

科学研究費補助金 新学術領域研究

「ヒッグス粒子発見後の素粒子物理学の新展開～LHC による真空と時空構造の解明～」

A02 班「標準模型を超える素粒子模型と新たな時空像」 研究員公募

【公募する職名・人数】

特任研究員 1 名

【研究分野】

広い意味で科研費の研究課題に関連する分野

【所属研究室】

東京大学理学系研究科 物理学専攻 素粒子論研究室

【待 遇】

任期は 2019 年 3 月 31 日まで。

給与は、経験、能力、実績に応じて決定。

通勤手当の支給あり。社会保険の適用あり。

若干の研究費あり。

【着任時期】

2016 年 10 月以降、なるべく早い時期

【提出書類】（日本語、英語、どちらでも可）

- (1) 履歴書
- (2) 現在までの研究成果と今後の研究計画
- (3) 研究業績一覧
- (4) 推薦書 2 通

【締切】

2016 年 8 月 5 日（金）

ただし、選考はポジションが埋まるまで続ける予定ですので、
それ以降に到着した書類も受け付ける可能性があります。

【応募方法】

Academic Jobs Online より電子的に提出するようお願いします。

<https://academicjobsonline.org/ajo/UT/HEP>

管理のために英語サイトを使っておりますが、書類は日本語でも英語でも構いません。推薦書の言語もどちらでも結構です。

【問い合わせ先】

諸井健夫 moroi@phys.s.u-tokyo.ac.jp

【研究室ホームページ】

<http://www-hep.phys.s.u-tokyo.ac.jp/>

Dear Colleagues,

The High Energy Physics Theory Group at Department of Physics, University of Tokyo, announces a postdoctoral position (from October 2016 or later, until March 2019) funded by JSPS grant in the areas of particle physics phenomenology and its connections to astrophysics and cosmology.

The applications should include a CV, research statement, publication list, and two letters of recommendation. They should be uploaded via Academic Jobs Online.

<https://academicjobsonline.org/ajo/UT/HEP>

Application documents can be either in English or Japanese. The search is open until filled, but for full considerations please submit the applications and letters by August 5th, 2016.

The High Energy Physics Theory Group at Department of Physics, University of Tokyo currently consists of seven faculty members (Koichi Hamaguchi, Teruhiko Kawano, Yutaka Matsuo, Takeo Moroi, Natsumi Nagata (from 2016 fall), Kazunori Nakayama, Tatsuma Nishioka), two postdocs and a number of Ph.D students. The interests of the group include a wide range of topics in particle physics phenomenology and field theory, particle cosmology, and string theory. There are also close contacts with the research groups at Kavli-IPMU, University of Tokyo. More information can be found at

<http://www-hep.phys.s.u-tokyo.ac.jp/english/>

contact: Takeo Moroi

moroi@phys.s.u-tokyo.ac.jp