

## 筑波大学数理物質系教員公募

**職名:**助教または准教授(1名)

**所属:**数理物質系

### 専門分野:

数理物質系 物理工学域、イノベティブ計測技術開発研究センターにおいて、次世代電子顕微鏡をめざした電子光学、電子線計測、評価、制御技術に関わる研究を行うとともに、理工情報生命学術院 数理物質科学研究群 応用理工学学位プログラム 電子・物理工学サブプログラムの教育を担当する。筑波大学では、上記研究・教育を、伊藤、関口、早田、佐々木等、数理物質系 物理工学域、日立ハイテクアドバンス SEM テクノロジー特別共同研究事業に所属する教員と協力して実施する。

**教育担当:**理工情報生命学術院 数理物質科学研究群

応用理工学学位プログラム 電子・物理工学サブプログラム

### 応募資格:

博士の学位を持ち、あるいは取得見込みで、専門分野において十分な研究・教育能力を有する者。

**着任時期:**令和3年(2021年)4月1日

**任期:**令和6年(2024年)3月31日まで(延長の可能性あり)

### 提出書類:

- (1) 履歴書(写真付。連絡先・電子メールアドレスを明記。)1通
- (2) 研究業績リスト(査読付雑誌原著論文、査読付雑誌総説、著書、その他に分類)1通。
- (3) 主要論文 5編以内の別刷り
- (4) これまでの研究概要(A4用紙 1ページ以内)
- (5) 今後の研究計画(A4用紙 1ページ以内)
- (6) 教育に対する抱負(A4用紙 1ページ以内)
- (7) 応募者について意見を求められる2名の氏名と連絡先

**応募締切:**令和2年10月30日(必着)

**応募書類提出先:** 〒305-8573 茨城県つくば市天王台 1-1-1

筑波大学数理物質系 物理工学域長 服部利明

連絡先: Tel: 029-853-4966

E-mail: [hattori@bk.tsukuba.ac.jp](mailto:hattori@bk.tsukuba.ac.jp)

**注意事項:**

応募書類は、原則として A4用紙を使用し、封筒の表に「数理物質系教員応募書類(電子線)」と朱書の上、簡易書留にて上記に郵送してください。提出書類は原則として返却しません。

また、海外在住者に限り、応募種類の電子ファイルでの送付を認めます。上記提出書類をひとつの pdf ファイルにまとめ、上記メールアドレスに送付してください。パスワードも適宜かけてください。メールの題目は、「数理物質系教員応募書類(電子線)」としてください。受領後3日以内に受け取りのメールをお送りします。