

2017年度物理学教室講演会

恒例の教室講演会を開催いたします。

それぞれの分野で進展中の面白い研究が平易に紹介されます。

教員、大学院生には研究の視野を広げる機会に、

学部学生の皆さんには進路を決める参考に活用してください。

日時: 2017年12月4日(月) 13:30~17:45 (パーティー: 18:00~)

場所: B5講義室 (パーティー: B4講義室)

13:30-13:40 主任挨拶: 渡邊 智彦

13:40-14:25 座長: 紺谷 浩

小林 晃人 (S研) 「固体中ディラック電子の異常な物性」

14:30-15:15 座長: 中野 敏行

森嶋 邦博 (F研) 「クフ王のピラミッド内部における宇宙線観測と未知の空間の検出」

15:20-16:05 座長: 岡本 祐幸

内橋 貴之 (D研) 「高速原子間力顕微鏡で可視化する生体分子のダイナミクス」

16:10-16:55 座長: 立原 研悟

田村 陽一 (A研) 「サブミリ波が切り拓く銀河の形成と進化」

17:00-17:45 座長: 犬塚 修一郎

井上 剛志 (Ta研) 「衝撃波による星間媒質の進化」

18:00-20:00 パーティー (B4講義室)

軽食と飲み物を用意してあります。

無料ですので気軽に参加してください。

<http://www.phys.nagoya-u.ac.jp>

担当研究室: TB研 (問い合わせ先: 岡本祐幸)