

平成 27 年度 物理学教室オープンラボ・ガイダンス/物理学専攻入試ガイダンス(5 月 30 日, 31 日)

5 月 30 日(金)			
研究紹介		研究室公開	
1320 号室	207 講義室	1 号館	
9:00 - 9:15	概要説明		
9:20 - 9:40	山本 智	常行真司	A0,A1
9:40 - 10:00	安東正樹	小形正男	
10:00 - 10:20	中澤知洋	宮下精二	
10:20 - 10:40	須藤 靖	上田正仁	
10:40 - 11:00	横山順一	村尾美緒	A8
11:00 - 11:20	吉田直紀	藤堂眞治	
11:20 - 11:40	樋口秀男	桂 法称	
11:40 - 12:00	能瀬聡直		
12:00 - 12:20			
12:20 - 13:00	233 講義室		
13:00 - 13:20	櫻井博儀	佐野雅己	A0,A1
13:20 - 13:40	早野龍五	五神 真	
13:40 - 14:00	駒宮幸男	酒井広文	
14:00 - 14:20	相原博昭	高瀬雄一	A3
14:20 - 14:40	横山将志	江尻 晶	
14:40 - 15:00	大塚孝治		
15:00 - 15:20	福嶋健二		
15:20 - 15:40	駒宮幸男		A2
15:40 - 16:00			A4

5 月 31 日(土)			
研究紹介		研究室公開	
1320 号室	1220 号室	1 号館	
9:00 - 9:15	概要説明		
9:20 - 9:40	諸井健夫	福山 寛	A2
9:40 - 10:00	松尾 泰	藤森 淳	
10:00 - 10:20	濱口幸一	長谷川修司	
10:20 - 10:40	立川裕二	高木英典	
10:40 - 11:00	村山 斉	岡本 徹	A3
11:00 - 11:20	堀健太郎	島野 亮	
11:20 - 11:40	渡利泰山	溝川貴司	
11:40 - 12:00	高田昌広	浅井祥仁	
12:00 - 13:00			
13:00 - 16:30	<p>物理学専攻入試ガイダンス 1220 号室</p> <p>専攻長挨拶</p> <p>専攻の概要</p> <p>研究分野紹介</p> <p>素粒子 : 横山将志 「ニュートリノで拓く素粒子物理のフロンティア」</p> <p>物性 : 松田 巖 「量子ビームで見る多彩な物質相」</p> <p>一般物理 : 高瀬雄一 「プラズマ物理学と核融合エネルギー」</p> <p>宇宙 : 山崎典子 「X線観測で探る宇宙の姿」</p> <p>サブコースごとに分かれて教員・院生と相談</p>		

注意: 駒宮幸男先生の研究紹介の時間帯が変わりました。(平成 26 年 5 月 28 日追記)