

チャーム原子核の物理

Tuesday, 1 August 2017 17:00 (20 minutes)

ハドロン物理において新たなフレーバーの広がりとしてチャームやボトムなどの重いクォークに対するハドロン物理が急速な発展をしている。重いハドロンは単体の状態のみならず、原子核中の重いハドロンのような多体問題としても興味深い。本講演では、最近のチャーム原子核の理論的研究の進展を紹介するとともに、著者が研究を行っている近藤効果について話をする。

Primary author: Dr YASUI, Shigehiro (Tokyo Institute of Technology)

Presenter: Dr YASUI, Shigehiro (Tokyo Institute of Technology)

Session Classification: Hadronic systems