

京都大学福井謙一記念研究センター

特定研究員(特定有期雇用教職員)募集要項

平成26年11月27日

職種	特定研究員(特定有期雇用教職員)
募集人員	一般若干名および榊グループ1名(榊グループ希望の場合はその旨明記すること)
勤務場所	京都大学福井謙一記念研究センター 総合研究部門・理論研究部門 (京都市左京区高野西開町34-4)
職務内容・専門分野	本センターには総合研究部門と理論研究部門があり、それぞれ計算機による物質科学分野と理論化学分野の研究を展開しています。総合研究部門あるいは理論研究部門の何れかの研究領域を本センターで積極的に研究する意欲を持つ方を求めます。また特に榊グループに参加する方も求めます。なお、本センターの研究者及び研究アドバイザーの研究分野を参考のこと。 ホームページは http://www.fukui.kyoto-u.ac.jp です。 ※研究費として年間あたり80万円が措置されます。
資格等	博士の学位を有するか取得見込みの方
雇用期間	任期2年、再任は1回限り可(ただし再任の任期は2年)。 ※本センターは組織の存続時限が到来していますが、現在は暫定的に時限が延長されており、継続設置を申請しています。 着任予定時期：できるだけ早期を希望
勤務形態	裁量労働制(週38.75時間相当)
給与等	本学給与規程による
手当	なし
社会保険	文部科学省共済組合、雇用保険及び労災保険に加入
応募方法	(1) 履歴書(写真添付)：1部 (2) 研究業績目録(著書、学術論文及び総説を種類別に分類のこと)：1部 (3) 主要論文別刷り(5編、コピー可)：各1部 (4) これまでの研究概要(1500字程度)：1部 (5) 今後の研究計画および抱負(2000字程度)：1部 (6) 推薦書：2名の方からの推薦状(推薦者からセンター長あての書式：なるべく電子ファイルで下記アドレスに発送のこと) ※応募者からの書類はなるべく電子ファイルで送付すること。 書類送付先 件名を「博士研究員応募書類(一般あるいは榊グループ)」とし、メールにて送付 email: application*fukui.kyoto-u.ac.jp

	<p>(emailアドレス*を@に変えて下さい)</p> <p>郵送の場合は、下記宛先まで。</p> <p>〒606-8103 京都市左京区高野西開町34-4 京都大学福井謙一記念研究センター センター長 田中 一義</p> <p>封筒に「博士研究員応募書類（「一般」あるいは「榊グループ」の別を明記）」と朱記すること。</p>
応募締切	平成 27 年 1 月 10 日（土）必着
選考方法	提出書類に基づいて選考し、必要に応じて面接を行う。
その他	提出頂いた書類は、採用審査のみに使用します。正当な理由なく第三者への開示、譲渡および貸与することは一切ありません。応募書類はお返ししませんので予めご了承ください。
男女共同参画	京都大学は男女共同参画を推進しています。多数の女性研究者の積極的な応募を期待します。
問合せ先	京都大学福井謙一記念研究センター： センター長 田中 一義 ktanaka*moleng.kyoto-u.ac.jp 副センター長 赤木 和夫 akagi*fps.polym.kyoto-u.ac.jp (email アドレス「*」を「@」に変えてください)
本センターの研究者の分野	
池田 昌司	理論化学、統計力学 Theoretical Chemistry, Statistical Mechanics
諸熊 奎治	複雑分子系の理論化学・計算化学 Theoretical Chemistry and Computational Chemistry
榊 茂好	d 電子複合系の理論化学 Theoretical and Computational Studies of Complex Molecules
永瀬 茂	高周期典型元素と遷移金属元素化学種の理論化学 Theoretical Study of Non-Transition Metal and Transition Metal Chemical Species
本センターの研究アドバイザーの分野	
田中 一義	物理化学 Physical Chemistry
赤木 和夫	機能性高分子化学、物質化学 Functional Polymer Chemistry, Materials Chemistry
北川 進	錯体化学 Coordination Chemistry
田中 勝久	無機固体化学 Inorganic Solid-State Chemistry
田中耕一郎	光物性・THz 分光学 Solid State Spectroscopy, Terahertz Spectroscopy
時任 宣博	有機元素化学 Organoelement Chemistry
八尾 誠	不規則系物理学 Physics of Disordered Systems
田中 功	計算材料科学 Computational Materials Science
田中 庸裕	触媒化学 Catalysis Chemistry
谷村 吉隆	理論化学物理 Theoretical Chemical Physics
山本 量一	ソフトマター、複雑流体 Soft Matter and Complex Fluids
高田 彰二	理論生物物理 Theoretical Biophysics
林 重彦	理論化学・理論生物物理 Theoretical Chemistry, Theoretical Biophysics