

市民向け特別講演

光では見えない 宇宙を探る

2018年5月23日(水)

開場 16:30

開演 17:00 終演 18:30

会場| 名古屋大学 坂田・平田ホール (理学南館)

対象| 高校生以上 定員| 300名

入場無料



提供：東京大学宇宙線研究所

講演者

かじたたかあき

梶田隆章 博士

東京大学宇宙線研究所所長

2015年ノーベル物理学賞受賞

今から約100年前、宇宙線が発見され、宇宙には光では見えない高エネルギー現象があることがわかりました。このような宇宙の高エネルギー現象を理解する手段としてニュートリノ、重力波、ガンマ線、そして宇宙線自体の観測が近年急速に進んでいます。本講演ではこれらの観測の現状と将来についてお話しします。

◎申込方法：講演ウェブサイトからお申し込みください。

<https://indico.cern.ch/event/719805/registrations/41828/>

【申込締切】 2018年5月21日 ※定員に達し次第締め切らせて頂きます。

【問合せ】 名古屋大学宇宙地球環境研究所 Tel: 052-789-4319 (伊藤)



主催: 国際会議 “20th International Symposium on
Very High Energy Cosmic Ray Interactions” 実行委員会

