

令和 3 年度 (2021) 共同利用研究・研究成果報告書

研究課題名	和文：太陽ニュートリノにおける昼夜効果の精密観測 英文：Precise measurement of Day/Night effect for B8 solar neutrinos
研究代表者	宮城教育大学・教授・福田 善之
参加研究者	東京大学 宇宙線研究所・教授・中畑 雅行
研究成果概要	<p>2015年に梶田先生とともにノーベル物理学賞を受賞したA. McDonald教授が率いたSNO実験による太陽ニュートリノ振動の確立は、2001年のスーパーカミオカンデによる結果も大きな寄与を与えていた。その太陽ニュートリノ振動のグローバル解がLMA領域にあることは、その後にカムランド実験による原子炉ニュートリノ観測結果や最新の観測結果から同様にLMA解を支持していることから、ほぼ確定したと思われる。しかし、混合角の値には実験的な誤差があり、真の解を具体的に特定することが急務となってきた。本研究は、太陽ニュートリノを精密に観測し続けているスーパーカミオカンデのデータを解析し、昼夜効果の精密な観測を行うことによりLMA解に対して独立に制限を与えてニュートリノ振動解を特定するとともに、太陽ニュートリノ振動の確実な証拠を得ることを目的としている。</p> <p>2018年5月にSK-IVは終了し、5万トン水槽タンクを開け、SK-Gdを開始するための準備として故障した光電子増倍管の交換とタンクの補修工事を行い、2019年12月にSK-Gd用の純水装置に交換し純水の供給を始めた。純水供給によるフロー試験等の後、2020年7月にGdの溶解を開始した。これまでにSK-IV全期間のデータを用いてB8太陽ニュートリノ観測の解析結果から、昼夜の太陽ニュートリノの流量差と系統誤差の詳細な評価を行っているが、2022年度の研究計画では、Gdを溶解させたことによるスーパーカミオカンデ検出器の観測事象のエネルギー再構成と角度依存性の影響や、また、バックグラウンド事象の発生場所依存性や方向の特性も理解する必要がある。ニュートリノ振動のLMA解における昼夜効果は、ニュートリノフラックスを数%レベルの精密さで観測量の違いを要求するため、スーパーカミオカンデ検出器のエネルギー決定精度や系統誤差の評価は極めて重要である。特に、Gd溶解後に観測されている低エネルギー事象の増加について慎重に議論する必要がある。そこで、定期的に行われるLINAC（電子発生装置）によるスーパーカミオカンデ検出器のエネルギー較正や、DT中性子発生器により発生するN16の崩壊電子による場所依存性や方向依存性などの較正を継続的に行い、これらの系統誤差の精密な評価を行った。</p>

本年度は、SK-Gd以降のデータについてデータクオリティのチェックを行っていたため、太陽ニュートリノの解析の更新が行われなかったことから、前回同様の2008年10月6日から2018年5月31日までの2970.1日のSK-IVの全データを用いて、3.5MeVから19.5MeVのエネルギー領域で太陽ニュートリノの昼夜効果の再評価を行った。昼の時間は1433.9日で夜の時間は1536.2日であった。SLEトリガーでデータ収集しているため、5.0MeV以上のデータでは22.5ktonの有効体積であるが、4.5-5.0MeVでは $Z > -8\text{m}$ の16.45kton、3.5-4.5MeVでは検出器上部の8.85ktonの有効体積を使用している。今回、昨年度の解析手法を改善して解析を行った。測定した昼夜時間におけるB8ニュートリノの標準太陽模型と観測された流量比による非対称性はこれまでの通常の設定では、3.49-19.49MeVで $A_{\text{DN}} = -1.9 \pm 1.2\%$ 、および4.49-19.49MeVで $A_{\text{DN}} = -1.8 \pm 1.2\%$ であったが、昼夜のフラックスの天頂角方向による形状をフィッティングして求めたところ、3.49-19.49MeVでは $A_{\text{DN}} = -2.1 \pm 1.1\%$ 、および4.49-19.49MeVでは $A_{\text{DN}} = -2.0 \pm 1.1\%$ を得た。これは、通常の解析から得られる非対称性の値より若干改善しており、夜のニュートリノの流量が約2%多いことを示している。いずれも統計的有意性は 2σ 以下となっており、昼夜効果の発見には至っていない。今後、SK-Gdのデータを用いて新たな解析手法の高度化や系統誤差の再評価を行う計画である。

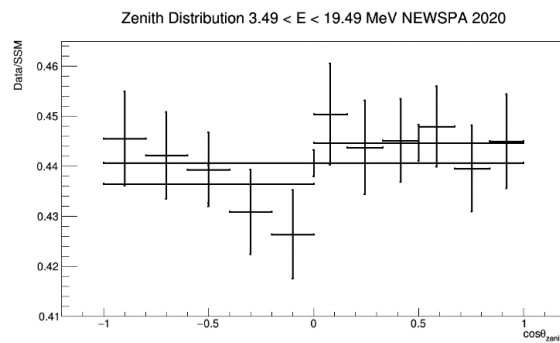


図 1 天頂角による太陽ニュートリノフラックス

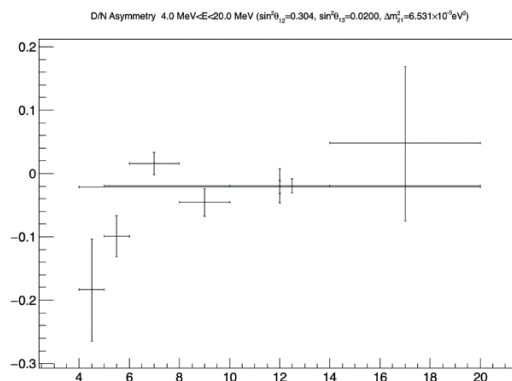


図 2 4.2-20MeV 領域における太陽ニュートリノの昼夜対称性