

大学院医学研究院 (人工知能 (AI) 医学) 特任助教 募集

募 集 内 容			
職種	特任助教 (博士号取得・経験・スキルにより判断) ※修士号の場合には、特任研究員となります。		
採用人員	1名	採用年月日	令和6年4月1日
応募資格	(1) 博士号または修士号の方 上記以外に以下の(1)～(5)全てを満たす方 (1) シングルセル解析、臨床オミクス解析などのバイオインフォマティクス解析について高度なスキルを有すること (博士課程修了相当) (2) 感染症、免疫学についての基本的な知識 (学部レベル) を有すること (3) 解析手法のサーベイ、導入、実装を自律的に行えること (4) 論文や学会発表を教員とディスカッションしつつ主体的に行う意欲があること (5) 生命情報学関連の博士号取得者 (修士号取得者については、解析スキルおよび論文執筆能力を総合的に考慮して採用を判断します)		
職務内容	主にJST ムーンショット型研究開発事業で得られるオミクスデータのバイオインフォマティクス解析 (トランスクリプトーム解析、エピゲノム解析、メタゲノム解析、シングルセル解析等) を担当していただきます。解析結果を論文、学会発表などの成果としてまとめるとともに、領域内の実験グループにフィードバックし、検証実験の提案も行っていただきます。		
雇用期間等	令和6年4月1日～令和7年3月31日 年度毎による契約更新 (勤務成績の良好な者)。 雇用期限は令和8年3月31日を限度とする。		
待遇	給与	特任研究員 (修士号以上) : 500万円以上 (勤続年数により変更) 特任助教 (博士号必須) : 500万円～760万程度 (勤続年数により変更)	
	通勤手当	月 55,000円 (最高限度)	社会保険 有り
	住居手当	無し	雇用保険 有り
	昇給	無し	年金制度 有り
	賞与	無し	宿舎 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)	
応 募 書 類 等			
必要書類	<ul style="list-style-type: none"> <li>履歴書</li> <li>経歴調書</li> <li>業績目録</li> </ul>		書類提出期限 令和6年3月29日 (金) 決定次第、応募締切
提出方法	メール添付にて受付 ・部署：千葉大学大学院医学研究院人工知能 (AI) 医学 MAIL : <a href="mailto:keiko-y@chiba-u.jp">keiko-y@chiba-u.jp</a>		
選 考 方 法			

第1次選考	書類選考	書類提出後に書類選考実施
第2次選考	オンライン面接 (教授面談)	書類選考後本人に通知
選考結果の通知	面接試験実施後、速やかに通知予定	
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・履歴書には必ずメールアドレスを記入してください。</li> <li>・応募書類は、選考終了後に本学の責任において廃棄します。</li> </ul>	
問い合わせ先	千葉大学大学院医学研究院 人工知能(AI)医学 山本までメールにてお願いいたします。	

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。