## 東京工業大学・大学院理工学研究科・基礎物理学専攻 特任助教(ハドロン物理理論)募集

- 1. 公募人員: 特任助教1名
- 2. 所属:東京工業大学・大学院理工学研究科・基礎物理学専攻
- 3. 専門分野・職務の内容

専門分野 ハドロン物理理論

職務内容 本公募によって雇用される科研費教員(特任助教)は、科学研究費補助金・ 基盤研究(A)「ヘビークォークで切り拓く新しいハドロンと原子核物理」の研究代表者 (岡真教授)と協力して本研究を進めるとともに、本研究に関与する基礎物理学専攻の 大学院生の研究指導も行う。

- 4. 着任時期: 平成26年1月1日以降のできるだけ早い時期
- 5. 任期: 2年間。審査の上、最長で平成30年3月31日まで延長可
- 6. 待遇: 大学の規定による
- 7. 応募資格: 博士の学位を有するもの、あるいは着任までに博士号取得見込みの者
- 8. 提出書類
- ○履歴書(受賞歴を含む, 写真貼り付け)
- ○研究業績調書(論文リスト, 招待講演などの業績リスト)
- ○主要論文別刷 3 編以内(コピー可)
- ○現在までの研究業績の概要(A4 サイズ 2 頁以内)
- ○研究と教育に関する抱負(A4 サイズ 2 頁以内)
- ○着任可能時期を明記すること。
- ○推薦書または意見書を1通. 別送可
- 9. 公募締切: 2013年11月29日(金)必着
- 10. 書類送付先等
- ①書類送付先: 〒152-8551 東京都目黒区大岡山 2-12-1-H38

東京工業大学·大学院理工学研究科

基礎物理学専攻長 中村隆司(基礎物理学専攻事務室気付)

②問合せ先:

東京工業大学・大学院理工学研究科・基礎物理学専攻 岡 真

TEL: 03-5734-2083

E-mail: oka@th.phys.titech.ac.jp

11. その他:封筒に「特任助教応募書類在中」と朱書し、 簡易書留で送付の

こと。提出書類はお返ししません。