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27年7月29日

	平成27年7月29日
職種	特定研究員(特定有期雇用教職員)
募集人員	一般若干名および池田グループ1名(池田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)
	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
職務内容∙	的に研究する意欲を持つ方を求めます。また、特に池田グループに参
専門分野	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
	一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
	(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
応募方法	(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(推薦者から直接センター長あて
	発送のこと) ※書類はなるべく電子ファイルで送付すること。
	**音類はなるへく電子ノアイルで送的すること。 書類送付先
	音類なれた 件名を「博士研究員応募書類(一般あるいは池田グループ)」とし,
	メールにて送付
	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	email: application*fukui.kyoto-u.ac.jp
	(emailアドレス*を@に変えて下さい)
	郵送の場合は、下記宛先まで。
	〒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 赤木 和夫
	封筒に「博士研究員応募書類(「一般」あるいは「池田グループ」の
	別を明記)」と朱記すること。
応募締切	候補者が決まり次第受付終了
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。
	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
その他	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願います。
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 赤木 和夫 akagi*fps.polym.kyoto-u.ac.jp
	副センター長 八尾 誠 yao*scphys.kyoto-u.ac.jp
	副センター長 田中 勝久 tanaka*dipole7.kuic.kyoto-u.ac.jp
	副センター長 池田 昌司 atsushi.ikeda * fukui.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

榊 茂好 d 電子複合系の理論化学

Theoretical and Computational Studies of Complex Molecules

田中 一義 元素ブロックを有する分子・高分子の理論化学

Theoretical Chemistry for Molecules and Polymers with Element-Blocks

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

諸熊 奎治 複雑分子系の理論化学・計算化学

Theoretical Chemistry and Computational Chemistry

本センターの研究アドバイザーの分野

赤木 和夫 機能性高分子化学、物質化学

Functional Polymer Chemistry, Materials Chemistry

八尾 誠 不規則系物理学 Physics of Disordered System

田中 勝久 無機固体化学 Inorganic Solid-State Chemistry

北川 進 錯体化学 Coordination Chemistry

佐藤 啓文 理論化学 Theoretical Chemistry

佐々 真一 統計物理 Statistical Physics

渡辺 宏 分子レオロジー Molecular Rheology

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