

16:00-17:00

見えない光で宇宙を見よう

本原顕太郎

本原顕太郎 Kentaro Motohara

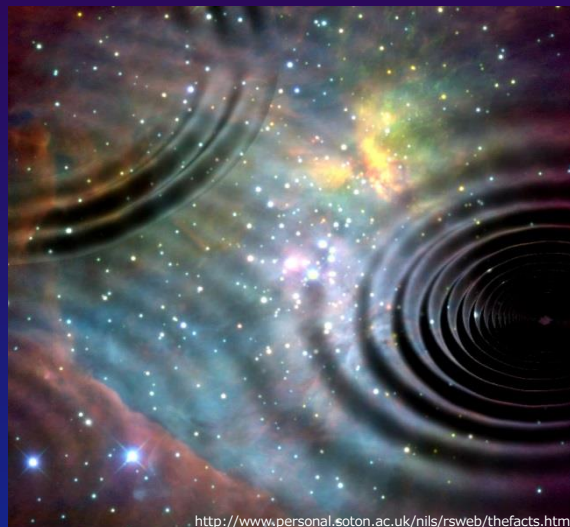
東京大学理学系研究科附属天文学教育研究センター准教授。1973年京都府生まれ。専門は、銀河天文学、赤外線観測装置開発。南米チリのアンデス山中に世界一標高の高い望遠鏡を建設するTAOプロジェクトのメンバーとして活動している。



東京大学TAOプロジェクト提供

七夕の夜は宇宙を見上げて

2014年七夕公開講演会



http://www.personal.soton.ac.uk/niils/rsweb/thefacts.htm

17:15-18:15

アインシュタインの大いなる遺産～重力波で宇宙を探る～  
佐藤修一

佐藤修一 Shuichi Sato

法政大学理工学部創生科学科教授。1970年山形県生まれ。専門は、重力波物理学、相対論実験と超精密計測。観測機器の開発、特に衛星を用いた重力波の観測装置の開発をしている。



2014年

8月3日(日) 15:30 開場

法政大学小金井キャンパス・講堂

入場無料・事前申し込み不要・400名まで

- 主催：法政大学理工学部創生科学科
- 共催：国立天文台・東京大学 理学系研究科天文学教育研究センター・日本天文学会
- 後援：小金井市教育委員会・東京小金井ロータリークラブ・NPO法人三鷹ネットワーク大学推進機構

会場近くで以下のイベント①②も行います

15:00		
16:00	<b>講演1：16:00-17:00</b> 見えない光で宇宙を見よう	<b>イベント1：15:30-18:15</b> 望遠鏡による太陽観測(晴天時) 太陽系の大きさ体験 万華鏡製作 日食体験 天文学質問コーナー (主に子供向け)
17:00	<b>講演2：17:15-18:15</b> アインシュタインの大いなる遺産～重力波で宇宙を探る～	
18:00		<b>イベント2：18:30-20:00</b> 天体観望会(晴天時) 月、土星、アルビレオなどを観望(小学生は保護者同伴。先着200名まで)
19:00		
20:00		

**法政大学小金井キャンパスへのアクセス**  
JR中央線東小金井駅下車。駅北口より、  
・徒歩15分  
・京王バス「関野橋循環」あるいは「武蔵小金井行」で「法政大学」下車  
・CoCoバス(コミュニティバス)  
「北東部循環」に乗り「法政大学」下車

