

NEWAGE大型検出器における 背景事象削減

2022/2/21 神戸大学 中山郁香

イントロダクション

- 暗黒物質
 - 間接的に存在すると考えられるが、直接観測に至っていない
 - ・ 天の川銀河系内にも暗黒物質が存在
 →銀河系内を移動する太陽系には、移動方向から暗黒物質が到来
- NEWAGE: 方向に感度のある暗黒物質探索実験
 - 暗黒物質とガス粒子原子核の弾性散乱を測定
- NEWAGEの取り組み:大型検出器開発中

背景事象削減がテーマ





• 背景事象

(A) 外的要因:<mark>環境γ線、環境中性子</mark>(本発表) (B) 内的要因:α線、Rn



本研究の目的

- 環境γ,環境中性子
 イベント数を二桁
 削減したい
 - 検出器周りにシー ルドを設置
 - シミュレーション
 で検証
- ・大型検出器
 検出器の大きさ:
 18倍
 測定期間:3倍

30×30×40 cm 検出器での100日間の測定結果

Source	Counts
環境γ線	1.5 ± 1.5
環境中性子	$(3.5\pm0.9) \times 10^{-1}$

神戸大 池田智法 2020年 博士論文



シールド設計

- •大きな検出器を囲む必要あり
- 今ある資材で効果的なシールドを作れるのか検証
 - 銅+ポリエチレンペレットで30cmシールド作成へ
 →これで2桁落とせるか検証







1.シミュレーションと データの整合性チェック

2.大型検出器における シールドシミュレーション



- ガスTPC
 - 荷電粒子の飛跡を二次元位置
 +時間情報で三次元再構成
 - 原子核の反跳角度測定
 - 位置検出:μ-PIC
 - 400µmピッチの ストリップ読み出し
 - ガス増幅:GEM + μ-PIC
 - 神岡坑内の検出器
 - CF4ガス 50 Torr
 - $30 \times 30 \times 40$ cm³







シールドの検証

- 二種類のセットアップで比較
 - シールド有り 銅5 cm + ポリエチレン25 cm
 - シールド無し
- ²⁵²Cf線源で中性子による 原子核反跳イベントを抽出





ベントセレクション

 特徴的な電子反跳BGと原子核反跳BGは^{dE}/_{dx}から 分離できる



11

イベントセレクション

• 原子核反跳イベントのみを選定





1.シミュレーションと データの整合性チェック

2.大型検出器における シールドシミュレーション



環境中性子

- 検出領域内で起こした反応が電子反跳BGか原子核反跳BGか、シールドの有無で比較
 →謎のピークが出現
 - 検出器壁面の⁵⁶Fe由来(n,γ)反応
 ←領域によるカットで削減



環境中性子

- ・領域によるカット後
 →壁際の電子イベントを落とすことができた
- 原子核反跳BG: 0.10 ± 0.01%,電子反跳BG: 4.2 ± 0.1%
 →中性子起源の電子反跳イベントが 新たなバックグラウンド源





- ・領域によるカット後
 →壁際の電子イベントを落とすことができた
- 電子反跳BG: 3.42 ± 0.07 % →二桁削減には届かなかったが、大幅削減できる 見込み



- 実測値とシミュレーションで結果 が誤差の範囲で一致
- シミュレーションによる
 シールド効果
 - 原子核反跳BG 0.10 ± 0.01%
 - 電子反跳BG 3.42 ± 0.07 %
 に削減の見込み
 - •電子反跳BGの更なる削減のため、 解析改善などが必要
- ・四月に大型検出器を
 岐阜県神岡鉱山の坑内に搬入予定
 →搬入前のシールド完成に向けて
 開発中

