

高知工科大学 情報学群 (脳コミュニケーション研究センター)

教員公募

- 1 公募人員 助教 (ポスドク研究員) 1名
- 2 所属 高知工科大学 情報学群
- 3 募集背景 本学脳コミュニケーション研究センターにおいて、ヒトを対象とした神経科学研究に従事する助教 (ポスドク研究員) 1名を募集いたします。助教 (ポスドク研究員) とは、「教授又は准教授の指導の下で専ら研究に従事する職であり、本学の研究力の向上を目的として雇用され、特定分野の研究に従事する助教」を指しますが、いわゆる特任助教と同等のポストとお考えください。研究テーマに合った当研究センターの教員とともに研究を進めて頂きます。当研究センターには、3T-MRI (Siemens Prisma)、128ch-EEG (MRI対応)、TMS及びナビゲーション・システム、tDCS等が完備されています。
- 4 研究内容 主にfMRIを使った、運動機能や認知機能に関する脳内機構の研究
- 5 応募資格 神経科学、実験心理学、情報科学等における研究歴を持ち、博士号を取得または取得見込みであること。国際誌に英文筆頭著者論文を1報以上発表または発表見込みであること。脳機能イメージング研究の経験があることが望ましいが、必須ではありません。

2019年度博士号取得見込みの方の応募も歓迎します。その場合は2020年4月1日の着任が可能です。学振PDと比較した場合のメリットは、助教ポストであること、社会保険が完備されること、希望すれば教育経験を積む機会があること等です。
- 6 着任時期 令和元年10月1日以降、応相談
- 7 任期・給与等
任 期：3年以内
給 与：年俸 420万円
手 当：宿舍手当 30万円/年
研究奨励費：50万円/年 (2018年度実績)
社会保険：あり
- 8 提出書類
以下書類について、電子メール添付にてご送付ください。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。
 - (1) 履歴書 (様式自由、写真貼付)
 - (2) 業績リスト (査読付き学術論文、著書、総説、外部資金獲得実績、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2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
- 9 選考
書類選考後、面接を実施します。

10 応募期限

令和元年8月31日

適任者の採用が決定次第、早期に募集を終了することがあります。

11 書類提出先及び問い合わせ先

高知工科大学 情報学群 教授 中原 潔

E-mail: nakahara.kiyoshi[ät]kochi-tech.ac.jp ([ät]を@に置き換えてください)

URL: <http://www.souken.kochi-tech.ac.jp/BrainCom/>