

非常勤職員の公募

1. 職種	特任助教または特任研究員 ※応募者の業績等を考慮の上、従事していただく職務および職名を決定する
2. 人数	1名
3. 所属	大学院基礎工学研究科システム創成専攻システム数理講座
4. 勤務場所	豊中キャンパス(大阪府豊中市待兼山町 1-3)
5. 業務内容	JST 未来社会創造事業『機械学習を用いたシステムの高品質化・実用化を加速する“Engineerable AI”技術の開発』のプロジェクトに従事する研究者を募集します。当該プロジェクトの一環として、小規模な医療データから高い精度・信頼性・解釈性のある結果を得る手法を開発する業務に従事していただきます。用いる手法は深層学習とベイズ的モデル化を組み合わせることを想定していますが、それ以外のアプローチでも構いません。
6. 応募条件	深層学習またはベイズ的モデル化、あるいは他の機械学習技術に関して、実装経験と論文執筆経験を有する方、あるいはこれらの領域に強い興味のある方を募集します。
7. 雇用期間	2021年4月1日以降なるべく早い時期～2022年3月31日 ※最長で2025年3月31日まで延長する可能性があります。
8. 試用期間	3か月
9. 勤務形態	週5日(月曜日～金曜日、祝日除く)、1日6時間勤務
10. 勤務時間	10時00分～16時45分(休憩時間:12時15分～13時00分)
11. 給与	時間給:2,263～2,701円(経験・経歴を考慮し、業務内容に応じて決定する) 「70. 国立大学法人大阪大学非常勤職員(短時間教育研究等職員)給与規程」による
12. 手当	超過勤務手当、通勤手当 (※賞与、退職手当の支給はありません)
13. 社会保険等	健康保険, 厚生年金保険, 雇用保険, 労働者災害補償保険に加入
14. 送付先及び問合せ先	以下の情報を電子メール、もしくは郵送にて送付。 (1) 履歴書 (2) 業績リスト(もしくはこれを掲載したウェブページ)、またはこれまでの業務内容 (3) 主要論文別刷り3編以内 (4) 業績または業務と興味ある研究に関する簡単な説明 (5) 応募者について所見を述べるができる方1名の氏名と連絡先 〒560-8531 豊中市待兼山町 1-3 大阪大学大学院基礎工学研究科システム創成専攻社会システム数理領域システム数理講座 准教授 松原 崇 E-Mail matsubara@sys.es.osaka-u.ac.jp ※ 件名を「システム創成専攻システム数理講座 特任助教または特任研究員 応募」とし、添付ファイルにはセキュリティ対策を十分に施したうえで添付ファイルを送付すること ※ 郵送の場合、封筒の表に「特任助教応募書類在中」と朱書きし、書留郵便で送付し

	<p>てください。</p> <p>※ 応募書類は返却いたしませんので、あらかじめご了承ください。</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>
15. 応募期限	<p>2021年6月30日(水)</p> <p>※ ただし、採用者が決定した時点で締め切ります。</p>
16. その他	<p>上記の他の労働条件等の詳細については、国立大学法人大阪大学非常勤職員(短時間教育研究等職員)就業規則等をご参照ください。</p> <p>https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</p> <p>※ 以上の労働条件等については、本採用情報掲載時点のものであり、変更の可能性があります。</p> <p>※ 敷地内原則禁煙</p>
17. 募集者	国立大学法人大阪大学