

大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科 特任研究員（常勤）の公募

大阪大学高等共創研究院の柳澤研究室では、博士研究員（ポスドク）を若干名募集いたします。我々は脳波・脳磁図を用いたニューロフィードバックによる知覚認知機能の研究および猿を用いた Brain-computer interface の研究を行っております。知覚認知機能の解明や、脳情報解読、BCI による意思伝達技術の開発、猿を用いた BCI の等に熱意のある方を募集します。

https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/limit_term

職種・分野等：特任研究員（脳神経科学）

職務内容：脳神経科学・神経医工学に係る研究業務

応募資格：以下全てに該当する者。

- (1) 上記の研究に興味があり、研究経験のある Ph. D. 取得者、あるいは着任までに取得見込みの方。
- (2) 一報以上の筆頭著者論文を有する方
- (3) Neural decoding や Brain-computer interface の研究に熱意のある方

また、以下に該当することが望ましい。

- (1) MATLAB、Python などを用いたプログラミングができる方
- (2) 脳波・脳磁図などの信号計測および解析の経験がある方
- (3) 猿を使った神経生理学実験の経験がある方

募集人員：若干名

着任時期：2021年4月を予定していますが、それより早い場合も歓迎します

契約期間：2021年4月1日～ 2022年3月31日

*雇用期間満了後、更新する可能性あり（ただし、採用日から最長10年を期限とする）

試用期間：6か月

勤務形態：「37. 国立大学法人大阪大学任期付教職員の労働時間、休日及び休暇等に関する規程」による

https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html

※専門業務型裁量労働制適用（みなし労働時間：1日8時間）

待遇給与等：

「46. 国立大学法人大阪大学任期付年俸制教職員（特任等教職員）給与規程」による

https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html

基本年俸 4,740,900 円～（12分の1の額を月額基本給として毎月支給）

通勤手当支給

住居手当、扶養手当、退職手当及び賞与は支給しない

国家公務員共済組合、雇用保険、労働者災害補償保険に加入

選考方法：書類審査を行ったのち、面接審査を行います。

※面接審査の案内は書類審査通過者にのみ2週間以内に行います。

（書類審査不合格の連絡はいたしませんのでご了承ください。）

※面接のための旅費及び宿泊費等は応募者の負担とします。

応募書類：（応募書類は英語または日本語で記述のこと）

① 履歴書（写真貼付）※以下のサイトより様式をダウンロードしてお使いください。

http://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/academic_staff/index.html

②研究業績または論文の目録リスト

③主要原著論文の別刷（または相当するもの）

④現在までの主要な研究内容とその成果（A4用紙2ページ以内）

⑤業績について、照会できる方の氏名と連絡先

応募締め切り：

2021年2月28日

一次締切を2020年10月16日とし、以後毎月末に書類審査を行います。

適任者が決定次第募集を終了します。

応募に関する問い合わせ先：

大阪大学高等共創研究院/脳神経外科

教授 柳澤 琢史 [tyanagisawa(atmark)nsurg.med.osaka-u.ac.jp]

大阪大学 高等共創研究院 06-6879-2642

応募書類送付先：

提出書類を1つのPDFファイル（ファイル名「特任研究員応募一氏名」）とし、下記のメ

メールアドレスまでメール件名「脳神経外科・特任研究員 応募」としてお送りください。

* 提出先メールアドレス： y-ogata@nsurg.med.osaka-u.ac.jp

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 2-2

大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科 緒方 Tel:06-6879-3652

勤務場所：大阪大学 高等共創研究院（直通：06-6879-2642）

<https://www2.med.osaka-u.ac.jp/nsurg/yanagisawa/>

備考：

- (1) 書類選考の上、面接およびセミナーを行っていただきます。面談の際の旅費等は、応募者でご負担いただきます。
- (2) 応募に際してご提供いただいた個人情報は、適切に管理し、選考の目的以外には使用しません。