

最前線で活躍する研究者と

宇宙 を解こう

$$ds^2 = -c^2 dt^2 + a(t)^2 \left(dr^2 + r^2 d\theta^2 + r^2 \sin^2 \theta d\phi^2 \right)$$



宇宙・素粒子 スプリングスクール

日程 2016年3月8日～12日 (5日間)

申込締切 1月6日 (応募者多数の場合は、選考のうえ
1月15日までに通知いたします)

対象者 2016年4月から4年生になる大学生
(宇宙・素粒子の研究を志す学生歓迎)

定員 30名

申込方法・詳細 宇宙線研究所当該ページ

会場 千葉県柏市柏の葉5-1-5

(<https://www.icrr.u-tokyo.ac.jp/indico/event/ss>) 参照

東京大学宇宙線研究所 6階大セミナー室

主催 東京大学宇宙線研究所

