

## 平成 25 年度共同利用研究・研究成果報告書

|        |   |
|--------|---|
| 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<br>英文：Study of atmospheric neutrino flux and neutrino oscillations   |
| 研究代表者  | 宇宙線研・准教授・塩澤真人   |
| 参加研究者  | 宇宙線研・教授・梶田隆章、宇宙線研・准教授・森山茂栄、早戸良成、奥村公宏、宇宙線研・助教・三浦真、亀田純、中山祥英、宇宙線研究所・大学院生・五代儀一樹、中島建雄、芳賀侑斗、東京大学大学院理学系研究科・准教授・横山将志、東京大学大学院理学系研究科・大学院生・須田祐介、東京大学・特別栄誉教授・小柴昌俊、名古屋大学・教授・伊藤好孝、名古屋大学・大学院生・鈴木貴大、Koun Choi   |
| 研究成果概要 | <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、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、ミューイ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現を世界に先駆けて観測してきた。また、主に電子ニュートリノ発現を調べることにより、CP フェーズや <math>\theta_{13}</math> 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きていた。質量階層性については、逆階層性が順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> |
| 整理番号   | A05   |

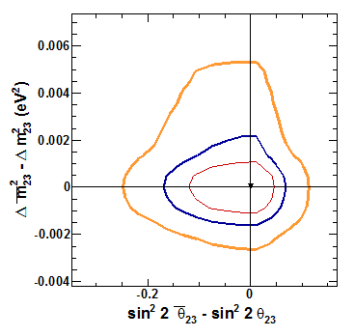


図 1、ニュートリノと反ニュートリノの振動パラメータの差。差がない（0）とコンシスティントである。

