東京大学大学院理学系研究科附属ビッグバン宇宙国際研究センターでは以下の通り助教を 公募いたします。つきましては、貴機関関係各位にご周知いただくとともに、ご応募なら びに適任者のご推薦をよろしくお願い申し上げます。

1 募集職名: 助教

2募集人員と任期: 1名 このポストの運用は5年ごとに見直されます

3 募集部門: ビッグバン宇宙国際研究センター KAGRA 重力波データ解析国際協力部門

4 勤務地: 東京大学本郷キャンパス (文京区本郷7-3-1)

5職務内容: Kipp Cannon 准教授と協力して重力波データ解析に従事し、重力波宇宙物理学の研究・教育、その他必要な業務を行う。

6 応募資格: 博士の学位を有し、日英両語に堪能なこと。

7 応募締切: 2016 年 6 月末日

8着任時期: 決定後できるだけ早い時期

9 応募書類: 履歴書、研究業績リスト(主要論文 3 篇に印をつけること)、これまでの研究実績の纏めと今後の研究計画(4ページ以内)、意見を伺える方2名の氏名と連絡先。

10 応募方法: 上記書類を英文で作成して一つの PDF ファイルにまとめ、電子メールで apply@resceu.s.u-tokyo.ac.jp 宛に送信してください。3 平日以内に受理の連絡が届かない 場合は、以下の問い合わせ先あてにご連絡ください。

11 問い合わせ先: toiawase@resceu.s.u-tokyo.ac.ip

Research Center for the Early Universe (RESCEU) at the University of Tokyo invites application for an assistant professor position as follows.

1 Position: Assistant Professor

2 Number and term: 1, This position is subject to review every 5 years.

3 Section: KAGRA gravitational wave data analysis international cooperation section at Research Center for the Early Universe

4 Work place: Hongo Campus (7-3-1 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo)

5 Job description: To conduct research and education on gravitational-wave astrophysics by performing gravitational wave data analysis in cooperation with Professor Kipp Cannon in addition to administrative jobs.

6 Qualification: PhD in physics, astronomy, or related field, Fluency in both Japanese and English

7 Deadline: June 30, 2016

8 Starting date: As soon as possible

- 9 Application documents: CV, publication list (3 main publications should be marked), summary of previous research and future research plan (not more than 4 pages), at least 2 names of references with their contact information
- 10 Application method: Prepare the above documents in English in a single PDF file and send it to apply@resceu.s.u-tokyo.ac.jp by e-mail. In case an acknowledgement did not reach you within 3 business days, contact toiawase@resceu.s.u-tokyo.ac.jp
- 11 For inquiry please write to toiawase@resceu.s.u-tokyo.ac.jp