

大阪大学微生物病研究所 BIKEN 次世代ワクチン協働研究所

ワクチン動態プロジェクト 特任助教(常勤)募集

概要	ワクチン動態プロジェクトでは、感染症やがんに対する T 細胞応答の誘導法について研究しています。現在進行中の具体的な研究内容としては、T 細胞エピトープ探索、抗原提示における免疫細胞間相互作用、新規アジュバントの開発です。感染症やがんのマウスモデル、培養細胞やヒト PBMC を用いて研究を行っています。柔軟な思考で研究の大きな発展をもたらす人材を求めます。学生教育(大学院生の研究指導など)にも関与いただきます。研究内容や方針に関する問い合わせは歓迎します。
1.職名	特任助教(常勤)
2.募集人数	1 名
3.所属	微生物病研究所 BIKEN 次世代ワクチン協働研究所 ワクチン動態プロジェクト
4.勤務場所	吹田キャンパス(吹田市山田丘 3-1)
5.専門分野	免疫学、薬学、感染症学
6.職務内容	がん免疫療法及びその実用化に関する研究開発と学生に対する研究指導
7.応募資格	[必須条件] (1) 修士以上の学位を有すること (2) 業務遂行に支障のないレベルの日本語の能力があること
	[望ましい条件] 上記専門分野における研究実績があること
8.採用日	採用決定後できるだけ早い日、応相談
9.契約期間	採用日から 2020 年 3 月 31 日まで
10.試用期間	6 か月
11.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)

12.給与及び手当	<p>「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</p> <p>https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</p> <p>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、住居手当、扶養手当、退職手当及び賞与は支給しない)</p>
13.社会保険等	<p>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</p>
14.応募書類	<p>応募書類は英語または日本語で記述のこと</p> <p>① 履歴書(形式自由) ※必要に応じて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。https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ</p> <p>② 研究業績リスト(原著論文、解説・総説、著書、特許、国内外の学会発表)</p> <p>③ 主要原著論文の1～3編のコピー各1部</p> <p>④ これまでの研究の概要(A4用紙2枚以内)</p> <p>⑤ 着任後の抱負(A4用紙1枚以内)</p> <p>⑥ 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先(推薦状は不要)</p> <p>※なお、応募書類による個人情報、採用者の選考及び採用後の人事等の手続きを行う目的で利用するものであり、第三者に開示いたしません。</p> <p>※応募書類については返却いたしません。</p>
15.送付及び問い合わせ先	<p>(郵送の場合)</p> <p>〒565-0871 大阪府吹田市山田丘3番1号 大阪大学 微生物病研究所 BIKEN 次世代ワクチン協働研究所 ワクチン動態プロジェクト 特任准教授 青枝 大貴</p> <p>※封筒の表に、「特任助教応募書類在中」と朱書きすること</p> <p>(メールの場合)</p> <p>aoshi@biken.osaka-u.ac.jp</p> <p>※件名を「特任助教応募」とすること</p> <p>※応募書類にはパスワードを付すこと</p> <p><担当者> 青枝 大貴 電話番号 06-6877-4789 E-Mail aoshi@biken.osaka-u.ac.jp</p>
16.応募期限	<p>候補者が決定し次第、締め切ります。</p>

17.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応募期限から2週間以内に行います。 ※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。
18.その他	上記の他の労働条件については国立大学法人大阪大学任期付教職員就業規則等によります。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html
19.募集者	国立大学法人大阪大学