宇宙·素粒子

Spring School 2022

2.28(月)>>3.4(金)

(プロジェクト研究は2月中にも随時実施)





Super-Kamiokande



卷気

ALPACA

(プロジェクト研究の実習を、2月中に 1日、柏キャンパス、神岡などで実施)

定 員▶ 29人

(募集定員はプロジェクト研究ごとに異 なります。詳細はホームページを参照)

対象者▶ 大学3年生

(2022 年 4 月から新 4 年生。宇宙・素粒 子の分野で大学院への進学を目指す方)

参加費▶ 無料

(交通費・飲食費は各自の負担。ただし、 遠方の方には実習時の前泊・後泊分の 宿泊費をサポート致します)

くお申し込み方法 >

6 つのプロジェクト研究 (ニュートリノ物理、観測的宇宙論、最高エネルギー宇宙線、重力波天文学、高エネルギーガンマ線天文学、超高エネルギー宇宙線)から第 1~第 3 希望までを選び、課題作文 (詳細はホームページを参照)を作成のうえ、右の QR コードより、ホームページからお申し込みください。



お申し込み締め切り▶ 2022年1月7日(金)まで



東京大学宇宙線研究所 お問い合わせ icrr-pr@icrr.u-tokyo.ac.jp (広報室)