

# 京都大学福井謙一記念研究センター

## 特定助教(特定有期雇用教職員)募集要項

平成28年5月25日

<b>職種</b>	特定助教（特定有期雇用教職員）
<b>募集人員</b>	1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34-4)
<b>職務内容</b>	計算機による物質科学分野または理論化学分野における研究
<b>専門分野</b>	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理論研究者で、国際的連携を通じた学際（インターディシプリナリー）研究の推進に貢献できる方を求めます。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120万円が措置されます。
<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：5年・期間満了後の更新はしない。 雇用期間：平成28年10月1日(予定)～33年9月30日
<b>勤務形態</b>	専門業務裁量労働制（1日7時間45分相当） 休日：土日曜、祝日、年末年始、創立記念日、夏季一斉休業日
<b>給与等</b>	月額45万円(年俸制)
<b>手当</b>	なし
<b>社会保険</b>	文部科学省共済組合、雇用保険及び労災保険に加入
<b>応募方法</b>	(応募書類) (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。 書類送付先 件名を「特定助教応募書類」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)

	<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 赤木 和夫 封筒に「特定助教応募書類」と朱記すること。</p>
<b>応募締切</b>	平成28年6月30日（木）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 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

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

#### 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
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
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
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