

データ番号	D120071495
公開開始日	2020年07月28日
更新日	2020年07月28日
求人件名	ポスドクの募集（千葉大学フロンティア医工学センター）
機関名	千葉大学
機関または部署URL	http://www.cfme.chiba-u.jp/
部署名	フロンティア医工学センター
機関種別	国立大学
求人内容	<p>千葉大学フロンティア医工学センターでは、ポスドク（特任助教/特任研究員）を募集します。</p> <p>[業務内容] ヒト知覚・認知機構の解明と福祉機器開発等への応用に関する研究。特に以下のようなもの。 (1)心理計測や非侵襲神経生理計測を駆使したサウンドデザイン、居住空間の快適性向上にかかる研究 (2)脳波データから快適性を評価するブレイン・マシン・インターフェースの開発 (3)ヒトにおける聴覚メカニズム、特に骨伝導知覚メカニズムの解明と応用にかかる研究 (4)騒音下での音声コミュニケーションに係る基礎的・応用的研究</p> <p>具体的な研究内容は、ご本人の適正とグループの要請に基づいて決定されます。また、学生指導の補助、研究設備のメンテナンスや研究に係る事務処理、研究室のミーティングやセミナーへの参加なども業務の一貫として取り組んでいただきますので、ご承知おきください。</p> <p>[勤務地住所等] 千葉大学 西千葉キャンパス （千葉市稲毛区弥生町1-33）</p> <p>[募集人員] 若干名</p> <p>[着任時期] 2020年10月1日以降（応相談）</p>
研究分野	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大分類 複合領域 小分類 人間医工学 2. 大分類 社会科学 小分類 心理学 3. 大分類 情報学 小分類 人間情報学
職種	<ol style="list-style-type: none"> 1. 研究員・ポスドク相当 2. 助教相当
勤務形態	常勤（任期あり） 週に35時間程度の勤務
勤務地	関東 - 千葉県
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> ・採用時において博士号を所持する方 ・生体医工学、実験心理学、生体計測、生体信号処理、聴覚科学、音声学、神経生理学などに関する研究経験および英文論文文化実績を有する方 ・グループのメンバーと協力して研究を進める協調性を有する方 ・学生指導の補助、研究設備のメンテナンスや研究に係る事務処理、研究室のミーティングやセミナーへの参加など、周辺業務にも積極的にご協力いただける方
待遇	給与：千葉大学の規定に則り、本人の経験年数、資格などを考慮して決定。

	<p>雇用期間：2020年10月1日～2021年3月31日。当人の能力、勤務成績、その他諸事情を踏まえ、雇用後3年まで更新の可能性あり</p> <p>勤務時間：7時間45分/日までで週35時間程度の勤務（フレックス制度適用不可）</p> <p>休日：完全週休2日制（土・日）、祝日、年末年始</p> <p>待遇：本学規程による（有給休暇制度有、通勤手当有、社会保険完備）</p> <p>※過去の業績が一定基準を満たしている場合、特任助教としての雇用が可能になる可能性があります。特任助教への就任にあたっては、フロンティア医工学センター教員審査委員会による審査をうける必要があります。</p>
募集期間	<p>2020年07月22日～2020年08月31日 必着</p> <p>適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります</p>
応募・選考・結果通知・連絡先	<p>[応募方法]</p> <p>以下の(1)～(6)を電子メールにて、(7)を郵送にて送付してください。</p> <p>(1) 履歴書（写真貼付、高校卒業以降の学歴・職歴）</p> <p>(2) これまでの研究・業務内容の概要（A4用紙で2枚程度）</p> <p>(3) 業績リスト（原著論文、著書、国際会議プロシーディング、口頭発表、受賞、その他に分類、査読の有無を記載すること）</p> <p>(4) これまでの代表的成果に関する論文別刷等（数編）</p> <p>(5) 志望動機および今後の研究計画・抱負（A4用紙で2枚程度）</p> <p>(6) 学位記の写しもしくは学位証明書。現時点で学位を取得していない方は、学位取得見込証明書</p> <p>(7) 推薦書（推薦者の自筆署名があるものを1通以上、2通以上でも可）</p> <p>※書類に不備がある場合は審査対象となりません。くれぐれもご注意ください</p> <p>[選考内容]</p> <p>書類選考後、面接試験（オンラインも可）</p> <p>[連絡先および応募書類の送付先]</p> <p>〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1-33</p> <p>千葉大学フロンティア医工学センター</p> <p>中川・大塚研究室 片山裕子</p> <p>043-290-3263</p> <p>y-katayama[at]chiba-u.jp</p>
電子応募 Online Submission	<p>この公募は、一部の応募書類を電子応募で受け付けできます。</p> <p>JREC-IN Portal 不可</p> <p>Web応募</p> <p>電子メール応募 可 y-katayama@chiba-u.jp</p> <p>求人機関 Web応募 不可</p>
備考	<p>提出していただいた書類（履歴書等）は、採用審査の用途に限り使用されます。漏洩することのないよう厳重に管理され、選考業務を担当する教職員のみ参照を許可します。なお、履歴書等は返却いたしません。不採用者の履歴書等は6カ月以内に廃棄致します。</p>