

## 筑波大学数理物質系教員公募

募集人員： 助教 1 名

所属： 数理物質系 物質工学域

専門分野・仕事の内容： 炭素有機複合材料、有機材料、無機材料等、およびそれらデバイスの電子スピン共鳴等に関わる研究分野。科学技術振興機構未来社会創造事業「持続可能な社会の実現」領域探索研究「CFRP 複合材劣化のオペランドミクロ計測分析法と余寿命推定モデル」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）  
・丸本一弘准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。これまでの経験は問わない。

着任時期： 決定後できるだけ早い時期

任期： 採用日～2024 年 3 月 31 日（最大で採用日から 5 年の範囲内で更新の可能性あり）

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その他特記事項（あれば簡単に）

公募締切日： 2021 年 3 月 15 日（月）必着

書類送付先： 〒305-8573 茨城県つくば市天王台 1-1-1

筑波大学数理物質系物質工学域長 黒田眞司

（「数理物質系助教（量子物性）応募書類在中」と朱書き、簡易書留で郵送ください。なお、応募書類は原則として返却しません。）

問い合わせ先： 筑波大学数理物質系物質工学域 准教授 丸本一弘

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