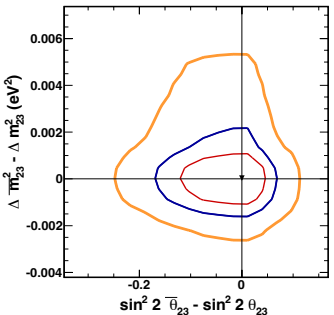


令和 3 年度 (2021) 共同利用研究・研究成果報告書

<p>研究課題名 和文：大気ニュートリノフラックスとニュートリノ振動の研究 英文：Study of atmospheric neutrino flux and neutrino oscillations</p>
<p>研究代表者 宇宙線研・教授・塩澤真人 参加研究者 宇宙線研・教授・梶田隆章、森山茂栄、宇宙線研・准教授・早戸良成、奥村公宏、中山祥英、宇宙線研・助教・三浦真、亀田純、田中秀和、宇宙線研究所・大学院生・園田裕太郎、竹中彰、名古屋大学・教授・伊藤好孝、京都大学・准教授・Roger Wendell、慶應義塾大学・准教授・西村康宏など</p>
<p>研究成果概要</p> <p>本研究では、スーパーカミオカンデ装置による大気ニュートリノ観測を通してニュートリノ振動現象（ニュートリノが飛行中に種類を変える現象）を世界に先駆け発見し、2015年のノーベル物理学賞受賞につながった。その後も精密測定を通してニュートリノ物理学を先導してきた。これまで、ミューオンニュートリノの欠損、振動のサイン関数としての振る舞い（飛行距離割るニュートリノエネルギー（L/E）の関数による振動現象）、タウニュートリノの発見を世界に先駆けて観測してきた。また、CP フェーズや θ_{13} 混合角、質量階層性など未知パラメータに対する研究を行っている。質量階層性については、順階層性が逆階層性よりもやや良いフィット結果を与えるが、決定的な結論には至っていない。またニュートリノと反ニュートリノで振動パラメータが独立である仮定をした解析も行い、両者の混合角や質量がエラーの範囲で一致することを確認した。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>図 1、ニュートリノと反ニュートリノの振動パラメータの差。差がない (0) とコンシステントである。</p> </div> </div>
<p>整理番号 A02</p>