令和6年度(2024) 共同利用研究・研究成果報告書

研究課題名 和文:太陽ニュートリノエネルギースペクトルの研究

英文: Study of solar neutrino energy spectrum

研究代表者 中島 康博 (東京大学大学院理学系研究科・准教授)

参加研究者 (所属はいずれも申請時のもの)

東京大学大学院理学系研究科:室朝喜

東京大学宇宙線研究所:中畑雅行、関谷洋之、池田一得、家城佳、矢野孝臣、中野祐樹、

兼村侑希、鈴木洋一郎

神戸大学理学研究科:竹内康雄

岡山大学大学院自然科学研究科:小汐由介、原田将之、多田智昭

東京理科大学大学院創域理工学研究科:石塚正基、伊藤博士

慶應義塾大学理工学部物理学科:西村康宏、前川雄音

宮城教育大学教育学部:福田善之

Univ. of California, Irvine, Dept. of Physics and Astronomy: H. W. Sobel, M. B. Smy, J. Griskevich, Y. Alejandro

研究成果概要

本研究は、スーパーカミオカンデ (SK) において、太陽ニュートリノを精密に測定することを目的としている。とりわけ、電子ニュートリノのスペクトラムを精密に測定することで、5MeV 程度以上の物質効果 (MSW 効果) が支配的な状態から、それ以下のエネルギーでの真空中のニュートリノ振動確率への遷移 (up-turn) を精密に測定することで、ニュートリノ振動モデルの精密検証を目指している。この目的のためには、安定したさらなるデータ取得と、エネルギースケールの系統誤差の削減が不可欠である。

SK は、中性子の検出効率の飛躍的な向上を実現するため、2020 年に重量濃度 0.01% に相当するガドリニウムをその水中に溶解し、SK-Gd として新たな観測を開始した[1]。 さらに 2022 年には 2020 年度の導入量の約 2 倍のガドリニウムを追加導入し、重量濃度 0.03%での観測をスタートさせた[2]。

これまでに、SK-IV 期間(2008-2018)に取得した 2970 日分のデータを含む、純水期の SK 用いた太陽ニュートリノ観測の最終結果を発表した[3]。KamLAND 実験による原子炉ニュートリノ測定の結果との比較においては、 θ_{12} についてはコンシステントな結果が得られている一方で、 Δm_{21}^2 については約 $1.5\,\sigma$ の有意度の差異が観測された。 さらに、太陽ニュートリノの生存確率のエネルギー依存性を評価した結果、 $1.2\,\sigma$ の有意度で $5\,\text{MeV}$ 付近の生存確率の遷移(up-turn)を観測した。

SK-Gd 開始後においても、引き続き太陽ニュートリノ観測を継続し、より高い精度でのニュートリの振動パラメーターの決定と up・turn の観測を目指している。そのために

は、エネルギースケールの精密較正が主要な課題となっている。SK-Gd 開始以降は、Gd の導入による水質の変化に加え、2023 年から 2024 年にかけて、地磁気補償コイルの不 具合により一部の光電子増倍管の光検出効率が低下した状態で観測を行ったため、異な る時期ごとの精密なエネルギー較正が不可欠である。そのため、従来の手法に加え、検 出器内に自然に存在する放射線源などを用いた較正手法を開発・検討している。特に、2024 年度は宇宙線ミューオンによる核破砕で生成された中性子の、Gd による捕獲事象を用いた較正を進展させた(図 1)。また、コイルに不具合があった時期の光電子増倍管の 応答の較正を完了させた。現在、新たな光電子増倍管の較正結果を元に、該当時期のエネルギースケールの評価を進めている。さらに、宇宙線ミューオンの崩壊電子や、ミューオンの反応により生成される 12B や 16N などの崩壊を用いた較正の研究を進めている。今後、これらの較正結果を用いエネルギーの再構成精度を向上させ、より高精度での太陽ニュートリノスペクトルの測定を実現することを目指す。

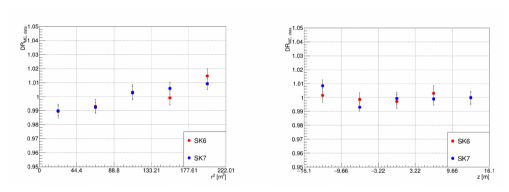


図 1: 核破砕中性子事象で測定した、検出器内の場所ごとの相対エネルギースケールのデータと MC シミュレーションの比。左図は水平方向 (r^2) 、右図は鉛直方向(z)の位置依存性を示す。(東京大学・室朝喜・修士論文(2024))

最近の発表論文

- [1] "First gadolinium loading to Super-Kamiokande", [Super-Kamiokande], Nucl. Instrum. Meth. A 1027 (2022) 166248.
- [2] "Second gadolinium loading to Super-Kamiokande", [Super-Kamiokande], Nucl. Instrum. Meth. A 1065 (2024) 169480.
- [3] "Solar neutrino measurements using the full data period of Super-Kamiokande-IV", [Super-Kamiokande], Phys. Rev. D **109**, no.9, 092001 (2024).
- [4] "Search for Periodic Time Variations of the Solar ⁸B Neutrino Flux Between 1996 and 2018 in Super-Kamiokande", [Super-Kamiokande], Phys. Rev. Lett. 132 (2024) 24, 241803.

整理番号 A05