

公立大学法人大阪市立大学 卓越研究員事業提示ポスト募集要項
〔理学研究院・理学研究科・物理化学分野〕

平成29年3月6日
公立大学法人大阪市立大学

この度、平成29年度卓越研究員事業に関し、文部科学省から一覧化公開されたポストに関する情報に基づき、本学より提示した本ポストを希望する方は、下記によりご応募いただきますようお願い申し上げます。

1	募集人員	講師または准教授 1名
2	所属	理学研究院／理学研究科・物質分子系専攻・機能分子科学大講座／理学部・化学科・物理化学分野
3	研究分野の内容	物理化学分野（実験系）
4	職務内容（予定）	<ul style="list-style-type: none">・物理化学分野における教育・研究・学部・大学院（大学院前期・後期博士課程）における、物理化学分野・創成分子科学専門分野の講義・演習、研究指導への関与、及び全学共通教育・大学の管理運営にかかる業務 ※研究活動に関するエフォートは50%以上を保証します。
5	着任予定時期	平成30年1月1日
6	勤務形態	有期雇用（単年度契約・再任可） ※有期雇用として着任後、審査に合格することで早ければ平成31年4月1日から年俸制の専任（無期雇用）教員に任用されます。
7	給与・手当等	公立大学法人大阪市立大学の定める規程による。 (http://www.osaka-cu.ac.jp/ja/about/corporation/payroll) なお、就業規則等は諸情勢によって、本募集要項掲載日以降において改正されることがあります。就業規則等については、着任予定日時点のものを以って適用します。

8	<p>応募資格</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成 29 年度卓越研究員事業に申請している研究者又は平成 28 年度卓越研究員事業において卓越研究員候補者に決定されており、平成 29 年度卓越研究員事業における当事者間交渉に参加することが可能な者 ・博士の学位を有する方 ・物理化学分野（実験系）で国際的に見て優れた業績を上げた方 ・物理化学分野（実験系）で先導的な研究を推進できる方 ・専門・基礎を問わず物理化学分野の教育に情熱をもつ方 ・日本語あるいは英語での講義が可能な方 ・上記職務を遂行するにあたり十分な能力を持ち、熱意を持って取り組める方 ・大学の管理運営に関する能力と熱意のある方
9	<p>応募書類</p> <p>下記の（１）～（８）に関する書類１部と、それと同じ内容を含む PDF ファイル（一つのファイルとすること）を納めた CD ROM : 1 枚。</p> <p>（１）履歴書（本学指定様式）</p> <p>（２）研究業績リスト</p> <ol style="list-style-type: none"> a. 査読付き原著論文（掲載を許可された論文、印刷中の論文を含む。論文毎に ISI 社データベースによる被引用回数を記入。応募者が第一著者もしくは責任著者の論文番号を丸で囲む。主要な原著論文（５編以内）の論文番号には*印を付して下さい。） b. 著書 c. 解説・総説 d. 査読付き国際会議プロシーディングス e. 特許 f. 本人による国内学会および国際会議での受賞・招待・依頼講演 g. 受賞歴 h. 研究指導および教育実績 <p>（３）主要な原著論文の別刷あるいはコピー（５編以内）</p> <p>（４）研究助成金の獲得状況（代表・分担の別、課題名、期間、本人が受領した総額等を明記）</p> <p>（５）これまでの研究概要（主要論文と関連づけて 1000 字程度）</p> <p>（６）今後の教育と研究に対する抱負（1000 字程度）</p> <p>（７）その他</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 学会活動（所属学会など） 2) 社会貢献活動（産学連携、高大連携など） 3) その他特記事項 <p>（８）所見を求められる方 2 名の氏名と連絡先・電話番号・E-mail アドレス</p>
10	<p>応募締切</p> <p>平成 29 年 4 月 25 日（火）必着</p>

11	選考方法	<p>(1) 1次選考（書類選考）</p> <p>(2) 2次選考（必要に応じて面接等をおこなう）</p> <p>※ なお、面接等のために要する経費は、応募者の負担とします。</p>
12	書類提出方法	<p>(1) 簡易書留で一括郵送のこと。</p> <p>(2) 封筒に必ず「理学研究院 理学研究科 物理化学分野所属教員応募書類在中」と朱書のこと。</p> <p>(3) 提出書類は、原則返却しません。ただし、返却を希望する場合は、必ず返却先を明記した着払用宅配伝票等を同封し、封筒に「返却希望（着払用伝票在中）」と朱書のこと。（伝票及び上記表記のない場合は返却しません。）</p> <p>※ 提出書類に記載された個人情報は、選考の資料としてのみ利用し、個人情報保護法に基づいて適正に取り扱います。</p>
	書類提出先	<p>公立大学法人大阪市立大学 理学研究院 大学院理学研究科 物質分子系専攻 〒558-8585 大阪府大阪市住吉区杉本3-3-138 専攻主任 佐藤 哲也</p>
13	問合せ先	<p>〔専門分野関係〕</p> <p>公立大学法人大阪市立大学 理学研究院 大学院理学研究科 物理化学分野</p> <p>担当者：八ッ橋 知幸</p> <p>Mail：tomo@sci.osaka-cu.ac.jp</p> <p>FAX：06-6605-2522</p>
14	その他	<ul style="list-style-type: none"> ・現在、本学においては、公立大学法人大阪府立大学との法人統合と併せて、教育研究領域や体制のあり方についても新しい大学像を見据えた議論・検討がなされています。 ・公立大学法人大阪市立大学は、男女共同参画を推進しています。候補者の専門分野が合致し、同等の教育・研究業績があると認められる場合には、女性教員を積極的に採用します。 ・物質分子系専攻では学生の指導に関して複数指導体制をとっています。採用された場合、現有の物理化学分野の研究室に講師または准教授として所属する事になります。研究室構成員と協力・共同して教育・研究・研究室運営を行い、併せて自らのテーマで新しい研究領域に挑戦する卓越した能力と意欲を有する人材を募集します。