

宇宙・素粒子

# Spring School 2023

3.6(月)▶▶▶

3.10(金)

場所▶ 東京大学柏キャンパス  
宇宙線研究所(千葉県柏市)

定員▶ 30人

(応募者多数の場合は選考します。ただし、  
共通講義は Zoom 配信され、選考から  
漏れた学生もオンライン受講できます)

対象者▶ 大学3年生

(2023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

(宿泊費をサポートします。交通費・  
飲食費は各自の負担です)

©ICRR UTokyo & Naho Wakabayashi

TA

Super-  
Kamiokande

James Webb  
Telescope  
©NASA

ALPACA

KAGRA

CTA

柏  
春  
め  
く  
の  
熱  
気  
四  
泊  
五  
日



東京大学柏キャンパスの宇宙線研究所

## < お申し込み方法 >

6つのプロジェクト研究(宇宙ニュートリノ研究、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希望を選び、課題作文を作成のうえ、専用フォームからお申し込みください。詳しくはホームページを参照(右のQRコードから)。



お申し込み締め切り▶ 2023年1月13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)