間60分 1日7時間45分勤務） 専門業務型裁量労働制。		
	勤務地	千葉大学亥鼻キャンパス		
選 考 方 法				
第1次選考	書類選考	・履歴書 1通 ・業績リスト 1通 電子メール応募（推奨） 送付先：kaoru.ito[*]chiba-u.jp [*]部分を@マークに変えてください。伊藤 薫宛 郵送も可（書類は責任を持って廃棄します）＊封筒表に「特任研究員 応募書類在中」と朱書きの上、下記宛てにご送付願います。 〒260-8670 千葉市中央区亥鼻1-8-1 千葉大学大学院医学研究院 先端データ医科学 採用係		書類提出期限 2026年2月1日～ 2026年7月31日（消印有効） ※適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。
第2次選考	面接	千葉大学亥鼻キャンパスにて実施。  （面接時の交通費支給はありません）		
総合結果の通知	試験実施後、メールにて通知予定			
問い合わせ先 TEL：043-226-2036 千葉大学大学院医学研究院 先端データ医科学 採用係(立川・玉井) <a href="https://www.m.chiba-u.ac.jp/dept/biochemistry/">https://www.m.chiba-u.ac.jp/dept/biochemistry/</a>				

本学の給与規程は、国家公務員給与法に準拠しているため、法改正等により上記内容は変更される場合があります。