

## 千葉大学大学院理学研究院・物理学研究部門教員（量子物理学理論分野）公募

1. 公募人員（職名、人数）  
准教授 1 名
2. 所属部門、講座、研究室等  
千葉大学大学院理学研究院・物理学研究部門
3. 専門分野、仕事内容  
広い意味での量子物理学（量子情報、量子物性理論、量子計算アルゴリズム、量子技術、量子多体物理、量子重力など）に関わる理論物理学分野。新規研究室を立ち上げ、当該分野の研究を推進するとともに、学生指導、運営に携わる。学部・大学院における量子物理学、統計物理学などの物理学の教育および全学基礎教育等を担当していただく。
4. 着任時期  
2024 年 10 月 1 日以降のできるだけ早い時期
5. 任期  
なし
6. 応募資格  
博士の学位を有する者。
7. 提出書類  
(1)履歴書  
(2)研究業績リスト（量子物理学の業績に限る必要はない）  
（査読付き論文、著書、総説、招待講演、国際会議発表、受賞歴、その他に分類し記述すること）  
(3)外部資金獲得実績  
(4)これまでの研究概要、今後の研究計画、教育についての抱負（あわせて A4 用紙 5 枚程度）  
(5)着任可能時期  
(6)照会可能者 2 名の氏名、所属、連絡先  
(7)主要論文別刷 5 編
8. 締切  
2024 年 6 月 28 日（金）必着
9. 応募書類提出先  
千葉大学 大学院理学研究院 物理学研究部門長  
送付先メールアドレス：[phys-kobo\(at\\_sign\)ml.chiba-u.jp](mailto:phys-kobo(at_sign)ml.chiba-u.jp)  
7.の提出書類を(1)-(7)の順番で一つの PDF ファイル (10MB 以下) にまとめ、件名を「量子物理教員応募書類」として上記のアドレスに送付すること  
(送信の際には(at\_sign)を@に変更すること)。  
応募後 3 営業日以内に受信確認のメールが届かない場合は下記問い合わせ先に  
問い合わせてください。PDF ファイルを 10MB 以下に纏めるのがどうしても  
困難な場合は問い合わせ先にご相談ください。
10. 問合せ先  
千葉大学 大学院理学研究院 物理学研究部門長 佐藤正寛 [sato.phys\(at\\_sign\)chiba-u.jp](mailto:sato.phys(at_sign)chiba-u.jp)
11. 待遇  
給与は年俸制とし、年俸額は本学新年俸制職員給与規程に基づき決定する。
12. その他  
対面またはオンラインによる面接による選考を行うことがある（面接に伴う旅費は支出しない）。  
また、教育研究業績等が同等であれば、女性を積極的に採用する。  
なお、応募書類は本選考以外の目的には使用しない。