

大阪公立大学 専任教員募集要項
〔医学研究院・医学研究科・分子病態薬理学分野〕

2023年12月4日

人事委員会

この度、大阪公立大学の専任教員を募集することになりましたので、下記によりご応募いただきますようお願い申し上げます。

1	募集人員	助教 1名						
2	所属	医学研究院・大学院医学研究科 分子生体医学講座 分子病態薬理学						
3	研究分野の内容	薬理学、中枢神経薬理学、循環薬理学、生化学、分子生物学、免疫学						
4	職務内容 (予定)	<table border="1"><tr><td>教育</td><td><ul style="list-style-type: none">・担当授業科目(予定) 〈学部(学域・機構)〉薬理学全般の講義と実習、基礎医学研究の講義と実習、全学共通教育〈研究科〉薬理学および基礎医学研究関連の講義、研究指導・大学院・学部(学域・機構)における専門分野の教育及び基幹教育。・研究室の関わる学生の研究指導あるいは研究指導補助※大阪市立大学・大阪府立大学の学生が在学中は、対応する教育についても担当していただきます。</td></tr><tr><td>研究</td><td><ul style="list-style-type: none">・薬理学、生化学、分子生物学、神経薬理学、免疫学に関する研究・研究室の関わる研究への参画※当研究室では、「生体内の免疫応答やストレスを含む細胞外環境を介する形態的・機能的な組織再構築」に関わる分子基盤を解明し、関連する疾患の治療への応用を目指して研究に取り組んでいます。そのため、現在取り組んでいる研究テーマである「母体内ストレスによる胎児の神経発達障害(自閉スペクトル症など)形成の分子機序の解明と関連疾患の治療開発」に関心があり、着任後速やかに当該専門分野の研究を一緒に推進できる能力を有する基礎医学研究者を募集します。</td></tr><tr><td>その他</td><td><ul style="list-style-type: none">・大学運営にかかる業務・研究科および医学科運営・研究室運営にかかる業務</td></tr></table>	教育	<ul style="list-style-type: none">・担当授業科目(予定) 〈学部(学域・機構)〉薬理学全般の講義と実習、基礎医学研究の講義と実習、全学共通教育〈研究科〉薬理学および基礎医学研究関連の講義、研究指導・大学院・学部(学域・機構)における専門分野の教育及び基幹教育。・研究室の関わる学生の研究指導あるいは研究指導補助 ※大阪市立大学・大阪府立大学の学生が在学中は、対応する教育についても担当していただきます。	研究	<ul style="list-style-type: none">・薬理学、生化学、分子生物学、神経薬理学、免疫学に関する研究・研究室の関わる研究への参画 ※当研究室では、「生体内の免疫応答やストレスを含む細胞外環境を介する形態的・機能的な組織再構築」に関わる分子基盤を解明し、関連する疾患の治療への応用を目指して研究に取り組んでいます。そのため、現在取り組んでいる研究テーマである「母体内ストレスによる胎児の神経発達障害(自閉スペクトル症など)形成の分子機序の解明と関連疾患の治療開発」に関心があり、着任後速やかに当該専門分野の研究を一緒に推進できる能力を有する基礎医学研究者を募集します。	その他	<ul style="list-style-type: none">・大学運営にかかる業務・研究科および医学科運営・研究室運営にかかる業務
教育	<ul style="list-style-type: none">・担当授業科目(予定) 〈学部(学域・機構)〉薬理学全般の講義と実習、基礎医学研究の講義と実習、全学共通教育〈研究科〉薬理学および基礎医学研究関連の講義、研究指導・大学院・学部(学域・機構)における専門分野の教育及び基幹教育。・研究室の関わる学生の研究指導あるいは研究指導補助 ※大阪市立大学・大阪府立大学の学生が在学中は、対応する教育についても担当していただきます。							
研究	<ul style="list-style-type: none">・薬理学、生化学、分子生物学、神経薬理学、免疫学に関する研究・研究室の関わる研究への参画 ※当研究室では、「生体内の免疫応答やストレスを含む細胞外環境を介する形態的・機能的な組織再構築」に関わる分子基盤を解明し、関連する疾患の治療への応用を目指して研究に取り組んでいます。そのため、現在取り組んでいる研究テーマである「母体内ストレスによる胎児の神経発達障害(自閉スペクトル症など)形成の分子機序の解明と関連疾患の治療開発」に関心があり、着任後速やかに当該専門分野の研究を一緒に推進できる能力を有する基礎医学研究者を募集します。							
その他	<ul style="list-style-type: none">・大学運営にかかる業務・研究科および医学科運営・研究室運営にかかる業務							
5	着任予定時期	2024年4月1日						
6	勤務形態	常勤(任期5年 ※ただし1回に限り再任することがある)						

7	給与・手当等	<p>公立大学法人大阪の制度が適用されます。</p> <p>https://www.upc-osaka.ac.jp/regulation/</p>
8	応募資格	<ol style="list-style-type: none"> 1. 医師免許あるいは薬剤師免許を取得している者 2. 博士の学位を取得している者 3. 薬理学全般、特に神経薬理学・循環薬理学において一定の知識と経験を有し、教育及び研究に熱意のある者 4. 薬理学会や生化学・生理学関連の学会に所属し、高い専門性を伴った研究活動を行っている者 5. 薬理学における教育に関して一定の業績を有し、学部・大学院教育および全学共通教育に熱意のある者 6. 大学の管理運営に関する能力と熱意のある者
9	応募書類	<p>記入例、記入要領を参考に下記の書類及びデータを提出してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 履歴書〔様式1〕 (2) 教育研究業績書〔様式2〕 (3) 「教育、研究の経過と将来に対する抱負」〔様式3〕 (4) 推薦書〔様式4〕 (5) 応募者について参考となる意見を伺える方の氏名・所属・連絡先（電子メールと電話番号）と、応募者との関係を示す記載（自由書式）。 <p>※ (1) ～ (3) について、電子媒体（CD、USB 等）に保存したデータも提出してください。</p> <p>※ 選考の過程において、追加書類のご提出をお願いする場合があります。</p>
10	応募締切	2024年1月10日（水）必着
11	選考方法	<ol style="list-style-type: none"> (1) 1次選考（書類選考） (2) 2次選考（必要に応じて面接等をおこなう） <p>※ なお、面接等のために要する経費は、応募者の負担とします。</p>
12	書類提出方法	<ol style="list-style-type: none"> (1) 簡易書留で一括郵送のこと。 (2) 封筒に必ず「医学研究科分子病態薬理学分野所属教員応募書類在中」と朱書のこと。 <p>また、封筒の裏には選考結果通知書の送付先住所と氏名を記載すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> (3) 提出書類は、原則返却しません。ただし、返却を希望する場合は、必ず返却先を明記した着払用宅配伝票等を同封し、封筒に「返却希望（着払用伝票在中）」と朱書のこと。（伝票及び上記表記のない場合は返却しません。） <p>※ 提出書類に記載された個人情報、教員採用選考の資料としてのみ利用し、個人情報保護法に関する法律に基づいて適正に取り扱います。</p>

	書類提出先	公立大学法人大阪 大阪公立大学医学部・附属病院事務局 人事課人事担当 〒545-8586 大阪府大阪市阿倍野区旭町1-5-7
13	問合せ先	<p>〔専門分野関係〕</p> <p>公立大学法人大阪 大阪公立大学医学部・附属病院事務局 人事課人事担当 担当者：穴山・森 Mail：gr-a-jinji-kyouin@omu.ac.jp 電話：06-6645-2721</p> <hr/> <p>〔募集全般〕</p> <p>公立大学法人大阪 事務局 総務部 人事課 電話：072-254-9105（ダイヤルイン）</p>
14	その他	<ul style="list-style-type: none"> ・本募集は、公立大学法人大阪が、『大阪公立大学』に勤務する教員として採用するものです。 ・大阪公立大学では、多様性の確保・国際化の理念に基づき、専門分野が合致し、同等の教育・研究業績があると認められる場合には、女性教員や外国人教員の積極的な採用に取り組むこととしています。