

【京都大学高等研究院 物質－細胞統合システム拠点 准教授】

平成 29 年 12 月 11 日

職 種	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）
勤務内容	生体機能を人工的に再現することでその機構を理解することを目指す研究を行い、マイクロ・ナノ工学に立脚した新しい幹細胞工学分野を開拓する。またそれに関連して、研究成果の再生医療や iPS 細胞創薬への実装、イノベーション創出を目標として、材料科学、マイクロ・ナノ工学と生命科学分野（細胞生物学、生物物理学、ケミカルバイオロジーなど）との融合領域の研究教育を大きく発展させる。
資格等	博士の学位を有すること。
着任時期	2018（平成 30）年 4 月 1 日以降できるだけ早い時期
任期	なし
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、創立記念日および夏季一斉休業日
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，雇用保険および労災保険に加入
応募方法 および 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：「准教授応募（ナノ幹細胞工学）」）にして送付してください） <必要書類> 1. 履歴書 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（2000 字程度） 6. 採用された場合におこなう研究の目的・方法等の要旨（2000 字程度） 7. 材料科学と生命科学分野の融合領域発展にむけた抱負（2000 字程度） 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：2017kobo_KUIAS*mail2.adm.kyoto-u.ac.jp（*を@に置き換えてください）
応募締め切り	2018（平成 30）年 1 月 10 日（水）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。
問い合わせ先	京都大学高等研究院事務部 総務企画掛 Email：2017kobo_KUIAS*mail2.adm.kyoto-u.ac.jp（*を@に置き換えてください） （問い合わ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、譲渡およ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。