

YONUPA

Young Nuclear and Particle Physicist Group of Japan

2010年度 原子核三者若手

夏の学校

2010年 8月 5日[木] ~ 10日[火]

三者共通講義

【ニュートリノ研究の展望】

井上邦雄氏 (東北大学)

素粒子パート

【AdS/CFT 対応入門】

高柳匡氏 (東大)

【2次元共形場理論の境界状態】

石川洋氏 (東北大学)

【超対称性理論と暗黒物質】

濱口幸一氏 (東大)

原子核パート

【ストレンジネスが拓くエキゾチックな原子核の世界】

土手昭伸氏 (高エネルギー加速器研究機構)

【高エネルギー衝突実験から探るQCD相転移】

野中千穂氏 (名古屋大学)

【不安定核反応論の構築に向けて】

八尋正信氏 (九州大学)

高エネルギーパート

【MEG実験と大統一理論】

森俊則氏 (素粒子物理学国際研究センター)

【長基線ニュートリノ振動実験T2Kついに始動!】

中家剛氏 (京都大学)

【会場】 パノラマランド木島平
【連絡先】 三者準備校：首都大学東京
e-mail : summerschool2010@kiso.phys.se.tmu.ac.jp
web : <http://www-hep.phys.se.tmu.ac.jp/yonupa2010/lectures.html>
【支援機関】 後援：基礎物理学研究所、素粒子論グループ
協賛：RCNP、原子核談話会、日本物理学会、高エネルギー物理学研究者会議

design: 坂本 秀樹