

## 助教（常勤）の公募

【概要】 大阪大学大学院医学系研究科感染症・免疫学講座 生体防御学では、2 型自然リンパ球（ILC2）による寄生虫や細菌に対する生体防御機構およびアレルギーや肺線維症などの免疫疾患の病態形成メカニズムの解明を目指し研究を行っております。助教として、本プロジェクトに参加していただける方を1名募集します。

【職種】 助教 1名 常勤（任期あり）

※雇用期間満了後、更新する可能性があります。（ただし、採用日から最長5年を期限とします）

【勤務場所】 大阪府吹田市山田丘 2-2 大阪大学

【部署名】 大学院医学系研究科 感染症・免疫学講座（生体防御学）

【職務内容】 大阪大学 助教（労働基準法による任期付教員）

以下の免疫学研究に従事するとともに、医学部感染症・免疫学の教育に携わる。

- ・ 分子生物学的解析（PCR、ELISA など）
- ・ 細胞生物学的解析（細胞培養など）
- ・ 免疫学的解析（フローサイトメーターなど）

【着任時期】 2020 年 4 月 1 日以降 \*着任時期は応相談

【応募資格】

（1） 感染症・免疫学講座（生体防御学）の公正な運営に積極的に参画し、講座の発展に貢献し得る者

（2） 感染症・免疫学講座（生体防御学）における教育及び研究に従事し、指導的役割を果たし得る者

（3） 大阪大学大学院医学系研究科助教にふさわしい識見と人格を有する者

【待遇】 本学の規定による

国立大学法人大阪大学任期付教職員就業規則

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

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細則

国立大学法人大阪大学任期付教職員給与規程等による

[http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei\\_shugyou.html](http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html)

【締切】 候補者が決定した時点で締め切ります。

【応募先、応募方法】

(郵送の場合)

〒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感染症・免疫学講座（生体防御学） 茂呂 宛

※ 封筒の表に、「(生体防御学) (助教) 応募書類在中」と朱書きすること。

※ 書留郵便で送付すること。

(メールの場合)

moro@ilc.med.osaka-u.ac.jp

※ 件名を「(生体防御学) (助教) 応募」とすること。

※ 添付ファイルにはパスワードを付し、パスワードは別送すること。

【必要書類】

(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。

[https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/academic\\_staff/index.html](https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/academic_staff/index.html)

(2) 業績目録 (欧文原著、欧文総説、欧文著書、邦文著書、邦文総説に分け、著者名は全員を挙げ、応募者名にアンダーラインをつけること。)

※ 上記の資料は医学部教授会内で公開される場合がありますので、あらかじめご承知おきください。

※ 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。

※ 応募書類については返却いたしません。

【選考内容、結果通知方法】 書類選考のうえ必要に応じて面接の連絡をします。結果通知は電話、書面またはメールにて お知らせいたします。

【連絡先】

〒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感染症・免疫学講座（生体防御学）

茂呂 和世 E-Mail ; moro@ilc.med.osaka-u.ac.jp、電話番号 : 06-6879-3821

【備考】 募集についての参考事項 :

大阪大学では、男女雇用機会均等法の精神を尊重し、男女共同参画の推進に取り組んでおり、女性医師の積極的な応募を歓迎します。その他 : 敷地内原則禁煙