

## 宇宙グループ時間割り

談話会(大学院セミナー)は3:00-4:30 PMです。2:40-3:00にお茶係が、お茶菓子を準備していますので、お茶などどうぞ。情報交換の場として御利用ください。

談話会の講演は60分をめぐりして90分を上限としてください。

大学院の推奨科目は、場の量子論(井町)、放射線実験学概論(代表:加藤)、高エネルギー天文学概論(郡司)。

注) 上付き M2 は修士2年生用の講義

### 2001 年度前期

各曜日の上段が学部授業、下段が大学院授業

曜日	1・2校時	3・4校時	5・6校時	7・8校時
月曜			計算物理(柴田)	力学(柴田) 物理数学D(渋谷)
		宇宙放射線物理学(桜井)		
火曜				
		粒子計測学(吉田)	宇宙物理(柴田)	テキスト輪講(柴田)
水曜			電磁気学A(梅林) 連続体物理学(渋谷)	情報(梅林)
		量子統計力学(長坂)	ゲージ場の理論 <sup>M2</sup> (遠藤)	
木曜	(サイエンスセミナー)		教室会議	
		場の量子論(井町)		
金曜		4年セミナー(柴田)	力学演習(滝沢)	
	研究打合せ(柴田)	天体物理学(梅林)	強相関係物性物理学(吉成)	大学院セミナー(談話会) (全教官)(21番教室?)

### 2001 年度後期

各曜日の上段が学部授業、下段が大学院授業

曜日	1・2校時	3・4校時	5・6校時	7・8校時
月曜				教養(渋谷)
		スペースプラズマ物理学 (渋谷)		
火曜			現代天文学入門(柴田)	教養(柴田)
		原子核反応論(上野)	高エネルギー天文学概論(郡司)	
水曜			教養(渋谷) 電磁気学A(梅林)	
		量子多体物理(高橋)	低次元系物性物理学(佐々木)?	大学院セミナー(談話会)? (全教官)(21番?) 環境放射能特論 <sup>M2</sup>
木曜	(サイエンスセミナー)	教養(渋谷)	教室会議	
		放射線実験学概論(加藤)		
金曜			力学演習(滝沢)	
		光物性基礎論(大西)		談話会ここでもいいかな?