

# 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)
募集人数	1名
勤務場所	産業科学研究所先進電子デバイス研究分野(関谷研究室)
業務内容	<p>関谷研究室の一員として、「構造物ヘルスマニタリング技術の研究開発」のために、下記に関連した教育・研究業務に従事して頂きます。</p> <p>① インフラ構造体の劣化度合いを検知・予測するアルゴリズムの開発                  ② センサ・デバイス開発グループと一体となったノイズ低減技術の開発                  ③ 自動モニタリングに向けた取得情報の学習と検知技術の自動化技術開発</p>
応募要件	<p>理工系大学院博士課程修了あるいは修了見込                  統計信号解析・機械学習・アナログ信号処理の経験があれば望ましい。</p>
雇用期間	<p>平成29年12月1日以降のできるだけ早い日～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最長で当初採用日から10年まで)</p>
勤務時間	<p>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適用</p>
給 与	<p>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。                  (目安:年俸制4,974,900円(博士修了以上相当の経験が必要な業務の場合)～)                  *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>
社会保険等	<p>文部科学省共済組合、雇用保険、労働者災害補償保険に加入</p>
応募に必要な書類	<p>(1) 履歴書(写真貼付)(市販もしくは本学応募用履歴書をホームページからダウンロードして下さい。)  <a href="http://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/limit_term">http://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/limit_term</a></p> <p>(2) 職務経歴                  (3) 業績リスト                  (4) これまでの業績内容の概要(A4一枚程度)                  (5) 研究へ向けての抱負など(A4一枚程度)                  (6) 応募者について意見を伺える方の氏名・連絡先(1,2名)</p>
応募方法	<p>応募に必要な書類を1つのPDFファイルにまとめ、以下の電子メールに添付して送付してください。なお、メールのタイトルは「特任助教(常勤)の公募」としてください。</p> <p>書類選考の上、面接実施者に連絡いたします。                  (採用担当)                  〒567-0047 大阪府茨木市美穂ヶ丘8番1号                  大阪大学産業科学研究所 先進電子デバイス研究分野(関谷研究室)                  教授・関谷 毅                  電話:06-6879-8400 電子メール:<a href="mailto:sekitani@sanken.osaka-u.ac.jp">sekitani@sanken.osaka-u.ac.jp</a>                  WEB:<a href="http://www.sanken.osaka-u.ac.jp/labs/aed/index.html">http://www.sanken.osaka-u.ac.jp/labs/aed/index.html</a></p>
応募期限	<p>平成29年10月31日(火)</p> <p>ただし、適任者が見つかれば次第締切らせていただきます。</p>
そ の 他	<p>応募書類は原則として返却いたしませんのでご了承ください。</p> <p>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)。  <a href="http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a></p> <p>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。</p>