

第6回HiSEP特別セミナー

高エネルギー粒子で 見た宇宙の姿

東京大学宇宙線研究所

講師 **榊 直人** 研究員

晴れた日に暗い夜空を見上げるとたくさんの星が輝いています。宇宙からやってくるのは光だけではありません。X線や電波、高エネルギーの粒子などもやってきます。このセミナーでは宇宙からやってくる高エネルギー粒子に焦点を絞り、どのようにして観測を行うのか、また宇宙で高エネルギー粒子がどのようにして作られると考えられているのかについて紹介します。



◆日時 平成28年7月14日（木）
3限 13:00～14:30

◆場所 埼玉大学理学部2号館2F
第1会議室

宇宙物理学・高エネルギー素粒子物理学に関わる先端研究をわかりやすくご紹介します。理学部1-2年生を主な対象としたセミナーですが、宇宙に興味を持つ（学部・学科を問いません）、多くの学生の皆さんの参加をお待ちしています。

主催  埼玉大学理学部、HiSEP実行委員会

お問い合わせ 埼玉大学理学部学務係

HiSEPホームページ <http://hisep.saitama-u.ac.jp>