

2018年度 現代物理学序論日程

9月21日

曜日・時限： 水曜日4時限（14：40－16：10）

教室： 11号館103教室

10/3	量子凝縮系理論(森)	量子凝縮した世界の不思議
10/10	宇宙物理実験(大橋)	X線観測で探る宇宙の進化
10/17	高エネルギー理論(ケトフ)	Extra Dimensions and String Theory
10/24	超伝導物質(水口)	層状物質における超伝導体設計と物性解明
11/7	表界面光物性(柳)	ナノ構造体において現れる多様な物性
11/14	強相関電子論(堀田)	磁性と超伝導の物理の魅力
11/21	宇宙理論(政井)	宇宙の構造と天体の形成-活動-進化
11/28	高エネルギー実験(角野)	消えた反物質の謎
12/5	粒子ビーム物性(門脇)	固体における電子のスピンと伝導
12/12	電子物性(青木)	新しい電子状態の発掘、解明、応用
12/19	ナノ物性(宮田)	ナノサイエンスについて
1/9	原子物理実験(田沼)	実験室宇宙物理学としての原子物理実験
1/16	非線形物理(首藤)	カオスと非線形物理
1/23	ソフトマター(栗田)	ソフトマターとそのおもしろさ
1/30	素粒子理論(安田)	素粒子論入門

日程に関する質問等があれば、教務補佐 服部まで問い合わせください。

以上

教務補佐 服部 一匡