

— 第845回九大原子核セミナー —

講師：松柳 研一 氏（理化学研究所・仁科加速器研究センター）

演題：大振幅集団運動論と変形共存/混合現象

日時：7月28日(月) 16時00分～

† 今回は通常と曜日が異なりますのでご注意ください。

場所：理学部 物理大学院講義室 (理学部2号館2階2263室)

概要

時間変化する平均場描像に基づく大振幅集団運動理論の歴史的経緯と現在の到達点を要約し、オプレート-プロレート変形共存/混合の最新データに対する適用結果を紹介する。

連絡先：九州大学理学部物理学教室原子核理論研究室

TEL：092-642-2111 (内線 8357)

小路 拓也 (shoji@phys.kyushu-u.ac.jp)

No. 788 平成20年7月3日