

## 大阪大学大学院薬学研究科 教員公募

|            |   |
|------------|---|
| 概要         | <p>大阪大学大学院薬学研究科生体応答制御学分野では、下記の要領で教職員の公募を行います。</p> <p>当分野では、様々な疾患の発症に関わる生体応答である免疫応答の研究に取り組んでいます。主に、免疫応答に関わる新たなキープレイヤーの同定、免疫応答においてオルガネラが果たす役割の解明、免疫応答を制御する化合物の開発等に資する研究を推進しています。また、当分野は薬学部・大学院薬学研究科における薬学教育および研究指導も担当しています。この度、当分野において助教(常勤)を1名募集する運びとなりました。上記の研究・教育に熱意をもって取り組んでいただける博士号取得者のご応募をお待ちしています。</p> |
| 1. 職名      | 助教  |
| 2. 募集人数    | 1名  |
| 3. 所属      | 大学院薬学研究科  |
| 4. 勤務場所    | 吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘 1-6)  |
| 5. 専門分野    | 免疫学   |
| 6. 職務内容    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・免疫応答の機序解明および制御法開発に関する研究推進</li> <li>・薬学部・大学院薬学研究科における薬学教育および学部生・大学院生の研究指導</li> </ul>   |
| 7. 応募資格    | [必須条件]  |
|            | <p>生命科学系の博士の学位を有すること<br/>(2020年3月末までに学位取得を予定している方は応募資格あり)</p>   |
| 7. 応募資格    | [望ましい条件]  |
|            | <p>業務遂行に支障のないレベルの日本語の能力を有すること<br/>また、免疫学研究の経験・実績を有すること</p>  |
| 8. 採用日     | 2020年4月1日以降のできるだけ早い日(相談に応じます)   |
| 9. 契約期間    | 採用日～2025年3月31日<br>※雇用期間満了後、審査を経て更新する可能性あり   |
| 10. 試用期間   | 6か月   |
| 11. 勤務形態   | <p>「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<br/><a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a><br/>※専門業務型裁量労働制適用(みなし労働時間:1日8時間)</p>  |
| 12. 給与及び手当 | <p>「40. 国立大学法人大阪大学任期付教職員給与規程」による<br/><a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a></p>  |
| 13. 社会保険等  | 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   |

|               |  |
|---------------|--|
| 14. 応募書類      | <p>1) 履歴書(形式任意、高校卒業から現在まで、写真貼付、A4 用紙 1 ページ)</p> <p>2) これまでに行ってきた研究の概要(形式任意、A4 用紙 1 ページ)</p> <p>3) 主たる役割を果たした代表的論文のリプリント(2 編以内、コピーでも可)</p> <p>4) 業績リスト(原著論文・総説・著書・学会発表・研究費・特許・受賞などを項目別に記載、形式は任意だが著者順の入れ替えは不可、応募者名に下線)</p> <p>5) 照会先研究者情報(1 名)</p> <p>6) 母語が日本語でない場合は日本語能力に関する資料(JLPT の成績証明書のコピー、日本滞在や日本語を使った業務経験の説明等)</p> |
| 15. 送付先及び問合せ先 | <p>〒565-0871<br/>大阪府吹田市山田丘 1-6<br/>大阪大学大学院薬学研究科生体応答制御学分野<br/>齊藤達哉 宛</p> <p>※封筒の表に、「助教応募書類在中」と朱書きすること。<br/>※書留郵便で送付すること。<br/>※応募書類については返却いたしません。<br/>※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>&lt;問い合わせ先&gt;<br/>齊藤達哉<br/>電話番号：06-6879-8170<br/>email：saitohtatsuya@phs.osaka-u.ac.jp</p>  |
| 16. 応募期限      | 日本時間にて 2020 年 2 月 3 日(月) 必着  |
| 17. 選考方法      | <p>書類審査を行ったのち、面接審査を行います。</p> <p>※面接審査に進んだ方には推薦書を提出していただきます。</p> <p>※面接審査の場所・方法等については、相談に応じます。</p> <p>※書類審査不合格の方に、面接審査の連絡はいたしませんのでご了承ください。</p>  |
| 18. その他       | <p>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。</p> <p><a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a></p> <p>※ 敷地内原則禁煙</p>   |
| 19. 募集者       | 国立大学法人大阪大学   |

### Faculty Position in Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Osaka University

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Outline                   | Graduate School of Pharmaceutical Sciences invites applications for a faculty position at the Assistant Professor level. The successful applicant is expected to join one of the core research group laboratories at Laboratory of Bioresponse Regulation, Graduate School of Pharmaceutical Sciences in Suita campus, and responsible for research and education, such as student supervision and teaching at liberal arts, undergraduate and graduate levels. |
| 1. Position               | Assistant Professor   |
| 2. Number of Positions    | 1 (One)   |
| 3. Affiliation            | Graduate School of Pharmaceutical Sciences  |
| 4. Work Location          | Suita Campus (1-6 Yamadaoka, Suita, Osaka, Japan)   |
| 5. Specialized Field      | Immunology  |
| 6. Responsibilities       | Research and education<br>1. Research in the above area of expertise<br>2. Educational activities for undergraduate and graduate school students  |
| 7. Qualifications         | [Essential]<br><br>Applicants must have a doctoral degree in related field/s.   |
|                           | [Preferred]<br><br>Applicants must have business level or above Japanese language proficiency.<br>Applicants must have excellent research achievements in the related field/s.  |
| 8. Starting Date          | April 1, 2020 (or as soon as possible thereafter) (negotiable)  |
| 9. Term of Employment     | From the starting date to March 31, 2025<br>*Following completion of the term, the contract may be extended subject to evaluation.  |
| 10. Probationary Period   | 6 months  |
| 11. Employment Form       | Based on “37. Regulations Pertaining to Working Hours, Holidays and Leave for National University Corporation Osaka University Limited Term Staff”<br><a href="https://www.osaka-u.ac.jp/en/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/en/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a><br>*The Discretionary Labor System, Special Work Type will be applied (deemed working hours: 8 hours a day)                                   |
| 12. Salary and Benefits   | Based on “40. Salary Regulations for National University Corporation Osaka University Limited Term Staff”<br><a href="https://www.osaka-u.ac.jp/en/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/en/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a>  |
| 13. Insurance             | Medical insurance and employee’s pension insurance of the Federation of National Public Service Personnel Mutual Aid Associations, Employment Insurance and Industrial Accident Compensation Insurance  |
| 14. Application Documents | 1. A Curriculum Vitae (in one A4 page) (A photo of the applicant must be attached. The educational history must start from a senior high school.)<br>2. An outline of research achievements (in one A4 page)<br>3. Reprints or photocopies of major peer-reviewed papers (up to 2)<br>4. A list of research achievements (original papers, review papers, books, presentations in international   |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>conferences, grants, patents, awards)</p> <p>5. Name, affiliation, and contact information of one professional reference who is willing to be contacted</p> <p>6. For non-native Japanese speaking applicants: a copy of Japanese language proficiency certificate such as JLPT (Japanese-language Proficiency Test) score, a description of experiences of residency in Japan, or Japanese language related job experiences</p>   |
| 15. Sending Address and Contact Information | <p>Professor Tatsuya Saitoh<br/> Laboratory of Bioresponse Regulation, Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Osaka University<br/> 1-6 Yamadaoka, Suita, Osaka 565-0871 Japan<br/> Tel: +81-6-6879-8170<br/> E-mail: <a href="mailto:saitohtatsuya@phs.osaka-u.ac.jp">saitohtatsuya@phs.osaka-u.ac.jp</a></p> <p>1. Please write “Application for the Assistant Professor position in Graduate School of Pharmaceutical Sciences” on the envelope in red ink.<br/> 2. Please send application documents by registered mail.<br/> 3. Submitted application documents will not be returned.<br/> 4. Personal information in the application documents will only be used for the purpose of screening and hiring procedures, and will not be disclosed to any third party.</p> |
| 16. Application Deadline                    | February 3, 2020 (Japan Standard Time)  |
| 17. Selection Process                       | <p>Document screening is followed by interviews. Selected applicants may be requested to submit a letters of reference.<br/> For applicants residing overseas, the applicant may request to arrange an online interview.</p> <p>* Please note that unsuccessful applicants will not be contacted.</p>   |
| 18. Additional Information                  | <p>Concerning work conditions other than the above-mentioned, please refer to “35. Work Regulations for National University Corporation Osaka University Limited Term Staff” and/or related regulations.<br/> <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/en/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/en/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a></p> <p>*Osaka University campuses and related facilities are smoke-free, except for designated areas.</p>   |
| 19. Recruiter                               | National University Corporation Osaka University  |