

木河達也

2021年4月28日 高エネルギー物理学研究室実験紹介



- 1930年: ニュートリノの存在の予言 (Pauli)
- 1932年: ベータ崩壊の理論化 (Fermi)
- 1956年: ニュートリノの発見 (Reines, Cowan)
- 1962年: ミューニュートリノの発見 (Lederman, Schwartz, Steinberger)
- 1962年: フレーバー間ニュートリノ振動の予言 (Maki, Nakagawa, Sakata)
- 1970年: 太陽ニュートリノ問題 (Davis)
- 1987年: 超新星爆発ニュートリノの検出 (Koshiba)
- 1998年: ニュートリノ振動の発見 (Super-K, SNO)
- 2000年: タウニュートリノの発見 (DONUT)
- 2006年: 弱い相互作用をするニュートリノが3世代 (LEP)
- 2012年: 混合角₁₃が0でない (Day Bay, RENO, DC, T2K)





標準模型におけるニュートリノ

- 電荷と質量を持たない。
- 3つの荷電レプトンに対応した、 $\begin{pmatrix} e \\ v_e \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \mu \\ v_\mu \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \tau \\ v_\tau \end{pmatrix}$ 3つのニュートリノがある。
- ニュートリノと反ニュートリノは異なる。
- スピン1/2でニュートリノはすべて左巻き、反ニュート リノはすべて右巻き。
- 弱い相互作用しかしない。→反応断面積が非常に小さい。



- ニュートリノ振動の
 発見により質量が0で
 ないことが分かった。
- 標準模型の修正が必要。



3

https://www.symmetrymagazine.org

ニュートリノについての謎や課題

- 近傍超新星爆発ニュートリノ。
- 超新星背景ニュートリノ。
- 太陽ニュートリノの精密測定。
- CP対称性は破れているのか。
- 混合角は何か意味を持つのか。

・ 質量の順序。

- ニュートリノ-原子核反応の理解。
- 3世代だけか。
- 質量の絶対値。
- なぜ他の素粒子よりずっと軽いか。
- ディラック粒子かマヨラナ粒子か。

スーパーカミオカ ンデ実験で探索 (ロジャーさんが紹介)

T2K実験で探索 (東海パートをここで 紹介、神岡パートは ロジャーさんが紹介)

CMB実験で探索 (先週、田島さんが紹介)

AXEL実験で探索 (先週、中家さんが紹介)



- ・ ニュートリノが質量を持っていて、フレーバー(v_e, v_μ, v_τ) と質量の固有状態が異なる場合を考える。
- フレーバー固有状態は質量固有状態の混合で表される。

- 飛行中に波のうねりの効果でフレーバーが周期的に変化。
- ニュートリノ振動を通して混合角やCP対称性を測定。



CP対称性の破れ

- 物質優勢宇宙を説明する サハロフ3条件。
 - バリオン数の破れ。
 - 非熱平衡状態。
 - C, <u>CP対称性の破れ</u>。
- クローニン、フィッチがK⁰崩壊に おけるCP対称性の破れを発見。
- 小林、益川がCP対称性の破れ を理論的に説明。
- B⁰崩壊により理論を検証。
- しかし物質優勢宇宙を説明するにはCP対称性の破れは小さすぎる。
- 新たなCP対称性の破れが必要。
 → ニュートリノが原因?



クォークとニュートリノの混合行列

- クォークの混合
 行列はほぼ対角。
 (混合角は小さい)
- ニュートリノの 混合行列は非対 角成分が大きい。 (混合角が大きい)
- そもそも混合角 はどのようにし て決まっている のか。
- 今後の精密測定 が鍵になる。 (特に₀₂₃)





- J-PARCで v_{μ} または \bar{v}_{μ} ビームを生成。
- 直後の前置検出器で振動前のニュートリノの精密測定。
- 295km離れたスーパーカミオカンデでニュートリノ観測。
- $v_{\mu} \rightarrow v_{e} \& \bar{v}_{\mu} \rightarrow \bar{v}_{e}$ の確率の違いからCP対称性の破れを探索。
- v_{μ} や \bar{v}_{μ} の消失確率から混合角 θ_{23} を精密測定。



T2K実験の物理結果



T2K実験の今後の戦略

- まだ測定精度は不十分。
- 現在は統計誤差が支配的。
 → ビームを増強してデー
 夕を取り続ける。
- ・ ニュートリノ反応の不定性 由来の系統誤差が大きい。
 → 様々なニュートリノ反 応の精密測定が必要。









16電極陽子ビームモニター

- 陽子ビームが加速器を周回中に不安定になり 真空ダクトなどに衝突して失われてしまう。 (ビームロス)
- ビームロスの原因となる陽子ビームの広がり
 を理解するために16電極モニターを開発。
- 実際のビーム運転に導入し、データ解析中。



16電極モニター



遺伝的アルゴリズムを用いた解析のテスト



ミューオンモニターによるビーム測定

- ニュートリノがπ[±]中間子の $\pi^{+}\frac{u}{d}$ 崩壊から生成される際に ミューオンも同時生成される。
- これを測定することでリアルタイムにビームを監視できる。
- 既存のミューオンモニターは大強度ビーム運転における問 題が見え始めてきた。→新しい検出器が必要。





32

30

28

26

24

22

20

X (cm)

13

新ミューオンモニターの開発

- 新しいミューオンモニターとして電子増倍菅
 による検出器を開発、試験中。
- 一昨年、昨年の電子ビーム試験で性能評価。
 →将来の大強度ビーム運転でも使えそう。
- 今年秋のビーム試験でさらに詳細に評価。



電子増倍管検出器



昨年の電子ビーム試験



INGRIDによるビーム測定

- 十字に配置された14台の同一検出器。 (鉄板とシンチレータのサンドイッチ 構造。)
- ニュートリノビームの強度と方向を 精密に測定。



INGRID検出器





ニュートリノ反応の精密測定

 様々な原子核効果により複雑な反応をするので、一部の 粒子を検出するだけでは何が起きているのかわからない。
 → 終状態の全粒子を高効率で検出することが必要。



自由核子との散乱 核

核子の初期状態

核子-核子相互作用 ハドロンの原子核内反応

トリノ反応断面積の予測 ×10⁻³⁹ ニュートリノ反応はエネルギ $\sigma / E_v (cm^2 / GeV)$ CCOE Total (CC+NC) 16 CC resonant π ーに依存するが、ニュートリ ······ CC total CC coherent π -····· NC total 14 CC DIS ノビームのエネルギー幅は広 12 10く、エネルギーを特定不可。 8 →様々なエネルギー、できる 6 だけエネルギー幅の狭いニュ 2 ートリノビームによる測定。 8 9 E_{ν} (GeV)

ND280検出器

- スーパーカミオカンデ方 向に向かう振動前の ニュートリノを精密測定。
- 棒状シンチレータを並べ
 た飛跡検出器(FGD)とTPC。
- 大角度の飛跡や短い飛跡
 の検出効率の低さが課題。





 1×1×1cm³の立方体のシン チレータを約200万個並べ て3方向から波長変換ファ イバーで読み出す新しい飛 跡検出器 (Super-FGD)。
 → 全方向への粒子に感度。
 → 短い飛跡も検出可能。



シンチレータとファイバーの構造

組み立て中のSuper-FGD検出器





- ビーム試験やプロ トタイプを用いた 測定、シミュレー ション光学的振る 舞いの理解。
- データ取得システムの開発。

データ取得システムの開発





東北大学におけるビーム試験





- シンチレータのわずかな大きさやファイバー
 穴の位置の誤差が200万個並べると非常に大きくなってしまう。
- 画像解析でシンチレータを自動的に検査し、 分類できるシステムを開発。

6方向自動撮影・分別システム



画像解析による品質検査





- ファイバーの品質は検出器の性能に直結。
- 組立中に並行してファイバーを迅速に検査できるシステムを開発中。
- ・ 光センサーへの電圧をあえて下げて低ゲイン モードで動作させることで遮光なしに試験。

ファイバー検査システムの試作





WAGASCI-BabyMIND検出器

- 水とシンチレータ標的のニュートリノ検出器 (WAGASCI, Proton Module)とそれらを囲む ミューオン検出器(WallMRD, BabyMIND)。
- BabyMINDは1.5Tの磁場により電荷、運動量 を測定できる。
- 一昨年に前置検出器ホールに設置。

WAGASCI-BabyMIND検出器の概要図







WAGASCI-BabyMIND検出器

- 前置検出器ホール最下階 のoff-axis角1.5度の場所 に設置。
- Off-axis角2.5度のND280
 とはニュートリノのエネ
 ルギー分布が異なる。
- 異なったエネルギーの
 ニュートリノに対する
 ニュートリノ反応を測定。
- さらにND280とデータの 差し引きをすることで、
 シャープなエネルギー分 布のニュートリノに対す るニュートリノ反応を測 定。



WAGASCI-BabyMIND検出器

- 4月27日までT2Kのビーム運転でデータ取得。
- ニュートリノ反応断面積の測定のための物理 解析を進行中。
 - 検出器応答の基本理解
 - イベント再構成手法の開発
 - シミュレーションの開発







NINJA実験

究極の位置分解能を持つ原
 子核乾板を使用したニュー
 トリノ反応測定実験。
 → ニュートリノ反応から出
 てくる低運動量の陽子も検
 出可能。





原子核乾板における飛跡



原子核乾板で観測されたニュートリノ事象



- 原子核乾板は時間情報がないので、シンチレー 夕検出器と飛跡をマッチングし、時間を取得。
- ・ 飛跡マッチングのための新トラッカーを開発、 製作して導入。
- ニュートリノ反応測定の解析が進行中。

開発されたシンチレータトラッカー

NINJA実験





観測されたニュートリノ反応事象



ニュートリノ振動解析

- ND280の測定をもとにスーパー カミオカンデのニュートリノイ ベントを予測。
- 実際の観測はニュートリノ振動の効果で予測とは異なる。
- 観測と予測が合うように、振動 パラメータを決定。





- まずは修士課程のうちに、物理の勉強と自分の手と頭を 動かして装置を設計、開発、製作することを経験する。
 →次のページから紹介
- 博士課程では主に実験データの解析を行い、世界最高精度での物理測定を行う。



HK実験のためのニュートリノモニタ

- ハイパーカミオカンデはスー パーカミオカンデやND280 に対して左右対称な位置。
- ビームの対称性を精密に測定 する検出器が必要では。





水標的のSuper-FGD

- スーパーカミオカンデは水標的だがSuper-FGDはプラス
 チック標的。→標的原子核の違いの影響が残ってしまう。
- 内側が空洞の立方体シンチレータを大量に並べて水槽に 沈めれば水標的ニュートリノ反応を精密に測れるのでは。
- 3Dプリンタを使えば内側が空洞のシンチレータを大量に 作れるのでは。(他にも水ベース液体シンチレータなど)

内側が空洞の立方体シンチレータ



3Dプリンタによるシンチレータ形成



MPPC読み出しエレクトロニクス

- 前置検出器のエレク
 トロニクスの経年劣
 化による故障が心配。
- 既存のMPPC読み出 しエレクトロニクス は海外ベースのもの しかない。
- 日本で新たな多チャ ンネルMPPC読み出 しエレクトロニクス





J-PARCのテストベンチにおける試験の様子



先輩の例 (去年卒業した平本さん)

- 修士課程で高い位置分解能ファイバー飛跡検出器を開発。
 博士課程でそれを用いたニュートリノ反応の特応測定
- 博士課程でそれを用いたニュートリノ反応の精密測定。





- T2K実験はニュートリノ振動測定やニュートリノ反応の 測定で世界のトップを走っている。
- 京都大学の学生はT2K実験の中で非常に重要でユニーク な研究をしている。
- 高統計、高精度を達成した暁には予想外の物理が見えてくるかもしれない。
- T2K実験は新たなフェーズを迎えていて若い力が必要。
- 最先端実験の最前線で一緒に物理を楽しみましょう。
- 毎週、火曜日9:00からミーティングをやっています。
- ・
 谷君や川上君の実験装置は160号室、311号室で見られる ので興味があれば教えてください。
- 聞きたいことがあれば、中家さん、ロジャーさん、木河 かT2K実験の学生さんに気軽に聞いてください。