科学研究費補助金研究成果報告書

平成 22年 5月 14日現在

研究種目:基盤研究(C)研究期間:2006~2009 課題番号:18540257

研究課題名(和文) 超対称標準模型におけるフレーバー対称性の現象論的帰結

研究課題名(英文) Phenomenological consequences of flavor symmetry in the

supersymmetric standard model

研究代表者

久保 治輔 (KUBO JISUKE) 金沢大学・数物科学系・教授 研究者番号: 40211213

研究成果の概要(和文):フレーバー対称性を、陽子の崩壊モードが測定によって実験的に検証することができることを見いだしたこと、ニュートリノの質量が量子補正によって生成される模型では、フレーバー対称性を導入すると、電荷を持った Higgs 粒子の崩壊のクリーンなシグナルが LHC で観測される可能性があることを指摘したこと、また、フレーバー対称性をもつモデルの枠組みで、中性 B 中間子の混合を記述する CP 対称性を破る位相の計算を行い、フレーバー対称性を LHCb 等の将来の実験で検証できる可能性を指摘したこと、などが主な成果である。

研究成果の概要(英文): The main theoretical findings in this project are:

(1) Different flavor symmetries can be experimentally distinguished trough observations of the proton decay. (2) When a flavor symmetry is introduced in a model with radiatively generated neutrino masses, the model predicts that the charged Higgs boson decay gives a clean signal of an electron (or a positron) with a large missing energy at LHC. (3) The flavor-specific CP asymmetry in the B meson decay is mostly negative and its size can be one order of magnitude larger than the standard model value. This prediction is consistent with the current experimental value, and might be experimentally tested in future.

交付決定額

(金額単位:円)

	直接経費	間接経費	合 計
2006年度	1, 100, 000	0	1, 100, 000
2007年度	800,000	240,000	1,040,000
2008 年度	700, 000	210,000	910, 000
2009 年度	700, 000	210,000	910, 000
年度			
総計	3, 300, 000	660,000	3, 960, 000

研究分野:素粒子物理学

科研ひの分科・細目:物理学・素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理

キーワード:素粒子論、超対称性、フレーバー対称性、ニュートリノ、Bの物理

1. 研究開始当初の背景

素粒子の標準理論を超対称化すると、超対称 性の破れのために、SUSY フレーバー問題とい う深刻な問題が発生する。研究代表者は、数 年前からこの問題と取り組んでいる。よくな されている仮定は、超対称性はフレーバーの 構造に全く関係ないセクタで破れているの で、超対称性を破る soft な項は universal になっているというものである。しかし、こ れと直交した理論的解決方法の提案もなさ れていて、当研究代表者も調査を行なってき た。その一つは、超対称性を破る soft な項 のくりこみとくりこみ群の流れの性質を応 用したものであり、超対称性を soft に破っ ているパラメータが赤外領域でフレーバー の構造に依存しない収束点に近づくことを 非摂動論的に示した。フレーバー対称性を使 っての解決方法の研究は、過去に試みられて いたが、これまでの対称性は大統一理論のス ケールでの対称性で、しかも部分的な解決に 留まっていた。研究代表者は、低エネルギー でしかも hard に破れていないフレーバー対 称性の探求を行う研究を行なう一方、世界で 初めて、この対称性が SUSY フレーバー問題 を緩和していることを示した。また、Babuと の共同研究で、Q6という有限群に基づくフ レーバー対称性をもった標準理論の超対称 これまで現象論的にしか知ら 化を行ない、 れていなかったクォークの質量行列をフレ ーバー対称性から導くことに成功した。当研 究では、底エネルギーで実現している可能性 があるこれらのフレーバー対称性の実験的 検証可能性について研究を行なうことにし た。

2. 研究の目的

SUSY フレーバー問題とクォーク・レプトン混合が、非可換な有限群に基づくフレーバー対称性を通して実験的に検証可能な形で結びついていることを定量的に示し、将来計画されている様々な実験で具体的に検証可能であるかを調査することが目的であった。超対称標準模型に於ける低エネルギーフレーバー対称性の現実性は検証可能になってくることを示すとともに、興味深い現象論的分野の研究の進展に寄与することを目指した。

3. 研究の方法

当研究に至までの研究は、国際的な共同研究 と同時に金沢大学、国内の大学の研究者と大 学院生の共同研究のもとに行われてきた。 これらの共同研究は、当研究計画の目的達成

のために欠くことができないものであり、 海外の共同研究者 (E.Ma, UC, Riverside; A. Lenz, University of Regensburg; M. Mondragon, Mexico National University; K.S.Babu, Oklahoma State University) & の共同研究と大学院生の動員(主に博士研究 員1名、大学院後期課程の大学院生7名)に より研究を実施した。金沢大学には国内外の 研究者や共同研究者を招き、当研究に関する 情報収集を行なったり、共同研究者と集中的 に議論し研究目的の達成を図った。また、代 表者が所属する研究グループに所属する末 松教授からは、研究分担者にはなっていない が、古くからの共同研究者として当研究目的 達成のために協力を得ることができたし、優 秀な大学院生には積極的に研究会や国際会 議に参加させ研究発表を行わさせたり、情報 収集、他の研究者と討論をさせ当研究目的達 成に貢献させた。一方、代表者は研究補助金 交付期間中(2006-2009)、6回の国際会議で の招待講演で研究成果を発表するとともに、 当研究に関する情報収集を行なった。さらに、 代表者は、毎年富士吉田(2006年は韓国の Pohang、2008 年は台湾の Chi-Tou で開催) 開 催される国際集会「Summer Institute」の組 織委員として会議の企画を行なっている。こ の研究集会に共同研究者や当研究課題に興 味のある国内外の研究者、大学院生を招き、 集中的な議論を様々な側面から行い研究の 新たな発展を見いだすよう積極的に努力し た。

4. 研究成果

素粒子の標準理論には物質粒子のフレー バーの構造(その種類の仕組み)を決めてい る湯川相互作用を決定する原理が欠けてお り、このため、クォーク・レプトンの質量と その混合(小林・益川のクォーク混合と牧・ 中川・坂田のニュートリノ混合) の構造を決 められない。また、標準理論の Higgs 粒子の 質量補正が2次発散をしているということ、 Higgs 場の自己相互作用が漸近自由ではない という二つの理論的事実から、標準理論は Fermi エネルギースケールの約10倍以上では 理論的・数学的に意味をなさないものである ということも知られている。当研究では、非 可換有限群に基づくフレーバー対称性、特に、 超対称標準理論への導入を試みた。フレーバ 一対称性は hard に破れていると、実験的に 検証可能な定量的予言を行うのが難しくな る。このため、底エネルギーで(場の量子論 的に) hard に破れていないフレーバー対称性 に注目してきた。

当研究で、有限群 Q6 に基づくフレーバー 対称性は、陽子の寿命を約一万倍にしたり、 実際に各種の崩壊モードが測定された場合、 フレーバー対称性を実験的に検証すること ができるとこを見いだした。また、ニュートリノの質量が量子補正によって生成される模型に有限群 D6 に基づくフレーバー対称性を導入すると、電荷を持った Higgs 粒子がほとんど 100%の確率で電子と暗黒物質候補粒子に崩壊することを見いだした。この Higgs 粒子は、CERN の LHC 加速器実験で生成される可能性があり、もし生成されれば非常にクリーンはシグナルが観測されることになることを指摘した。

Q6 フレーバー対称性以外のフレーバー対称性を持つモデルについても考察した。特に、S3、D7 といった有限群に基づく底エネルギーで hard に破れていないフレーバー対称性を持つモデルの解析を行い、予言されるクォークの質量と混合行列の間にある関係について詳しく調査した。その結果、s-クォークの質量の精度が現在の倍くらいに達すると、フレーバー対称性の予言を検証できることが判明した。フレーバーの破れは超対称の破れと密接に関係しており、自然界では超対称は明らかに破れているので、フレーバーの破れの実験的検証は超対称性の間接的な実験的検証であると広く信じられている。

また、B Factory の実験における、フレー バー対称性の検証可能性について調査を行 なった。特に、有限群 Q6 に基づくフレーバ ー対称性を持つ超対称モデルについて研究 を行った。具体的には、粒子の種類が中性ヒ ッグス粒子の媒介によって変わる Flavor Changing Neutral Current(FCNC) 反応に注 目して調査を行なった。標準理論の枠内では、 FCNC 反応は非常に小さく、FCNC 反応の解析 は標準理論が拡張されるモデルを考察する 際に欠かすことができない。このような FCNC は、中性B中間子の質量の差に寄与し、標準 理論の予言を変え、実験結果と矛盾する可能 性がある。このモデルの枠組みで中性B中間 子の質量の差を、QCD の量子補正も含めて計 算した。その結果、FCNC を起こす中性のヒッ グス粒子の質量の下限が約 500GeV であり、 大型加速器 LHC で観測可能な範囲に入ってい ることが分かった。さらに、近年素粒子の標 準理論からのずれがあるかもしれないと報 告されている CP の破れに伴う物理量(中性 B 中間子の混合を記述する CP 対称性を破る位 相)の計算を行い、実験的検証可能性、特に、 LHCb での可能性を検証した。

また、離散対称性と宇宙論との関係、特に、 Z2離散対称性と暖かい暗黒物質、離散対称性 の量子異常と暗黒物質の崩壊について研究 を行い、興味深い結果を得ることができた。 これらの研究結果は数々の国際会議で報 告した。

当研究で対象とした将来の実験以外に、 数々の素粒子・宇宙物理学の実験・観測が本 格的にスタートする。これらの実験によって、 この十数年で、標準理論が果たしてどのように拡張されるべきなのかが明らかになる可能性が非常に高い。低エネルギーフレーバー対称性がフレーバーの構造を決めている原理であるとすれば、標準理論を拡張する上で重要な役割を果たすことは明らかでる。従って、底エネルギーフレーバー対称性を対ることに基づいて超対称標準理論の拡張を行った場合、フレーバー対称性をどの実験においてどのような検証が可能かを明らかにおいてどのような検証が可能かを明らいさるという当研究をさらに推進していきたいと考えている。

5. 主な発表論文等

(研究代表者、研究分担者及び連携研究者に は下線)

[雑誌論文] (計 10 件)

1. K. Kawashima, <u>J. Kubo</u>, A. Lenz, Testing the new CP phase in a Supersymmetric Model with Q(6) Family Symmetry by B(s) Mixing,

Phys. Lett. B681 (2009), 60-67, 査読有 2. H. Fukuoka, <u>J. Kubo</u>, and S. Daijiro, Anomaly Induced Dark Matter Decay and PAMELA/ATIC Experiments,

Phys. Lett. B642 (2006), 18-23, 査読有3. T. Araki and <u>J. Kubo</u>,

Testing Flavor Symmetries by B-Factory, Int. J. Mod. Phys. A24 (2009), 5831-5844, 查読有

4. J. Kubo (他5名,2番目)

Radiative seesaw: Warm dark matter, collider and lepton flavour violating signals

Phys. Rev. D79 (2009), 013011(10), 査読

5. J. Kubo (他 5 名, 3 番目)

(Non-)Abelian discrete anomalies、Nucl. Phys. B805 (2008), 124-147, 査読有

6. N. Kifune, <u>J. Kubo</u> and, A. Lenz,

Flavor Changing Neutral Higgs Bosons in a Supersymmetric Extension based on a Q6 Family Symmetry,

Phys. Rev. D77 (2008), 076010(19), 査読有

7. Y. Kajiyama, <u>J. Kubo</u> and H. Okada, D6 Family Symmetry and Cold Dark Matter at LHC.

Phys. Rev. D75 (2007), 033001(11), 査読

8. Y. Kajiyama, E. Itou and <u>J. Kubo</u>, NonAbelian discrete family symmetry to soften the SUSY flavor problem and to suppress proton decay,

Nucl. Phys. B743 (2006), 74-103, 查読有

9. J. Kubo, D. Suematsu and E. Ma,

Cold Dark Matter, Radiative Neutrino Mass, mu to e+gamma, and Neutrinoless Double Beta Decay,

Phys. Lett. B642 (2006), 18-23, 査読有 10. T. Araki, <u>J. Kubo</u>, and E.A. Paschos, S3 flavor symmetry and leptogenesis,

Eur. Phys. J. C45 (2006), 465-475, 査読

〔学会発表〕(計6件)

1. <u>J. Kubo</u>,

Non-abelian Family Symmetries and the SUSY Flavor Problem,

Int. Workshop on the Interconnection Between Particle and Cosmology,

May 18-22, 2009, University of Oklahoma, Norman, USA

2. J. Kubo,

Reduction in the Number of Coupling Parameters and the Yukawa Mission,

Symposium Quantum Field Theory and Beyond, February 3-6, 2008, Ringberg Castle, Tegernsee, Germany

3. J. Kubo,

Testing family symmetries,

Int. Workshop on B Factories and New Measurements,

January 24-26, 2008, Atami

4. J. Kubo,

Discrete Non-abelian Family Symmetry at Low Energy,

KEK 理論研究会「素粒子物理の現状と展望」, March 1-3, 2007, KEK

5. J. Kubo,

Flavor Problem and Flavor Symmetry,

International Symposium on Neutrino Physics and Neutrino Cosmology,

January 24-26, 2007, Hong Kong

6. J. Kubo,

Flavor symmetries,

International Workshop on B Factories and New Measurements',

December 18-19, 2006, Nara

6. 研究組織

(1)研究代表者

久保 治輔 (KUBO JISUKE) 金沢大学・数物科学系・教授 研究者番号:40211213