

高等研究院 物質-細胞統合システム拠点 【特定助教】

令和元年 8 月 1 6 日

職 種	特定助教
募集人員	1 名
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 iCeMS 研究棟及び総合研究 1 号館プロジェクトラボ 深澤グループ (所在地：京都市左京区吉田本町)
職務内容	素反応開発と連動した新奇 $\pi$ 電子系の創製と機能開拓に関する研究
資 格 等	(1) 博士の学位を有すること（見込みを含む。）。 (2) 有機合成の実務経験・研究経験を有すること。 (3) 十分なコミュニケーション能力を有し、英語で研究活動が行えること。 (4) PIの方針のもと自立して研究活動を行うことができ、他の研究者との主体的な連携ができること。 (5) 新規有機化学反応の開発に関する研究経験があることが望ましいが、意欲さえあれば未経験であっても差し支えない。
雇用期間	2019 年 10 月 1 日又はそれ以降できるだけ早い時期（要相談）から 2 年間 (雇用期間満了後、評価により更新する場合あり。)
試用期間	あり（6 ヶ月）
勤務形態	専門業務型裁量労働制（1 日 7 時間 45 分相当） 週 5 日（土日曜、祝日、年末年始、創立記念日及び夏季休業日を除く。)
給与等	本学支給基準に基づき、能力・経験により決定。 諸手当、通勤手当、賞与、退職手当等は支給なし。
社会保険	文部科学省共済組合、厚生年金保険、雇用保険、労災保険に加入
応募方法	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 ファイルにして送付してください。また、件名を「特定助教応募」としてください。) <必要書類> (1) 履歴書（任意様式、写真貼付。氏名、現住所、連絡先（電子メール及び電話番号）、生年月日、学歴、学位、免許、職歴、賞罰、所属学会名等を明記のこと。) (2) 研究業績目録（発表論文リスト、受賞歴等 任意様式） (3) 主要論文 3 編以内の写し (4) 現在までの研究の概要（A4 用紙 1-2 ページ） (5) 今後の研究に対する抱負（A4 用紙 1 ページ以内） (6) 研究能力等に関して意見を伺える方 1-2 名 の氏名と電話・電子メール連絡先 <送付先> 高等研究院 物質-細胞統合システム拠点・教授 深澤 愛子 afukazawa*icems.kyoto-u.ac.jp (*を@に置き換えてください。)
応募締め切り	適任者の採用が決まり次第、応募を締め切ります。
選考方法	書類選考後に、採用候補者については面接を行います。面接日時詳細については、後日対象者に連絡します。
問合せ先	京都大学 高等研究院 物質-細胞統合システム拠点 深澤 愛子 〒606-8501 京都市左京区吉田本町 高等研究院 物質-細胞統合システム拠点 (iCeMS) 研究棟 E-mail: afukazawa*icems.kyoto-u.ac.jp (*を@に置き換えてください。)
その他	提出いただいた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開示、譲渡及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。 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。 物質-細胞統合システム拠点・深澤グループ・特定研究員公募との併願は認めません。