生命・錯体分子科学研究領域 錯体触媒研究部門 助教 募集要項

生命・錯体分式	生命・錯体分子科学研究領域 錯体触媒研究部門 助教 募集要項	
公募人員	助教 1名	
所属	生命・錯体分子科学研究領域 錯体触媒研究部門	
職務内容	合成化学を基盤に、新規な分子の合成とその機能創成に取り組む実験研究。なお、本公募の助教は、当該研究部門の機山儀恵准教授と協力して研究を行う。 大学共同利用機関の構成員として必要な活動*に参画するほか、総合研究大学院大学の助教として、大学院生への教育および研究指導を行う。 *https://www.ims.ac.jp/about/joint-approach.html を参照。	
Web site	椴山グループ: https://groups.ims.ac.jp/organization/momiyama_g/	
資格	修士課程修了者又はこれと同等以上の学力を有する者	
雇用形態	常勤、定年制。 研究所内での昇任はなく、6年を目途に転出を推奨する。 (詳細はホームページ https://www.ims.ac.jp/recruit/policy.html および https://www.ims.ac.jp/recruit/kenkyukikan.html を参照)	
着任時期	2020年3月1日以降、できる限り早期。	
公募締切	2019年10月10日(木)(必着)	
提出書類	次の(1)~(5)の書類を PDF 形式で作成し、一つに集約した PDF ファイルを電子メールに添付して提出すること(推薦書は別途提出可)。 (1) 履歴書(所定書式による。書式は下記 URL から入手のこと。) (2) 研究業績の概要(A 4 用紙で 3 ページ以内 [今後の抱負を含めてもよい。]) (3) 業績リスト(記載方法は下記 URL を参照。) (4) 主要論文(プレプリントも可) 5 編以内 (5) 推薦書(自薦の場合は不要) 書式、提出書類の記載方法等の詳細は、次の URL を参照すること。 https://www.ims.ac.jp/recruit/teisyutu.html	
選考方法	分子科学研究所運営会議人事選考部会の審議を経たうえで決定する。ただし、適任者の ない場合は、決定を保留することがある。	
給 与	給与は自然科学研究機構の規程により決定する。	
送付方法 送付先	応募書類は、電子メールにて岡崎統合事務センター総務部総務課人事係 (imsasstprof2019@orion.ac.jp) に提出してください。 送付の際はメール件名を「錯体触媒研究部門 助教 応募書類」とし、メール本文に応募者の氏名および応募の研究部門名、職名を記載してください。 また、添付ファイル (PDF) は、一つのファイルに集約してください (推薦書は別途提出可)。なお、集約したファイルの容量が 20MB を超える場合は、それ以下のサイズに分割し、複数回に分けてメールを送付してください。 送付後、4 営業日以内に受領通知のメールが届かない場合は、人事係までお問い合わせください。	
問い合わせ先 (給与等の待遇を 含む。)	大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 岡崎統合事務センター 総務部総務課 人事係 電話: 0564-55-7113	