

2017年度 物理セミナー日程

4月12日

曜日・時限： 水曜日5時限（16：20－17：50）

教室： 1号館103教室

- 4/12 空間, 時間, 相対論 (宇宙理論、政井)
- 4/19 結晶中の電子がもたらす多彩な物性 (電子物性、青木)
- 4/26 偶然と必然の物理学 (非線形物理、首藤)
- 5/10 素粒子論入門 (素粒子理論、安田)
- 5/17 日常にあふれる物理とソフトマター (ソフトマター、栗田)
- 5/24 X線 γ 線で見える宇宙 (宇宙物理実験、大橋)
- 5/31 超伝導の物理と新しい超伝導体の探索 (強相関電子論、堀田・超伝導物質、水口)
- 6/7 「強い力」の世界 ～原子核・ハドロン物理入門～ (原子核ハドロン物理、慈道)
- 6/14 物性物理入門 (粒子ビーム物性、門脇)
- 6/21 The dark side of the Universe (高エネルギー理論、ケトフ)
- 6/28 宇宙と原子 (原子物理実験、田沼)
- 7/5 ミクロの世界を探る ～素粒子実験のいま～ (高エネルギー実験、角野)
- 7/12 物理学とナノサイエンス (ナノ物性、宮田・中井)
- 7/19 極低温の世界～超流動現象～ (量子凝縮系理論、荒畑)

- ・ 5/31 は超伝導関係の二研究室が物理セミナーを行います。
- ・ 7/26 には補講をしません。
- ・ 日程や講演者の変更があれば、メールや物理HPでアナウンスします。
- ・ 質問等があれば、教務補佐 慈道まで問い合わせください。

以上
物理教務補佐 慈道 大介