

【職務内容】

生理学研究所・脳機能計測支援センター（定藤研）では、以下のプロジェクトのいずれかにおいて主体的に研究を進めることのできる研究員を募集します。

1. Deep learning と fMRI の融合による脳内価値情報処理機構の解明
2. 多ボクセルパターン解析（MVPA）を用いた味覚処理の脳内基盤の解明
3. 安静時脳活動データにおける逆推論研究

【勤務地】

〒444-0867 愛知県岡崎市明大寺町字西郷中 3 8

生理学研究所・脳機能計測支援センター（定藤研）

【募集人員】

研究員 1 名

【着任時期】

2017 年 4 月 1 日以降なるべく早い時期（応相談）

【応募資格】

博士号取得者、または着任までに取得見込みの方で、下記の条件の内、いずれかを満たす方。

- （1）機能的 MRI 研究の経験のある方。
- （2）MATLAB や python のプログラミングの経験のある方。神経科学や心理学の研究経験は問いません。

【勤務形態】

常勤。単年度契約で、評価により更新可能

【給与等】

本学支給基準に基づき、経歴・能力等により決定
その他本学就業規程の定めによる

【募集期間】

2017年3月31日必着

適任者が見つかれば次第、募集を終了

[応募方法]

- (1) 履歴書（様式任意・写真添付・電子メールアドレス記載）
- (2) 研究業績一覧（様式任意：論文・学会発表など）
- (3) 主要論文3編までのpdf
- (4) 研究の抱負（A4用紙1枚を目安：これまでの研究内容の概要、今後の抱負等）
- (5) 照会可能な推薦者2名の連絡先（氏名・所属・電子メールアドレス・電話番号）

上記5点をpdfファイルまたはwordファイルにて添付し、下記メールアドレスまでお送り下さい。

なお応募書類は返却致しませんのでご了承下さい。

[送付先メールアドレス]

chikazoe@nips.ac.jp

[選考内容]

書類選考後、面接等を行います。

結果は電子メールにて通知します。

[問合せ先]

生理学研究所 脳機能計測支援センター

准教授 近添淳一 (email: chikazoe@nips.ac.jp)

TEL:0564-55-7842