**助教公募**

（質の高いコミュニケーションの脳基盤解明）

|  |  |
| --- | --- |
| **機関名** | 東北大学 |
| **部署名** | 加齢医学研究所 人間脳科学研究分野（杉浦元亮研究室） |
| **部署URL** | <http://www.hubs.idac.tohoku.ac.jp/index.html> |
| **機関・部署の説明** | 人間らしい精神と行動を実現する脳の仕組みを、脳機能計測と社会調査・行動計測を組み合わせて解明し、様々な社会的課題解決への貢献を目指しています。 |
| **業務内容** | 人間のコミュニケーションの背景にある動機や、その成否を決める心理・認知過程について、モデル化と脳科学的な理解を目指すプロジェクトで、質問紙調査、行動・脳計測（fMRI）実験の実施・データ分析・成果発表・学生指導を担当。 |
| **勤務地住所** | 宮城県仙台市青葉区星陵町４－１ |
| **募集人員** | 助教１名 |
| **着任時期** | ２０２２年１０月１日（応相談） |
| **勤務形態** | 常勤・任期あり |
| **応募資格** | ・博士の学位を有すること・認知神経科学分野で主著者として査読付き国際論文業績があること・日本語母語話者（相当の日本語能力）・英語学術論文読解能力を有すること・多変量解析・プログラミングスキル、fMRI研究実績所有者優遇 |
| **待遇** | 給　　与：国立大学法人東北大学の規定に基づき支給勤務時間：フルタイム雇用期間：着任～２０２３年３月末まで（年度更新）保 険 等：応相談 |
| **募集期間** | ２０２２年５月１（日）～３１日（火）（必着）※採用者が決定次第、募集を終了する場合あり |
| **応募方法** | 以下の書類を連絡先アドレスにメール添付送付。１は添付の様式を推奨、２〜４はＡ４版PDF/Word様式自由１）履歴書（１通）２）研究業績リスト３）これまでの研究実績と業務内容についての抱負（２頁以内）４）エッセイ「コミュニケーションの”質”をどう定義すべきか」（２頁以内） |
| **選考方法** | 書類選考の上、面接選考（実施日はメールで相談の上決定）選考結果はメールで通知 |
| **連絡先** | 人間脳科学研究分野（杉浦元亮研究室）担　当：篠原　直美 電　話：022-717-8563 e-mail：hubs@grp.tohoku.ac.jp |