

## 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 29 年 6 月 20 日

<b>職種</b>	特定研究員（特定有期雇用教職員）
<b>募集人員</b>	若干名
<b>勤務場所</b>	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 3 4 - 4）
<b>職務内容</b>	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
<b>専門分野</b>	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。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 <a href="http://www.fukui.kyoto-u.ac.jp">http://www.fukui.kyoto-u.ac.jp</a> です。 ※研究費として年間あたり 80 万円が措置されます。
<b>資格等</b>	博士の学位を有するか取得見込みの方
<b>雇用期間</b>	任期 2 年、再任は 1 回限り可（ただし再任の任期は 2 年、再任審査あり）。 着任予定時期：平成 29 年 10 月 1 日以降できるだけ早期を希望 （応相談）
<b>勤務形態</b>	専門業務型裁量労働制（週 38.75 時間相当：1 日 7 時間 45 分相当） 休日：土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日、夏季一斉休業日
<b>給与等</b>	本学給与規程による
<b>手当</b>	なし
<b>社会保険</b>	文部科学省共済組合、厚生年金、雇用保険及び労災保険に加入
<b>応募方法</b>	<p>（応募書類）</p> <p>(1) 履歴書（写真添付）：1 部</p> <p>(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</p> <p>(3) 主要論文別刷り（5 編以内、コピー可）：各 1 部</p> <p>(4) これまでの研究概要（1500 字程度）：1 部</p> <p>(5) 今後の研究計画および抱負（2000 字程度）：1 部</p> <p>(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送付のこと）</p> <p>※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」とし、メールにて送付すること。 email: <a href="mailto:application*fukui.kyoto-u.ac.jp">application*fukui.kyoto-u.ac.jp</a> (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。 〒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 勝久 封筒に「<b>博士研究員応募書類</b>」と朱記すること。</p>
<b>応募締切</b>	平成29年7月28日(金) 必着
<b>選考方法</b>	提出書類に基づいて選考し、必要に応じて面接を行う。 面接は、後日応募者に通知します。
<b>その他</b>	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。
<b>男女共同参画</b>	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。
<b>問合せ先</b>	京都大学福井謙一記念研究センター： センター長 田中 勝久 director*fukui.kyoto-u.ac.jp (email アドレス「*」を「@」に変えてください)
<b>本センターの研究者の分野</b>	
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
高塚 和夫	非断熱電子動力学理論による化学反応 Theory of Nonadiabatic Electron Dynamics and Chemical Reactions
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
<b>本センターの研究アドバイザーの分野</b>	
田中 勝久	無機固体化学 Inorganic Solid-State Chemistry
谷村 吉隆	理論化学物理 Theoretical Chemical Physics
佐藤 啓文	理論化学 Theoretical Chemistry
古賀 毅	高分子物理化学、統計力学 Physical Chemistry of Polymers, Statistical Mechanics
跡見 晴幸	生物化学 Biological Chemistry
佐々 真一	統計物理 Statistical Physics
山本 潤	ソフトマター物理 Soft Matter 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
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