

1. 公募人員:教授またはテニュアトラック准教授 1 名
2. 所属:千葉大学大学院理学研究院
3. 専門分野・職務内容:
マルチメッセンジャー天文学またはニュートリノ素粒子物理学実験。
千葉大学ハドロン宇宙国際研究センターに所属する IceCube 実験グループ
による研究との相乗効果により、新しい研究領域を打ち立てることのできる方。
理学研究院物理学研究部門の一員として研究室を主宰し、学生の教育および
大学運営にもあたっていただきます。
4. 着任時期:決定次第なるべく早い時期。
5. 任期:教授の場合は任期なし。テニュアトラック准教授の場合は
任期付き准教授として着任し、5 年目までに実施するテニュア審査に合格したものは
任期なしに移行します。給与は年俸制を予定。
6. 応募資格:雇用の時点で博士号を取得している者。国籍は問わない。
性別・研究経歴によらず、広く関連する研究分野から活発な応募
を期待します。
7. 提出書類
以下の書類を「応募書類在中」として電子メールに添付して提出してください。
ファイル形式は pdf とします。
必ずファイル受領の返信を確認してください。
 - (1) 履歴書 (様式は問わない。写真添付の必要はありません)
 - (2) 研究業績概要 (A4 版で 3 ページ以内)
 - (3) 着任後の研究計画 (A4 版で 3 ページ以内)
 - (4) 業績リスト (論文、研究発表等。様式は問わない)
 - (5) 主要論文 (3 編以内)
 - (6) これまでの教育経験の概要と今後の教育に対する抱負 (A4 版 2 枚以内)
 - (7) 着任可能時期
 - (8) 推薦書または意見書 2 通
8. 公募締切: 2020 年 3 月 31 日 (火)
9. 書類提出先・問合せ先:
千葉大学大学院理学研究院 吉田滋
電話 043-290-3683
E-mail: syoshida_at_hepburn.s.chiba-u.ac.jp
(_at_を@に直してください)
10. 選考:教員審査委員会による書類選考を行い、最終選考は面接を実施して決定します。
海外在住者は電話面接を行う可能性もあります。
11. その他:「千葉大学男女共同参画に係る共同宣言」に基づき
女性の応募を歓迎いたします。業績・能力において同等と判断
された場合は女性を採用いたします。
千葉大学の取り組みについては
<http://www.gakuzyutsu.chiba-u.jp/>
をご参照ください。