

Direction Sensitive WIMP-search NEWAGE

Migdal効果観測に向けた 565keV中性子ビーム試験の 解析結果

神戸大学 M1 鈴木 啓司

第31回ICEPPシンポジウム 2025年2月19日

Migdal効果とは?

Migdal効果

- 原子核反跳(NR)に付随して、追加の電離・励起が生じる
- 実験的な観測事例はない

Migdal効果があれば...

- 軽い暗黒物質に対する感度が向上する
 - 検出が難しいNR事象ではなく
 Migdal効果による電子を観測する

◎ Migdal効果の観測は重要!





Migdal効果観測に向けて

■ 東北大と共同でMigdal効果の初観測を目指す

2-cluster間の距離は 特性X線の吸収長に従う (Arでは~3cm)



- 神戸大: ArガスTPC(1atm)

MIRACLUE実験







読み出し回路

µ-PICの2次元読み出し

- anode cathodeともに256strip/10cm
 - 現在は2×128chで使用
 - Time over Threshold (ToT)を測定





ArガスTPCのこれまで

中性子ビーム実験(2024年1月@AIST)

- ビーム→14.8MeVの中性子
 - 565keVのビームが使用できず
- 封入ガス→Ar(0.84atm) + $C_2H_6(0.16atm)$

■ 有感領域→20cm×10cm×30cm

- 読み出しボードの枚数に依存
- ビーム試験時点での問題点
- ドリフト電場の形成不良

- ドリフト距離の長い事象が見えていない

✓ フィールドケージの改良が必要





ドリフト電場の要請値

ドリフト速度・拡散の2つの観点からドリフト電場の要請値を決める

- Magboltzによる電場シミュレーションの結果を使用
- ◎ 4cm/µs以上のドリフト速度を要求→ドリフト電場の要請値は150V/cm



新フィールドケージ

- 放電が起こることなく150V/cmを達成
- 抵抗値の安定性UP



600

550 F

500 F

450

400

350

esistance [Mohm]

抵抗値の電圧依存性

newprototype

設計值:362.5MΩ

新フィールドケージの性能評価 Fリフト速度の測定 ²⁵²Cfの自発核分裂(SF)を利用 複数のガンマ線・中性子を放出

■ トリガーとの時間差でZ座標を再構成



とらえる

n)

(n)

ビーム実験の準備OK

神戸大でのstudyで検出器の応答を理解

■ ドリフト速度:4 cm/µs、ガスゲイン:~10⁴

AISTへ運搬して中性子ビーム実験を実施





中性子ビーム実験

2024年12月@AIST 太字は前回との変更点

- ビーム→565keVの単色中性子
- 封入ガス→ Ar(0.84atm) + $C_2H_6(0.16atm)$
- 有感領域→20cm×30cm×30cm









データ取得の様子

総トリガー数: 3.5 × 10⁶ 測定時間(live time): 1.4 × 10⁴ sec

grafanaで監視@制御室

- 3Heのレートと
 トリガーレートが連動
 →DAQは正常
- 読み出しボードや GEM・µ-PICの電流値 はおおむね安定





イベントレートの見積もり

総トリガー数: 3.5 × 10⁶ live time: 1.4 × 10⁴ sec (前ページと同じ)

■ 中性子ビームのフラックス:~10² cm⁻²s⁻¹

■ HとArそれぞれについて予想されるNR事象のレートを算出

Target nuclei	Н	Ar
Number of nuclei	7.0×10^{23}	6.1×10^{23}
Cross-section for 565keV neutron	5.75 barn	0.65 barn
Migdal branching		7.2×10^{-5}
Fluorescence yield (K shell)		0.14
Expected event rate	$2.7 \times 10^2 \text{ s}^{-1}$	$2.7 \times 10^{1} \mathrm{s}^{-1}$
Expected events	3.8×10^{6}	3.8×10^{5}
Expected event rate(Migdal)		34 day ⁻¹
Expected events (Migdal)		5.4





シミュレーション(Geant4)



- 検出領域の中心に向けて、565keVの中性子を10⁶発照射
- NR事象のエネルギーと飛跡長の情報を抽出
 - エネルギー分布から大部分のH(C)を除去可能
 - 50keV以下のNR事象は飛跡情報を用いても粒子識別が難しい





まとめと今後の展望

まとめ

- フィールドケージを改良してArガスTPCの動作を確認
- 2024年12月に産総研にて中性子ビーム実験を実施
 - 安定した環境下でデータを取得することができた

今後の展望

- Ar原子核とH原子核の反跳事象を区別する→2-cluster解析へ
- Geant4を用いた背景事象のシミュレーション
- $C_2H_6(16\%)$ のかわりに $CF_4(1\%)$ をクエンチャーとして用いる
 - 背景事象の大幅な削減が期待される

BACK UP

読み出しボード

岩城ボード





以前のフィールドケージ

高抵抗シートを使用

- 片面にカーボンスパッタ →一様な面抵抗
- ー様な電場形成が期待されたが... 問題点
- 電極まわりの抵抗値が大きい →工夫により解決
- ドリフト距離の長い事象が見えない
- 不安定な抵抗値
 →ドリフト電場も不安定に

◎ 新タイプのフィールドケージの運用へ



新フィールドケージ案(JPS2024秋)

- 導線と絶縁層を5mmごとに 交互に配置
- フレキシブル基板(FPC)を使用
 - 低物質量
- 導線どうしをチップ抵抗でつないで 鎖状にする

エネルギー較正

Amptekの「<u>COOL-X</u>」を使用

 8keVのX線でのエネルギー較正 が可能なことを確認

トリガーの改良

²⁵²Cf runにおけるトリガーの問題点

■ 高確率でTPCにイベントがない

◎ TPCとのコインシデンスをとって解決

²⁵²Cf run関連の情報

- 半減期: 2.645年
- α壊変: 96.9%、自発核分裂(SF): 3.1%
- 1個のSFにより約3.8個の中性子を放出
 - 1MeV付近で極大、平均は2~3MeV

宇宙線ミューオンの飛跡

■ 3keVを観測するのに十分なゲインであることを示唆

