

# 7/13 (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。

時間	理論宇宙物理研究室 (山崎研究室)		理工学部	
	L706b教室	L707教室	全学科対象	物理科学科
10 : 00		研究室見学		
10 : 30			学部・研究紹介	
11 : 00	10:50~ 宇宙物理学の理論, 観測, 実験 (田中周太助教)			
11 : 30				学科紹介
12 : 00	12:00~ 銀河団とX線 (M1 岡部圭悟 B4 野澤玲央那)			
12 : 30				模擬授業 (山崎了教授)
13 : 00	13:00~ 天体現象をつくろう (B4 石村優羽 榎原嘉惟)			
13 : 30	13:30~ 15分でわかる! ~超新星残骸~ (B4 吉川慧 佐藤琴美)			学部・研究科紹介 英語カリキュラム説明会
14 : 00	14:00~ 宇宙を捉える -自分の感覚を物差しにして- (M2 石川諒弥 B4 石川隼光)			
14 : 30				学科紹介
15 : 00				
15 : 30				模擬授業 (山崎了教授)
16 : 00				

▷青山学院大学 物理科学科HP



▷山崎研究室HP

