# 1 ハイパー核

本論文は、ドイツ、マインツ大学にある連続電子戦加速器マインツマイクロトロン (MAMI) における 200 MeV 領域の電子ビームエネルギー測定について論じる。電子ビームエネルギーの絶対値を  $\delta E/E \sim 10^{-4}$  の精度で測定し、磁気運動量スペクトロメータの系統誤差を  $\delta p/p \sim 10^{-4}$  に抑えることで、過去に我々が測定した  $^4_\Lambda H$  における  $\Lambda$  粒子の束縛エネルギーの精度 100 keV から向上させ、ハイパートライトン  $^3_\Lambda H$  における  $\Lambda$  束縛エネルギーを 10 keV を切る精度で決定することを目指す。ハイパートライトンにおける  $\Lambda$  束縛エネルギーの決定精度向上は、 $\Lambda$ N 相互作用に対しさらなる知見を与える。

本章でははじめにハイパー核とその研究の歴史、ハイパー核生成実験について述べる。次に我々がマインツマイクロトロンにおいて独自に開発した  $\Lambda$  ハイパー核精密質量分光手法である崩壊パイ中間子法とその課題となっている電子ビームエネルギー測定精度の重要性について述べた後、最後に本研究の目的を述べる。

## 1.1 ハイペロンとハイパー核

素粒子の標準理論によれば、自然界の粒子は全てそれ以上分割できない最小単位の粒子(素粒子)からなり、素粒子の間に働く力は、強い力、弱い力、電磁気力、重力の4種類の力であると理解されている。素粒子は物質を構成する粒子と力を媒介する粒子に分類でき、さらに物質を構成する粒子は強い相互作用をするクォークと強い相互作用をしないレプトンに分類できる。クォークは表に示すように三世代に分類されている。

クォークは単体で存在することはできず、3つ集まったハドロンか2つ集まったメソンの形で存在する。我々の身の回りの物質はハドロンである陽子と中性子からなる原子核と、その周りを囲む電子からなる原子によって構成されている。陽子、中性子は特に通常原子核を構成する意味で核子(Neucleon)と呼ばれている。陽子は uud クォーク、中性子は udd クォークからなり、それぞれ電荷 +1 と 0 を持つ。クォークにはそれぞれアイソスピンと呼ばれる量子数を導入することでスピン演算子と同じ枠組みで扱うことができることが知られている。u クォーク、d クォークはそれぞれアイソスピン 1/2,-1/2 を持ち、陽子、中性子は +1/2、-1/2 を持つ。強い相互作用はアイソスピンの SU(2) 空間回転に対してほとんど対称であることが知られている。u,d クォークの SU(2) 対称性に s クォークを加えて拡張した SU(3) 対称性は、u,d クォークに比べて s クォークが比較的重く、疑似的な対称性とみなされいてる。これら u,d,s クォークからなるバリオンはフレーバー SU(3) の枠組みにおいて、スピン 1/2 のバリオン 8 重項、スピン 3/2 のバリオン 10 重項に分類される。

原子核中に陽子や中性子だけでなくハイペロンを含む原子核をハイパー核と呼ぶ。

## 1.2 ハイパー核の自然崩壊

 $\Lambda$ 粒子を例にとると、自由空間では $\Lambda$ 粒子の寿命は  $10^{-10}$  秒の寿命で  $\pi$  中間子を放出して崩壊する。一方で原子核中の $\Lambda$ 粒子はもうひとつの崩壊モードも支配的となる。それが核子 2 つへの崩壊であり、非中間子弱崩壊と呼ばれる。

# 1.3 ハイパー核研究の意義歴史

中性子星内部の YN 相互作用

## 1.4 ハイパー核質量分光

### 1.5 ハイパートライトンパズル

ハイパー核の中でも最も基本的な束縛系が  $^3_\Lambda H$ 、ハイパートライトンである。これは陽子、中性子、 $\Lambda$ 粒子がそれぞれ一つずつからなるハイパー核である。1960 年代に原子核乾板や泡箱によって  $B_\Lambda=130\pm50(stat.)\pm40(syst.)$  keV とされており、この結果が約 50 年間信じられてきた。100 keV 程度の弱い束縛から、 $\Lambda$ 粒子は陽子、中性子に対してハロー構造のような状態であると示唆される。従ってその寿命は自由空間の $\Lambda$ 粒子と同程度であると見積もられる。

これに対して 2010 年台に重イオン衝突実験が、ハイパートライトンの寿命が予測よりも有意に短いことを示唆する実験結果を次々と報告した。これらの値は $\tau$ ~200 ps であり、 $B_{\Lambda}=130$  keV の結果と整合性のある物理的な解釈はいまだない。この問題をハイパートライトンパズルと呼ぶ。 2020 年代に STAR,ALICE の 2 つの重イオン衝突実験が報告した結果によれば、それぞれ  $B_{\Lambda=102\pm63(stat.)\pm67(syst.)}$  keV,  $B_{\Lambda}=406\pm120(stat.)\pm110(syst.)$  keV であり、どちらのグループの結果も系統誤差が比較的大きい。

# 2 崩壊パイ中間子法

崩壊パイ中間子法は 2010 年代にドイツのマインツ大学マイクロトロン (MAMI) で我々の研究 グループによって開発されたハイパー核の質量分光法である。10 keV を切る高いエネルギー分解 能が実証されているため、ハイパートライトンパズルの解明に有効な手法であると期待された。この章では崩壊パイ中間子法の原理を述べる。そして高い分解能が実現できる理由と、解決すべき課題について述べる。

### 2.0.1 原理

電子ビームで生成したハイパー核が破砕化し、目的のハイパー核が標的中で静止し 2 体崩壊する 反応を検出する。この時ハイパー核の質量  $m({}^{\Lambda}Z)$  は 2 体崩壊に注意すると

$$m(_{\Lambda}^{A}Z) = \sqrt{m(_{\Lambda}^{A}(Z+1))^{2} + p_{\pi}} + \sqrt{m_{\pi}^{2} + p_{\pi}^{2}}$$
 (1)

と $\pi$  中間子の運動量 $p_{\pi}$  のみで求めることができる。

 $\Lambda$  ハイパー核の質量  $m(^{A}Z)$  からこのハイパー核における  $\Lambda$  粒子の束縛エネルギー  $B_{\Lambda}$  は、 $\Lambda$  粒子を除いたコア核の質量  $m_{core}$  を用いて

$$B_{\Lambda} = m_{core} + m_{\Lambda} - m({}^{A}_{\Lambda}Z) \tag{2}$$

と求めることができる。

ハイパートライトンがパイ中間子を放出する崩壊モードは

$$^{3}_{\Lambda} \text{H} \rightarrow ^{3} \text{He} + \pi^{-}$$
 (3)

であるから、式(1)、式(2) はそれぞれ

$$m(^3_{\Lambda}\text{H}) = \sqrt{m(^3\text{He})^2 + p_{\pi}} + \sqrt{m_{\pi}^2 + p_{\pi}^2}$$
 (4)

$$B_{\Lambda} = m_{^{2}\mathrm{H}} + m_{\Lambda} - m(^{3}_{\Lambda}\mathrm{H}) \tag{5}$$

とかける。 $p_{\pi}$  を除く  $m(^{3}{\rm He})$ 、 $m_{\pi}$ 、 $^{2}{\rm H}$  は高精度で求まっているため、 $B_{\Lambda}$  の決定精度は  $p_{\pi}$  の不確かさによって決まる。さらに、静止かつ 2 体崩壊という崩壊の特徴により放出されるパイオンの運動量は単色的である。従って  $p_{\pi}$  の不確かさは  $p_{\pi}$  の分解能によってのみ決められる。

### 2.0.2 マインツマイクロトロン (MAMI)

MAMI の持つ高分解能運動量スペクトロメータは、過去の  $^4_\Lambda He$  実験によって 130 MeV/c 領域の  $\pi$  粒子に対して 10 keV 以下の高い分解能を実証している。これによって  $m(^4_\Lambda He)$  や  $B_\lambda$  も 10 keV 以下のエネルギー分解能で決定可能であった。このような高い分解能は、他のハイパー核質量分光法や重イオン衝突実験では実現できないという点で崩壊パイ中間子法の大きな特徴であると言える。

### 2.0.3 磁気運動量スペクトロメータ

電磁石とドリフトチェンバー、チェレンコフ光検出器の説明

## 2.1 系統誤差

 $10~{
m keV}$  を切る高いエネルギー分解能に対して、崩壊パイ中間子法の系統誤差は  $100~{
m keV}$  程度と大きいことが指摘されていた。これは  $p_\pi$  の中心位置決定精度に対する系統誤差が  $100~{
m keV}$  程度あ

ることに由来する。磁気スペクトロメータの絶対値較正として MAMI では電子弾性散乱を利用している。標的の質量を  $m_T$ 、電子質量を  $m_e$ 、入射電子ビームのエネルギーを  $E_{beam}$  として、標的で弾性散乱された電子の運動量は散乱角  $\theta$  に対して一意に決まり、

$$p'_{e} = \sqrt{\left(\frac{E_{beam}}{1 + E_{beam}/m_{T}(1 - \cos\theta)}\right)^{2} - m_{e}^{2}}$$
 (6)

と計算できる。散乱角と入射エネルギーに対して弾性散乱のピークから運動量の絶対値を較正する。ハイパー核の崩壊で放出される  $\pi$  の運動量はおよそ 100 -  $140~{\rm MeV/c}$  の領域にあるため、散乱電子も同程度の運動量であることが望ましい。MAMI の電子線加速器が出せる最低エネルギーである  $180,\,195~{\rm MeV},\,210~{\rm MeV}$  の 3 種類のエネルギーに対して電子弾性散乱による較正を行っている。

しかしこれまでは 200 MeV 領域の入射電子ビームエネルギー  $E_{beam}$  の決定精度が  $10^{-3}$  つまり 200 keV 程度と大きかった。これが 100 keV の大きな系統誤差の原因である。 $10^{-4}$  すなわち 20 keV で電子ビームエネルギーを決定することができれば、崩壊パイ中間子法の実験全体の誤差を分可能と同程度の 10 keV に抑制することができると期待される。

# 2.2 電子ビームエネルギー測定

電子弾性散乱に用いる 200 MeV 領域の電子ビームを測定する手法は限られている。我々は 2016 年からアンジュレータによる放射光を用いた電子ビームエネルギー較正手法 (アンジュレータ放射光干渉法) の開発に取り組んできた。本研究はアンジュレータ放射光干渉法を用いて電子弾性散乱によるスペクトロメータ較正実験を行い、電子ビーム絶対値較正精度を改善することである。



図1 サンプルの図

• a

1. b

$$\frac{1}{2} = \left(\frac{1}{3}\right) + \{1\}\Sigma\tag{7}$$