

特定助教または特定研究員（物質－細胞統合システム拠点）

平成26年1月24日

職種	特定助教もしくは特定研究員
募集人員	1名
勤務場所	京都大学物質－細胞統合システム拠点 北川グループ (所在地：京都市伏見区治部町 京都市成長産業創造センター内)
職務内容	多孔性配位高分子を用いた次世代エネルギーシステムの創製に取り組んでいただきます。
資格等	博士号取得者あるいは取得見込者。有機合成化学、有機反応化学、有機金属化学構造有機化学、錯体化学のいずれかに関する研究経験を有する方を求めます。また、異分野にも積極的に興味をもちチャレンジ精神旺盛な研究者の応募を期待しています。
雇用期間	平成26年4月1日～平成29年3月31日まで
勤務形態	専門業務型裁量労働制（1日7時間45分相当） 休日：土曜、日曜、祝日、年末年始、創立記念日（6/18）及び夏季休業日
給与等	本学支給基準に基づき、能力・経歴により決定（年俸制）
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
提出書類	(1) 履歴書（写真貼付，連絡先〔E-mail アドレスを含む〕を明記） (2) 研究業績（著書，原著論文，国際会議プロシーディングス，総説・学術資料等，発明・考案・特許等，その他に分類） (3) これまでの研究概要（A4、2ページ程度） (4) 代表的な論文の別刷り（3編以内，各1部，コピー可） (5) 応募者について意見を伺える方2名の氏名，所属および連絡先
応募方法	封筒に朱書きで「 研究員応募書類在中 」と明記し、提出書類を下記の送付先まで郵送してください。 (送付先) 〒612-8374 京都市伏見区治部町105 京都市成長産業創造センター507 京大 iCeMS 北川グループ 北川 進宛
応募締切	適任者が決定次第、応募を締め切ります。
選考方法	書類選考のうえ、面接を実施します。面接日時等詳細については、後日対象者に連絡します。
問い合わせ先	北川グループ 樋口 雅一 宛 TEL：075-634-8441 E-mail：higuchim*icems.kyoto-u.ac.jp（*を@に変えてください）
その他	提出いただいた書類は採用審査のみ使用します。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。なお、応募書類は原則として返却しませんので予めご了承ください。