

1. 公募人員:テニユアトラック助教 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:

高エネルギーニュートリノ天文学及び関連する宇宙・素粒子物理。

IceCube 実験による高エネルギーニュートリノ観測、現在進行中の IceCube 実験アップグレード及び将来計画 IceCube-Gen2 に従事します。PeV 以上の超高エネルギー宇宙ニュートリノ探索において国際コラボレーションをリードしてきた千葉大学 IceCube グループの次世代を担い、この分野をさらに広げ牽引していく意欲を持った方。

ハドロ宇宙国際研究センターのメンバーを兼任します。

<http://www.icehap.chiba-u.jp/>

また理学研究院物理学研究部門の一員として、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を希望しますが、調整は可能です。

5. 任期:任期付き助教として着任し、5 年目までに実施するテニユア審査に合格した方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方。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) 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 (執筆者から直接電子メールで送付するよう手配すること)

8. 公募締切: 2020年6月30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。