

大阪大学大学院基礎工学研究科 教員・研究員公募

概 要	基礎工学研究科システム科学領域(石黒研究室および吉川研究室)では、内閣府ムーンショット型研究開発制度におけるムーンショット目標1(2050年までに、人が身体、脳、空間、時間の制約から解放された社会を実現)に向けた、研究開発プロジェクト「誰もが自在に活躍できるアバター共生社会の実現(PM:石黒教授)」にかかる研究開発に取り組んでいます。本プロジェクトでは、誰もが複数のアバターを用いて、様々な自分を表現し自在に活躍する、人間中心のアバター共生社会を2050年に向けて実現することを目指します。この中で、人と関わるロボットやエージェント、特に高度な対話能力と社会性を備え、社会の一員として社会を支えるロボット・アバターの研究開発に、精力的に取り組んでいただける人材を求めます。
1. 職名	特任准教授(常勤)、特任講師(常勤)、特任助教(常勤)、特任研究員(常勤) ※応募者の経歴等を考慮して、従事していただく職務内容により決定します。 ※特任研究員(常勤)は研究業務のみ、特任准教授(常勤)、特任講師(常勤)および特任助教(常勤)は研究業務に加えて教育業務にも従事する
2. 募集人数	1～4名
3. 所属	大学院基礎工学研究科(システム科学領域)
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. 専門分野	ロボット工学、人工知能
6. 職務内容	高度な対話能力と社会性を備え、社会の一員として社会を支えるロボット・アバターロボット・アバターの研究開発 ※特任准教授(常勤)あるいは特任講師(常勤)あるいは特任助教(常勤)として採用された方: 学生の教育・指導
7. 応募資格	[必須条件] (1) 上記専門分野における十分な研究・開発の実績があること (2) 業務遂行に支障のないレベルの日本語または英語の能力があること (3) 特任准教授職においては修士の学位またはそれと同等の能力あるいは業績が必要
	[望ましい条件] (1) 博士の学位を有すること (2) ROS2を用いた移動ロボットのシステム開発経験を有すること (3) 音声対話システムの開発経験を有すること
8. 採用日	2026年4月1日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	採用日から2027年3月31日まで ※ 雇用契約期間満了後、業務の継続状況および勤務評価などの審査により更新の可能性あり(ただし、「73. 国立大学法人大阪大学有期雇用教職員等の契約期間に関する規程」に基づき、通算契約期間は当初採用日から最長10年を期限とする)
10. 試用期間	6か月
11. 勤務形態	「38. 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 ※ 同意に基づき、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	「48. 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 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html 基本年俸 5,598,300 円～(12 分の 1 の額を月額基本給として毎月支給)

	<p>※応募者の経歴等を考慮して、従事していただく職務内容により決定します。</p> <p>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	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>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</p> <p>※ 以下のサイトより、「教育研究系職用」の応募用履歴書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/links</p> <p>② 研究業績（原著論文、解説・総説、著書、特許、国内外の学会発表）</p> <p>③ これまでの受賞名とその概要</p> <p>④ これまでの研究、システム開発、教育活動の概要と着任後の抱負(A4 用紙 2 枚以内)</p> <p>⑤ 照会可能な方 2 名の氏名・所属・連絡先</p> <p>⑥ 英語能力に関する資料(TOEFL、TOEIC、英検等の成績証明書のコピー、海外滞在や英語を使った業務の経験の説明等)</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. 送付先及び問合せ先	<p>メールでの提出が困難な場合、郵送での送付も可能です。 (メールの場合)</p> <p>応募書類を添付の上、下記の E-Mail アドレスまで送付ください。 oshima.momo@irl.sys.es.osaka-u.ac.jp</p> <p>※ 件名を「システム科学領域特任教員／研究員応募」とすること</p> <p>※ 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</p> <p>(郵送の場合)</p> <p>応募書類を同封の上、下記の宛先に郵送ください。 〒560-8531 大阪府豊中市待兼山町1-3 大阪大学大学院基礎工学研究科 石黒浩 宛</p> <p>※ 封筒の表に、「システム科学領域特任教員／研究員応募書類在中」と朱書きすること</p> <p>※ 書留郵便で送付すること</p> <p>※ 応募書類については返却いたしません。</p> <p><担当者> 大島もも(石黒研秘書) 電話番号 06-6850-6360 E-Mail oshima.momo@irl.sys.es.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	<p>2025 年 12 月 26 日(金曜日)</p> <p>ただし、候補者が決定し次第、締め切ります。</p>

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。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。</p> <p>※ 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。面接はオンラインで実施する場合があります。</p> <p>※ 書類審査不合格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。 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>また、採用後、所属、勤務場所及び職務内容については、原則、変更することがありません。</p> <p>安全保障輸出管理に係る「みなし輸出」については国立大学法人大阪大学安全保障輸出管理規程等によります。 https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html</p> <p>大阪大学は、男女共同参画を推進し、女性教職員のための様々な支援を実施しています。 http://www.di.osaka-u.ac.jp/</p> <p>※ 敷地内原則禁煙</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学