

G-matrix interactionsの作り方・使い方
“How to make and use G-matrix interactions”

山本 安夫 氏(都留文科大)
Prof. YAMAMOTO Yasuo (Tsuru University)

G-matrix theoryの一般論には触れず、核力から核物質内のG-matrix interactionを導き、Local-Density Approximationを用いて有限原子核の構造・反応計算に用いる具体的処方を説明します。G-matrixは良く知らないけれども、何はともあれまずは使ってみたいと思ってる方々を念頭において話します。

Aug.21 (Mon), 2006

1コマ目 13:30 -14:30

2コマ目 14:45 -15:45

RIBF Conf. Hall, RIBF Bldg. 2F

The seminar will be given in Japanese

*Contact: RIBF Nuclear Physics Seminar Organizer
seminar@rarf.riken.jp*

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