

平成21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の精密計算 英文：Precise calculation of the atmospheric neutrino flux
研究代表者	梶田隆章（東京大学宇宙線研究所教授）
参加研究者	笠原克昌（早稲田大学理工学院理工学研究所客員教授）、 西村純（東京大学名誉教授）、 本田守弘（東海大学海洋工学部非常勤講師）、 緑川章一（青森大学ソフトウエア情報学部教授） 佐貫智行（東北大学大学院理学研究科准教授）、
研究成果概要	
<p>近年 GeV のエネルギー領域では高精度の宇宙線ミューオンフラックスの測定がなされている。ミューオンとニュートリノは共に π 中間子（や K 中間子）の崩壊に伴って同時に生成されるので、宇宙線ミューオンのデータを用いることで、ニュートリノのフラックス計算が正しいか否かが検証できる。このような考えにもとづき地上で測定されたミューオンのフラックスのデータと計算結果を比較し、フラックス計算を改善してきた。しかし地上のミューオンのデータを用いたのではニュートリノのエネルギーで 1GeV 以下の領域については不定性が大きい。そこで大気上空でのミューオンのデータを用い、また新しい相互作用モデル (JAM) を用いて 1GeV 以下のエネルギー領域でのフラックスの計算精度を上げる努力をしている。</p>	
<p>ここに示す図は新しい相互作用モデル JAM を更に HARP 実験データに合うようにチューンしたモデルを用いて BESS の上空ミューオンデータ (@Fort Sumner) と比較し</p>	

たものである。全体的にデータと計算との一致はよいと言える。

現在、この相互作用モデルを用いて大気ニュートリノフラックスの計算をしており、また論文投稿の準備も行っている。

整理番号
