

筑波大学数理物質系教員公募

募集人員： 助教1名 (ITF 助教)

所属： 数理物質系 物質工学域

専門分野・仕事の内容： 電子スピン共鳴その他の手法を用いた炭素有機複合材料や有機無機材料等およびそれらデバイスの評価に関わる研究分野。量子物性の研究を推進する。

応募資格： ・博士の学位を有すること（着任時までに学位取得でも可）
・丸本一弘教授と協力して研究室を運営し、量子物性分野の研究・教育を強力に推進できる方。上記研究分野の経験と実績が有る方が望ましい。

着任時期： 決定後できるだけ早い時期

任期： 採用日から3年（テニュアトラック助教へ移行する場合あり）

この公募は下記の筑波大学 ITF 助教制度を適用する公募である。

<https://www.tsukuba.ac.jp/about/jobs-information/pdf/itf-assistantprofessor.pdf>

給与： 本学給与規定による

提出書類： ①履歴書（書式自由、写真貼付）

②業績リスト（査読付学術雑誌論文、査読付国際会議論文、著書、総説・解説、その他に分類し、その論文リストには被引用回数を明記すること。また、招待講演リスト、受賞歴、外部資金獲得状況（代表のみ）も記載すること。）

③最近5年間の主要論文別刷5編以内（コピー可）

④研究業績の概要（A4用紙に1000字以内）

⑤研究に関する計画と抱負（A4用紙に1000字以内）

⑥本人について照会できる方2名の氏名、所属、連絡先

⑦特定類型自己申告書（本学所定様式、下記の様式5の申告書）

<https://coi-sec.tsukuba.ac.jp/about/specific-categories/>

⑧その他特記事項（あれば簡単に）

公募締切日： 2023年8月15日 必着

書類送付先： 筑波大学数理物質系物質工学域長 松石清人

（提出書類は、メールアドレス（chair-ims-km@ims.tsukuba.ac.jp）に、メール件名を「数理物質系助教（量子物性）応募書類（応募者名）」として送付ください。応募者名をメール件名に記載すること。提出書類の分割送付は可能。）

問い合わせ先： 筑波大学数理物質系物質工学域 教授 丸本一弘

（Tel: 029-853-5117, E-mail: marumoto@ims.tsukuba.ac.jp）