

## 特任研究員（常勤）の公募

部局名                       ナノサイエンスデザイン教育研究センター

職種	特任研究員（常勤）
募集人数	1名
勤務場所	ナノサイエンスデザイン教育研究センターおよび大阪大学大学院工学研究科附属アトミックデザイン研究センター（吹田キャンパス）
業務内容	計算物質科学人材育成コンソーシアム次世代若手研究者、およびその他のスタッフとの協力の下で、第一原理計算及び大規模分子動力学シミュレーションをベースに、フェーズフィールド法や動的モンテカルロ法等の上位階層に連結する計算科学に関する研究を進める。
応募条件	博士学位取得者（取得予定も含む）で、材料科学・材料力学分野で電子・原子系計算機シミュレーションに経験のある方。
雇用期間	<p>（1）採用日が平成28年2月1日～平成28年3月31日の間である場合 採用日～平成28年3月31日（雇用期間満了後、雇用期間を更新する場合があります。ただし、最長で平成32年3月31日までとなります）</p> <p>（2）採用日が平成28年4月1日である場合 平成28年4月1日～平成29年3月31日（雇用期間満了後、雇用期間を更新する場合があります。ただし、最長で平成32年3月31日までとなります）</p>
勤務形態	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
給与・手当等	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、賞与、退職手当の支給はありません。 年俸額：4,852,800円（予定）（職務内容により変更の可能性あり）
社会保険等	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
応募方法	<p>(1) 履歴書（写真貼付、メールアドレス記載）</p> <p>(2) これまでの研究概要（様式任意）</p> <p>(3) 論文等のリスト（様式任意）</p> <p>上記(1)、(2)、(3)の書類を同封の上、封筒に「特任研究員応募書類在中」と朱書し、下記の宛先に郵送してください。</p> <p>〒565-0871 吹田市山田丘2-1 大阪大学大学院工学研究科機械工学専攻 教授 澁谷陽二 TEL：06-6879-7310 Email:sibutani@mech.eng.osaka-u.ac.jp</p>
応募期限	平成28年1月11日（月） ※ただし、期限までに候補者が決定した場合はその時点で締め切ります。
その他	<p>応募書類は返却できませんので、あらかじめご了承ください。</p> <p>また、上記のほか、労働条件等の詳細については、「国立大学法人大阪大学任期付教職員就業規則」等をご参照ください。</p> <p><a href="http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/ijoho/kitei_shugyou.html">http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/ijoho/kitei_shugyou.html</a></p> <p>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。面接時等に再度ご確認ください。なお、本公募は計算物質科学人材育成コンソーシアム事業の一環として行うものです。</p> <p>（※計算物質科学人材育成コンソーシアムは、東北大学（主として金属材料研究所）、東京大学（主として物性研究所）、自然科学研究機構分子科学研究所、大阪大学（主としてナノサイエンスデザイン教育研究センター）の4者から構成される団体であり、コンソーシアム中の複数研究機関における滞在型共同研究の遂行などを通じて、計算物質科学分野の広い領域に通じた次世代リーダーを養成することなどを目的としています。）</p>