



東工大大学院理工学研究科(理学系)-理化学研究所
研究協力協定に基づく
原子核物理学 連続講義シリーズ コースII

「現代の核構造論」ミニマム

松柳 研一 氏

京都大学大学院理学研究科

第3回 講義内容

Chapter 5 大振幅集団運動論

- 5a) オブレート・プロレート変形共存現象
- 5b) パリティ2重項とカイラル2重項

Chapter 6 不安定核の集団励起モード

- 6a) 新しい理論的課題
- 6b) 期待される新しい集団現象

2006年11月24日(金)
東京工業大学 大岡山キャンパス
南6号館3階 633講義室
1時限 13:20 ~ 14:50
2時限 15:30 ~ 17:00
[14:50 ~ 15:30 コーヒーブレイク]

東工大・原子核物理グループ

理研・核物理セミナー委員会

URL: <http://rarfaxp.riken.jp/~seminar>

連絡先: 内田 誠 (uchida@phys.titech.ac.jp)

(東工大大学院理工学研究科基礎物理専攻)