

千葉大学先進科学センター 専任教授（理論物理学分野）公募

1. 公募人員（職名、人数）

教授 1 名

2. 所属部門等

千葉大学先進科学センター 国際研究部門

3. 専門分野、仕事の内容

理論物理学分野の新規研究室を立ち上げ、着任後に特任助教を採用し研究を推進するとともに、飛び入学者を中心とする教育と先進科学センターの運営を担当していただく。理学部物理学科および大学院融合理工学府 先進理化学専攻 物理学コースを兼務し、学部・大学院の教育および全学基礎教育等を担当していただく。

※ 先進科学センターについてはホームページ <https://www.cfs.chiba-u.jp> をご参照ください。

4. 着任時期

2021 年 10 月 1 日以降のできるだけ早い時期

5. 任期

5 年（審査のうえ再任可、回数制限なし。無期への転換あり）

6. 応募資格

博士号取得者。国際的に優れた研究業績のある方で、優れた科学者の育成を目的とする飛び入学の運営・発展に尽力し、新規学術の開拓と人材育成、基礎教育に熱意のある方が望ましい。

7. 提出書類

①履歴書（写真貼付）

②研究業績リスト（査読付き論文、解説・総説、著書、招待講演、国際会議発表、紀要等に分類）

③主要論文別刷等 5 編（当該論文の被引用回数および掲載雑誌の IF を記入のこと）

④外部資金獲得実績

⑤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）

⑥着任可能時期および照会可能者 2 名の氏名、所属、連絡先

以上、①～⑥の全ての紙媒体 1 部に加えて、ディスクまたは USB メモリー等に保存したものを、封筒に「教員応募書類在中」と朱書し、書留で送付。なお、郵送による提出が困難でオンライン提出を希望する場合は下記問合せ先までご相談ください。

8. 締切

2021 年 6 月 30 日（水）必着

9. 連絡先

①送付先：〒263-8522 千葉県稲毛区弥生町 1-33 千葉大学 先進科学センター長 眞鍋 佳嗣

②問合せ先：千葉大学 大学院理学研究院 物理学研究部門 音 賢一

E-mail k-oto[at]faculty.chiba-u.jp ([at]を@に変える)

10. 待遇

給与は、本学の新年俸制職員給与規程に基づき支給します。

11. その他

応募書類は本選考以外には使用せず、選考後に書類は破棄し返却しません。選考過程で対面またはオンラインによる面接を行うことがあります（旅費は自己負担）。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します。なお、適任者がいない場合は採用を見送ることがあります。