

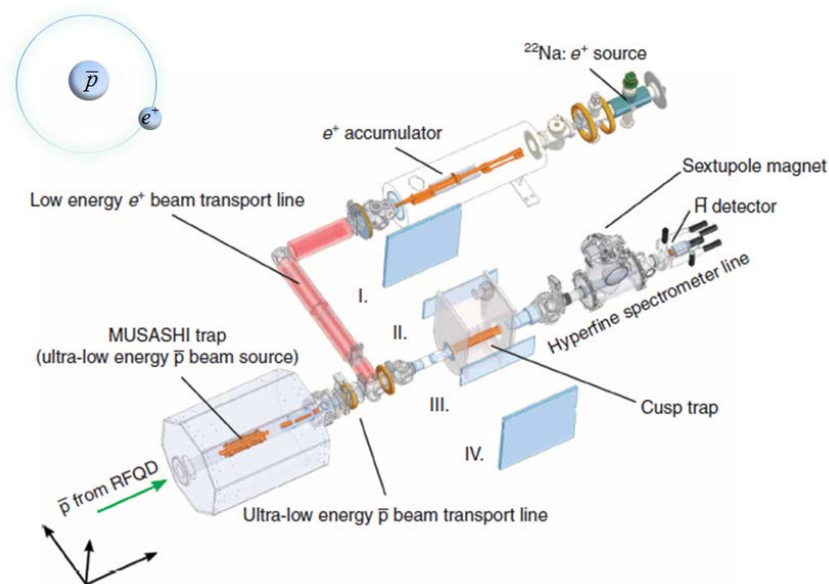
荷電粒子閉じ込め技術と反水素実験

広島大学先端物質科学研究科 檜垣浩之先生

6月29日2時限

8-304教室

現在、欧州原子核研究所の反陽子減速器では大量の低エネルギー反陽子や陽電子を閉じ込めて操作することにより反水素原子を生成し、様々な実験が進行中である。本セミナーではそれらの実験で利用されている荷電粒子閉じ込め技術を紹介するとともに代表的な実験の状況について概説する。



このコロキウムは大学院集中講義R213, R214を兼ねます。

問合せ先 反応物理化学 城丸 (内線3447)