

特任助教（常勤）の公募

部局名 産業科学研究所

職 種	特任助教（常勤）（ただし、平成31年4月1日を目途に助教（任期付）に移行予定。）
募集人数	1名
勤務場所	大阪大学産業科学研究所 第一研究部門（情報・量子科学系） 複合知能メディア研究分野（八木研究室）
業務内容	コンピュータビジョン・パターン認識に関する研究業務 本学基礎工学部情報科学科における教育業務
応募要件	(1) 着任時に博士の学位を有する方 (2) 若手研究者（平成29年度の年度末年齢が40歳未満の方） ※国立大学若手人材支援事業による雇用のため雇用対策法施行規則第1条の3第1項例外事由3号二に該当となります。 (3) コンピュータビジョン・パターン認識分野において優れた研究業績を有する方 (4) 国籍、性別は問いません。学生の教育・研究指導に十分な語学力（日本語及び英語）を有する方 (5) 本学基礎工学部情報科学科にて、プログラミング演習、学生実験を担当できる方
雇用期間	平成29年11月16日以降可能な限り早い日～平成30年3月31日 （雇用期間満了後、更新の可能性有り。ただし、更新する場合であっても当初採用日から10年まで。）
勤務時間	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。 ※専門業務型裁量労働制を適用する。
給与等	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。 ※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。
社会保険等	文部科学省共済組合、雇用保険及び労働者災害補償保険に加入
応募方法	【応募書類】 (1) 履歴書（写真貼付） (2) 連絡先（電子メールアドレスを含む） (3) 研究業績リスト （A.原著論文、B.解説・総説、C.国際会議（フルペーパー査読有）、 D.国際会議（その他）、E.国内会議、F.著書、G.特許、H.受賞、I.招待講演、 J.外部研究資金獲得、K.学会活動、L.その他特記事項） (4) 主要論文別刷り3編以内のPDFファイル、 (5) 研究業績概要(A4, 2000字程度、様式自由)、 (6) 今後の研究計画の抱負(A4, 1000字程度 様式自由)、 (7) 照会者2名の氏名と連絡先 【選考方法】

	<ul style="list-style-type: none"> ・一次選考：書類選考（合否は応募者全員に対して連絡致します。） ・二次選考：面接選考 <p>【書類提出方法】</p> <p>以上を 8MB 以下の 1 つの PDF ファイルとして作成し、電子メールに添付して、以下のアドレスに送付してください。</p> <p>受領後その旨を返信いたします。提出書類は、原則返却しません。</p> <p style="text-align: center;">■提出先アドレス：yagi@am.sanken.osaka-u.ac.jp</p> <p>メールによる送付に問題があるときには、ファイルの入った CD もしくは USB を簡易書留郵便で下記問い合わせ先住所にお送り下さい。その際、封筒表面に「複合知能メディア研究分野助教応募書類在中」と朱書してください。</p> <p>【問い合わせ先】</p> <p>〒567-0047 茨木市美穂ヶ丘 8-1 大阪大学産業科学研究所 複合知能メディア研究分野 八木康史 宛</p> <p>Phone: 06-6879-8420, Fax: 06-6877-4375 E-mail: yagi@am.sanken.osaka-u.ac.jp</p>
応募期限	平成29年9月22日（金）必着
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・文部科学省「優れた若手研究者採用拡大支援」事業に基づき、当初、特任助教（常勤）として採用し、審査のうえ平成31年4月1日を目途に、特任助教（常勤）から助教（任期付）に移行します。 ・平成29年度中の採用の場合は、スタートアップ支援として200万円の研究費補助があります。 ・上記以外の労働条件等については、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（以下のURL をご覧ください）。 http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html ・なお、ここに示した事項については、場合によっては変更となる可能性があります。