

7/14 (Sun) 青山学院大学オープンキャンパス in 相模原キャンパス

山崎研究室へようこそ。

宇宙は想像を絶するような規模の現象で満ち溢れています。ガンマ線バースト、超新星爆発、ブラックホール、中性子星といった特殊な天体は今でも研究の最先端です。皆さんも最先端の景色の一端を眺めてはいかがでしょうか。

理論宇宙物理研究室 (山崎研究室)		理工学部	
10 : 00	L706b教室	L707教室	全学科対象
10 : 30		研究室見学	学部・研究紹介
11 : 00			
11 : 30			学科紹介
12 : 00			
12 : 30	12:00~ かに星雲と中性子星 (田中周太助教)		模擬授業
13 : 00	12:40~ みんなで考える相対性理論 (B4 井手勘太 尾崎龍弥)		
13 : 30	13:30~ 天体現象を作ろう!!! (M2 矢倉彰真)		学部・研究科紹介 英語カリキュラム説明会
14 : 00			
14 : 30	14:10~ 光と宇宙 (B4 中田遥大 荒木秀斗)		学科紹介
15 : 00	14:50~ ブラックホールとX線 (B4 岡部圭悟)		
15 : 30		模擬授業	
16 : 00	15:30~ 重力波、ブラックホールとガンマ線バースト (山崎了教授)		

▷青山学院大学 物理科学科HP



▷山崎研究室HP

