

日時： 2017年10月5日(木)11号館204教室

スケジュール： (物理学実験第四の終了後)

- 16:20 全体説明(角野)
- 16:40 素粒子理論(安田)
- 16:45 高エネルギー理論(ケトフ)
- 16:50 原子核ハドロン物理(慈道)
- 16:55 宇宙理論(政井)
- 17:00 非線形物理(首藤)
- 17:05 量子凝縮系理論(森)
- 17:10 強相関電子論(服部)
- 17:15 高エネルギー実験(角野)
- 17:20 原子物理実験(田沼)
- 17:25 宇宙物理実験(大橋)
- 17:30 電子物性(青木)
- 17:35 粒子ビーム物性(門脇)
- 17:40 ナノ物性(真庭)
- 17:45 表界面光物性(柳)
- 17:50 ソフトマター(栗田)
- 17:55 超伝導物質(水口)
- 18:00 質問