

新ヒッグス勉強会 第5回定例会

日時： 5月11日(土) 12時から5月12日(日) 16時まで

場所： 富山大学理学部A238教室

プログラム (最終)

-----  
[1日目： 5月11日(土) ]

12:00 受付開始 (A238: 高木麻美 (理論秘書) )  
( 宿舎関係手続、旅費関係手続、弁当代、茶菓代などの徴収)

座長：柿崎充

12:20 インTRODクシヨN 兼村晋哉 (15)  
12:40 LHCの現状まとめ1 (ヒッグス) 津村浩二 (40)  
13:20 LHCの現状まとめ2 (新物理) 進藤哲央 (40)  
14:00 休憩(20)

座長：進藤哲央

14:20 宇宙実験のまとめ 柿崎充 (40)  
15:00 フレーバー物理とヒッグスのまとめ 渡邊諒太郎 (30)  
15:30 電弱バリオン数生成 瀬名波栄問 (30)  
16:00 休憩(20)

座長：杉山弘晃

16:20 複荷電ヒッグスのWWからのバウンド 柳生慶 (20)  
16:40 細谷機構による超対称大統一理論 山下敏史 (20)  
17:00 Strong-But-Light 山田敏史 (20)  
17:20 休憩(20)

座長：横谷洋

17:40 理論物理セミナー 高橋亮 (60)  
18:40 初日終わり

懇親会 19:30 居酒屋「ひよこ」

[2日目：5月12日(日) ]

座長：津村浩二

09:00 ILCとヒッグス探索 藤井恵介 (40)  
09:40 Electroweakino Scan at ILC 田辺友彦 (30)  
10:10 軽いヒッグスを用いたtan(beta)の決定 横谷洋 (30)

10:40 休憩(20)

座長：瀬名波栄問

11:00	Z' 模型と精密測定からの制限	橋本道雄 (30)
11:30	マルチDM	青木真由美 (30)
12:00	輻射ニュートリノ特化2HDM	杉山弘晃 (30)
12:30	昼食(100)	

座長：兼村晋哉

13:50 ディスカッション  
HPNP2013Proceedings、ドキュメント作成、今後の予定など

16:00 adjourn

-----