

【高等研究院 物質－細胞統合システム拠点 教授又は准教授】

令和 元 年 10 月 23 日

職 種	教授又は准教授
募集人員	1名
所属	京都大学高等研究院 物質－細胞統合システム拠点
勤務場所	京都大学高等研究院 物質－細胞統合システム拠点（京都市左京区吉田牛ノ宮町）
募集分野	分子集合体材料化学
勤務内容	ナノ－メゾ－マクロスケールにおける分子集合体の構造と機能に関する研究を行い新しい材料化学分野を開拓できる主任研究者（教授又は准教授）1名を広く公募する。 またそれに関連して、研究成果の社会実装、イノベーション創出を目的として、材料化学と生命科学分野（細胞生物学、生物物理学、ケミカルバイオロジー等）との融合領域を大きく発展させることで、細胞機能に触発された、もしくは凌駕する機能を有する新しい材料開発を行う。
資格等	博士の学位を有すること。
着任時期	2020（令和2年）年 3 月 1 日（又はそれ以降できるだけ早い時期）
任期	なし
試用期間	あり（6ヶ月）
勤務形態	専門業務型裁量労働制（週38時間45分相当、1日7時間45分相当） 休日：土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日及び夏季一斉休業日
給与・手当等	本学支給基準に基づき支給
社会保険	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
応募方法及び必要書類	必要書類を下記送付先に電子メールで送付してください。 （下記の順番に配列したものを1つのPDFファイル（ファイル名：「教授（准教授）応募（分子集合体材料化学）」）にして送付してください） ※和文・英文両方可 <必要書類> 1. 履歴書（教授又は准教授どちらを希望するか明記すること） 2. 研究論文の目録と主要論文（ただし3編以内）の別刷 3. 研究論文以外の印刷公表物の目録 4. 所属学会と活動歴、外部資金（科研費等）の受領歴、受賞歴 5. これまでにおこなってきた研究内容の要旨（日本語2000字又は英語1000words程度） 6. 採用された場合におこなう研究の目的・方法等の要旨（日本語2000字又は英語1000words程度） 7. 生命科学と材料科学分野の融合領域発展にむけた抱負（日本語2000字又は英語1000words程度） 8. 推薦者2名の氏名とメール連絡先 <送付先> 京都大学高等研究院事務部 総務企画掛 送付先：2019Mkobo_KUIAS@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp（*を@に置き換えてください）

応募締め切り	2019（令和元年）年12月20日（金）17時（必着）
選考方法	書類審査及び必要に応じて面接審査を行う場合があります。
問合せ先	京都大学高等研究院事務部 総務企画掛 Email：2019Mkobo_KUIAS@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp（*を@に置き換えてください） （問合せは電子メールのみで受け付けます。）
その他	応募書類は採用審査にのみ使用します。正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。 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。