

## 高知工科大学 情報学群

### 教員公募

1 公募人員 助教（プロジェクト） 1名

2 所 属 高知工科大学 情報学群

3 募集背景及び研究内容

高知工科大学情報学群において、人の意思決定に関わる行動実験、およびニューロイメージング実験に従事する助教（プロジェクト）1名を募集いたします。研究専務ですので、雑務はなく、研究に専念していただきます。助教（プロジェクト）は、本学の教員である繁樹博昭と村山航との共同研究で、人がネガティブな刺激を選好する心理ならびに脳内プロセスを調べる研究プロジェクトへ参加してもらいます。

本人の希望に応じて、上記のプロジェクトに従事するだけでなく、自律的に自分のプロジェクトを推進していただいても構いません。本学には3T-MRI (Siemens PRISMA)、EEG、眼球運動測定装置 (EyeLink)、生体情報測定装置 (BIOPAC)、バーチャルリアリティ等の研究設備が完備されており、心理物理学実験、身体運動の実験、心理学の各種実験、ニューロイメージングの実験が可能です。

fMRIの実験をメインに実施するため、ニューロイメージング研究のスキルがある方が望ましいです（ただし必要条件ではありません）。実験では、バーチャルリアリティの刺激を用いることもあり、バーチャルリアリティを用いた実験スキルを学ぶこともできます。

4 応募資格 実験心理学、神経科学、情報科学等の研究歴を持ち、博士号を取得又は着任までに取得見込みの方。

5 着任時期 平成31年4月1日以降なるべく早い時期、応相談

6 任期・給与等

任 期：2年

給 与：年俸 420万円

手 当：宿舍手当 30万円／年

社会保険：あり

7 提出書類（電子メール添付にてご送付下さい）

(1) 履歴書（様式自由、写真貼付、実験心理学・ニューロイメージングに関わるプログラミング・解析スキルがあればその程度を具体的に記すこと）

(2) 研究業績リスト（査読付き学術論文、著書、総説等に分類して記載）

(3) これまでの研究の概要（A4版1ページ程度）

(4) 今後の研究計画（A4版1ページ程度）

(5) 照会可能な方2名の氏名・所属・メールアドレス

8 選考

書類選考後、面接を実施します。

9 応募期限

平成31年1月31日（木）必着

適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。

10 書類提出先及び問い合わせ先

高知工科大学 情報学群 准教授 繁樹 博昭

E-mail: shigemasu.hiroaki[at]kochi-tech.ac.jp

（電子メール添付にてご送付下さい。提出いただいた書類は本公募の審査目的以外には使用いたしません。審査終了後は責任をもって破棄いたします。）