

締切
迫る!

「知の冒険の現場」へ3泊4日の旅 柏キャンパスへ

2016年度 冬休み開講
1・2年生対象 全学体験ゼミナール

先端研究体験学習 柏キャンパスサイエンスキャン
プ
小グループで行われる研究室プログラムで、大学院生や若手研究員、海外研究者との交流を通じて体験することで、今後の「研究者という人生」を考える絶好の機会が提供されます

V 宇宙とエネルギー

2017年2月28(火)-3月3日(金)

詳細はホームページをご覧ください
「柏サイエンスキャンプ」で検索!

【宇宙線研究所】

- ①重力波検出器の動作原理を学ぼう(神岡)
宇宙基礎物理学研究部門 准教授 三代木伸二
- ②宇宙暗黒物質の探索(神岡)
宇宙ニュートリノ研究部門 准教授 関谷洋之
- ③最高エネルギー宇宙線の起源を探る
高エネルギー宇宙線研究部門 准教授 佐川宏行
- ④地上における宇宙線観測入門
高エネルギー宇宙線研究部門 准教授 瀧田正人

☆☆ガイダンス開催☆☆

9月29日(木)18:45-19:45
149教室にて

- ①三代木先生②関谷先生
 - ③佐川先生④瀧田先生
- 柏を代表する先生方が
直接説明します!!

さあ!
興味ある研究室へ飛び込もう!

メールにて受講希望受付中
(9月30日まで)

問い合わせ先:

ksc2016@edu.k.u-tokyo.ac.jp