

理研 RIBF ミニワークショップ

陽子中性子弱結合と、凝縮に関するミニワークショップ プログラム

日時: 7/14(金) 13:00 より 7/15(土) 13:50 まで

場所: 理化学研究所 RIBF 棟 7/14: 大会議室 7/15: 小会議室

7/14(金)

13:00-13:30 延與佳子 (基研)

“C アイソトープの奇妙な構造-16C と 13C”

13:30-14:00 王恵仁 (理研)

“16C の四重極集団性”

14:00-14:20 堀内渉 (新潟大)

“16C における 14C+n+n 描像”

14:20-14:50 升井洋志 (北見工大)

“Simplified modeling of cluster-shell competition (SMSO) in C-isotopes”

休憩

15:20-15:50 明孝之 (RCNP)

“中性子ハロー核の 3 体分解反応”

15:50-16:10 菊池右馬 (北海道大)

“6He と 11Li における 2 中性子相関とその密度分布”

7/14(土)

10:00-10:30 船木靖郎 (理研)

“Alpha cluster states in 16O”

10:30-11:00 黒河千恵 (北海道大)

“12C における 3 共鳴状態と散乱への寄与”

11:00-11:30 山田泰一 (関東学院大)

“Spin-orbit splittings in 13C and 13N with the Hoyle state in 12C”

11:30-11:50 高階正彰 (基研)

“凝縮模型波動関数を用いた +12C 非弾性散乱の分析”

昼食

13:20-13:50 笹本良子

“TBA”