Belle 実験における $B \rightarrow \tau \nu$ 崩壊の測定

名古屋大学大学院理学研究科

井門 孝治, 飯嶋 徹

ikado@hepl.phys.nagoya-u.ac.jp, iijima@hepl.phys.nagoya-u.ac.jp

2007年6月18日

1 はじめに

Belle 実験では、世界最高ビーム強度の KEKB 加速器 によって生成される大量の B 中間子の崩壊データが順調 に蓄積され、B 崩壊における CP の破れや稀崩壊事象に 関する成果が次々と得られている。そして、蓄積された $B\overline{B}$ 事象数は 6 億を超えたが、この大量のデータを用い て、また新たなタイプの崩壊の測定が可能となった。そ れは、bクオークが同じ第三世代の τ レプトン-ニュート リノ対に結合する崩壊である。本稿では、既に Belle 実験 でその証拠が見つかっている $B^- \rightarrow \tau^- \bar{\nu}_{\tau}$ [1] 崩壊に焦点 をあて、その解析手法と現在得られている結果 [2]、そし てそこから得られた物理的な知見を紹介したい。

2 $B \rightarrow \tau \nu$ 崩壊の物理

素粒子標準理論において, *B* 中間子の純レプトニック 崩壊 $B^- \rightarrow \tau^- \bar{\nu}_{\tau}$ は, *b* クォークと \overline{u} クォークが W^- ボ ソンに対消滅することによって起こり (図 1 参照), その 崩壊分岐比は, *B* 中間子崩壊定数 f_B と CKM (カビボ-小林-益川行列) 混合行列要素 $|V_{ub}|$ に比例する形で次式 のように表すことができる。

$$\mathcal{B}(B \to \tau\nu) = \frac{G_F^2 m_B m_\tau^2}{8\pi} \left(1 - \frac{m_\tau^2}{m_B^2}\right)^2 f_B^2 |V_{\rm ub}|^2 \tau_B \quad (1)$$

ここで, G_F はフェルミ定数, m_B と m_{τ} はそれぞれB中間子と $_{\tau}$ レプトンの質量で, τ_B は B^- 中間子の寿命である。よく知られているように,レプトニック崩壊ではヘリシティ抑制効果のために,崩壊分岐比がレプトン 質量に強く依存する。B中間子のレプトニック崩壊の各モードの分岐比は概ね $1.7 \times 10^{-11}(e\nu)$, $7.1 \times 10^{-7}(\mu\nu)$, $1.6 \times 10^{-4}(\tau\nu)$ であり,分岐比の最も大きい $\tau\nu$ モードが 測定の第一ターゲットとなる。

B中間子崩壊定数 f_B は, B中間子を構成する b クォー クと \overline{u} クォークの波動関数の重なりの程度を表し, B 中



図 1: B中間子の純レプトニック崩壊 $B^- \rightarrow \tau^- \bar{\nu}_{\tau}$ 過程

間子の崩壊や *BB* 振動現象の理論計算で必要となる基本 パラメータの一つである。最近の格子量子色力学 (lattice QCD) の計算結果によると, $f_B = 0.216 \pm 0.022$ GeV であ り [3], これとインクルーシブな $b \rightarrow u$ セミレプトニック 崩壊から求まっている $|V_{ub}| = (4.39 \pm 0.33) \times 10^{-3}$ [4] およ び $\tau_B = 1.643 \pm 0.010$ ps [4] を使って, $\mathcal{B}(B^- \rightarrow \tau^- \bar{\nu}_{\tau}) =$ $(1.59 \pm 0.40) \times 10^{-4}$ と計算される。逆に, $B^- \rightarrow \tau^- \bar{\nu}_{\tau}$ 崩 壊を測定できれば, $f_B|V_{ub}|$ を実験的に決定し, CKM へ の制限や f_B の値を得ることができる。 f_B の値は, lattice QCD の数値計算精度の指標ともなっており, 格子上の場 の理論の立場からも重要視されている。

しかしながら, $B^- \rightarrow \tau^- \bar{\nu}_{\tau}$ 崩壊が注目される理由はむ しろ標準理論を超える物理の探索にあると言ってよいだ ろう。たとえば,超対称性理論や two-Higgs doublet 模型 では,中間状態のボゾンが W^- の代わりに荷電ヒッグス 粒子 (H^-) となるダイアグラムが干渉して,崩壊分岐比 が標準理論の予言値から大きく変化し, tan β/m_H の値 によっては崩壊分岐比がゼロになることもあり得る [5]。 つまり, $B^- \rightarrow \tau^- \bar{\nu}_{\tau}$ 崩壊は荷電ヒッグスに非常に感度 が高い崩壊ということができる。

3 どうやって測るか?

 $B^- \to \tau^- \bar{\nu}_{\tau}$ 崩壊過程は世界中の様々な実験によって 精力的に探索されてきたにもかかわらず、これまで見つ かっていなかった。しかし、 1.6×10^{-4} と予想される崩 壊分岐比はそれほど低い値でもない。実際に Bファクト リーに先立つ CLEO 実験でも、 10^{-5} レベルの稀崩壊モー ドは多く発見されていた。この崩壊の測定がなぜそんな にも難しいのか? それは、この崩壊が終状態に (τ 崩壊 の娘粒子を含め)複数のニュートリノを持つためである。

当然のことながら,ニュートリノは Belle 測定器では 検出できないため,測定器からエネルギーが持ち去られ たように見える ("見えないエネルギー")。この見えない エネルギー (欠損エネルギーまたは欠損運動量)が一個の ニュートリノに対応しているなら,その仮定にもとづい て運動学的に再構成することは可能である。しかしなが ら,相手が複数のニュートリノとなると運動学的な再構 成は不可能で,崩壊トポロジーだけが頼りになる。

 $B^- \to \tau^- \bar{\nu}_{\tau}$ 崩壊のトポロジーは至って単純である。即 ち τ^- が $e^- \overline{\nu}_e \nu_{\tau}$, $\mu^- \overline{\nu}_{\mu} \nu_{\tau}$, $\pi^- \nu_{\tau}$ の 1-prong 崩壊をす る場合には、この一本のトラックのみが測定され、やた らに欠損エネルギーが大きいように見えるだろう。とこ ろが (残念なことに)Bファクトリーでは、Bと Bが対で できるので他方の Bの崩壊でできた粒子が混ざり合い、 このトポロジーを見出すことはそれほど容易ではない。

そこで登場するのが "フルリコンストラクションタギン グ"とわれわれが呼ぶ手法である。その概念を図2に示 す。この解析手法では、電子・陽電子衝突でできた一方の B中間子 (B_{tag} , タギング側)の崩壊を $B \rightarrow D^{(*)} + \pi/\rho$ などのハドロニック崩壊で運動学的に完全再構成する。そ して,他方の B 中間子 (Bsig,シグナル側) が目指す信号 モードに崩壊する事象を探し出す。この手法では、一方 の B 中間子を完全再構成することで,信号崩壊する B 中 間子のフレーバーと運動量を決めることができる。つま りこの解析手法は、シングルの *B* 中間子ビームをオフラ イン的に生成することができるわけで、特に $B \rightarrow X \ell \nu$ 崩壊の精密測定や、 $B \rightarrow \tau \nu$, $B \rightarrow D^{(*)} \tau \nu$, $B \rightarrow K \nu \overline{\nu}$ などの複数のニュートリノ生成を伴う崩壊の測定に有効 な手段となる。今回の $B \rightarrow \tau \nu$ 崩壊の探索では、タギン グを行った後の事象の残りに、上述したトポロジーの選 択を行う。タギングによって、中性 B 中間子対 $(B^0\overline{B}^0)$ と軽いクオーク対 $(q\bar{q}, q = u, d, s, c)$ が生成される事象か らのバックグラウンドはほぼ取り除かれると考えてよい。

ただし,一方の B 中間子をハドロニック崩壊で完全再 構成できる効率は低く,(後述するように)高々0.3%程度 である。従って,この解析で有効な結果を得るには大量 のデータが必要となる。Bファクトリーの順調な運転に よって,初めてこの解析手法が功を奏することになった。 また,こうした見えないエネルギーを伴う崩壊の測定は, ハドロン加速器の実験では不可能であり, *e*+*e*- *B* ファ クトリーの専売特許と言ってよい。

4 解析の実際

今回の解析では、高エネルギー加速器研究機構の KEKB 加速器 [6] および Belle 検出器 [7] において 1999 年より 2005 年の夏までに得られた、449 × 10⁶ の *BB* 対に相当 する 414 fb⁻¹ のデータを使って、 $B^- \rightarrow \tau^- \bar{\nu}_{\tau}$ 崩壊の探 索を行なった。

4.1 タギング側の解析

 B_{tag} の候補は, $B^+ \to \overline{D}^{(*)0} \pi^+$, $\overline{D}^{(*)0} \rho^+$, $\overline{D}^{(*)0} a_1^+ \ge \overline{D}^{(*)0} D_s^{(*)+}$ の崩壊モードによって再構成した。 \overline{D}^0 中間子の再構成には, $\overline{D}^0 \to K^+ \pi^-$, $K^+ \pi^- \pi^0$, $K^+ \pi^- \pi^+ \pi^-$, $K_S^0 \pi^0$, $K_S^0 \pi^- \pi^+$, $K_S^0 \pi^- \pi^+ \pi^0 \ge K^- K^+$ の7種類の崩壊モードを用い, D_s^+ 中間子の再構成には, $D_s^+ \to K_S^0 K^+ \ge K^+ K^- \pi^+$ の崩壊モードを用いる。 \overline{D}^{*0} 中間子と D_s^{*+} 中間子は, それぞれ $\overline{D}^{*0} \to \overline{D}^0 \pi^0$, $\overline{D}^0 \gamma$, $D_s^{*+} \to D_s^+ \gamma$ の崩壊モードで再構成する。こうして, B_{tag} 中間子を再構成する崩壊モードの組み合わせ数は 180 通りにも及ぶ。Belle 検出器では, $\gamma \ge e$, μ , π , K, pの荷電粒子を 80-90%の検出効率で測定することができるが,各崩壊モードの分岐比を含めた再構成効率は高いものでも $O(10^{-5})$ と非常に小さい。そこで,より多くの再構成モードを集めて全体の再構成効率を上げる。

再構成した B_{tag} 候補の選択には, $M_{bc} \equiv \sqrt{E_{beam}^2 - p_B^2}$ および $\Delta E \equiv E_B - E_{beam}$ の 2 変数 を用いる。ここで, E_{beam} は重心系ビームエネルギー, E_B と p_B はそれぞれ重心系における B 中間子のエネ ルギーと運動量を表す。図 3 は, 解析を行った全デー タに対して得られた B_{tag} 候補の M_{bc} 分布である。図 のように, M_{bc} 分布を B_{tag} シグナル [8] とバックグラ ウンド 事象のシェイプ [9] で fit した結果, 抽出された B_{tag} の数は, (6.80 ± 0.40) × 10^5 個と求まった。これ は,約 0.3%のタギング効率に対応する。以降の解析は, $M_{bc} > 5.27 \text{ GeV}/c^2$ かつ $-80 \text{ MeV} < \Delta E < 60 \text{ MeV}$ の条件を満たす事象に対して行う。

4.2 シグナル側の解析

片側の *B* 中間子を完全再構成法によってタギングした 後に,もう一方の *B* 中間子が ₇ レプトンと ニュートリ ノに崩壊する事象を探索する。解析上のバイアスを極力



図 2: $B \rightarrow \tau \nu$ 探索の解析手法の概念。一方の B 中間子をハドロニック崩壊で完全再構成し,もう一方の B 中間子が $\tau \nu$ に崩壊する事象を探索する。終状態に生成された複数のニュートリノは測定器で検出されないため,見えないエネルギーとして現れる。



図 3:4億4900万個の $B\overline{B}$ 対から全再構成されたB中間子質量 $M_{\rm bc}$ の分布 (-80 MeV < ΔE < 60 MeV)。実線はシグナル事象,点線はバックグラウンド事象を示す。

避けるために,シグナルの選別が確立されるまで,シグ ナル領域にあるデータを見ないブラインド・アナリシス を行なった。

 $\tau \nu プ$ トンは、 $\mu^{-} \bar{\nu}_{\mu} \nu_{\tau}$, $e^{-} \bar{\nu}_{e} \nu_{\tau}$, $\pi^{-} \nu_{\tau}$, $\pi^{-} \pi^{0} \nu_{\tau}$ お よび $\pi^{-} \pi^{+} \pi^{-} \nu_{\tau}$ の 5 つ崩壊モードを用いる。これらの 5 つのモードは $\tau \nu プ$ トンの全崩壊の約 81%を占める。 従ってシグナル側に、全電荷量が B_{sig} の反対となる1本 または3本のトラックがあり、他には何も荷電粒子の痕 跡がないこと、さらに $\tau^{-} \rightarrow \pi^{-} \pi^{0} \nu_{\tau}$ 以外の崩壊モード では π^{0} 候補が存在しないことを要求する。そして、複 数のニュートリノの存在を特徴づける変数として事象の 欠損運動量 (p_{miss})を用い、 $p_{miss} > 0.2 \text{GeV}/c$ ($\mu^{-} \bar{\nu}_{\mu} \nu_{\tau}$, $e^{-} \bar{\nu}_{e} \nu_{\tau}$)、 $p_{miss} > 1.0 \text{GeV}/c$ ($\pi^{-} \pi^{+} \pi^{-} \nu_{\tau}$)を要求する。 シグナル領域で最大のバックグラウンドとなる物理過程 はセミレプトニック崩壊 $B^{-} \rightarrow D^{*0} \ell^{-} \bar{\nu}$ である。

シグナルとバックグラウンド 過程をもっともよく選別 する変数として,Belle 検出器の電磁カロリメータ (ECL) に残った余分なエネルギー E_{ECL} を用いる。 E_{ECL} は, B_{tag} の再構成に使用にされたクラスター (および $\tau^- \rightarrow \pi^- \pi^0 \nu_{\tau}$ モードの π^0) 以外のクラスターエネルギーの和 で表され、シグナル事象に対してはゼロ、もしくはビー ムに起因するバックグラウンドヒットの寄与による小さ な値になる。一方、バックグラウンド過程に対しては、余 分なクラスター (たとえば $\pi^0 \rightarrow \gamma\gamma$ 崩壊の一方の γ が検 出できなかった場合の残りの γ)の寄与により大きな値を

崩壊モード	$N_{\rm side}^{\rm obs}$	$N_{ m side}^{ m MC}$	$N_{\rm obs}$	$N_{ m sig}^{ m MC}$
$\tau^- \to \mu^- \nu \bar{\nu}$	96	94.2 ± 8.0	13	9.4 ± 2.6
$\tau^- \to e^- \nu \bar{\nu}$	93	89.6 ± 8.0	12	8.6 ± 2.3
$\tau^- \to \pi^- \nu$	43	41.3 ± 6.2	9	4.7 ± 1.7
$\tau^- \to \pi^- \pi^0 \nu$	21	23.3 ± 4.7	11	5.9 ± 1.9
$\tau^- \to \pi^- \pi^+ \pi^- \nu$	21	18.5 ± 4.1	9	4.2 ± 1.6

表 1: 各 τ 崩壊モードに対するデータとモンテカルロ・ シミュレーション (MC)の比較;サイドバンド領域での データ ($N_{\text{side}}^{\text{obs}}$)と MC ($N_{\text{side}}^{\text{MC}}$),シグナル領域でのデータ (N_{obs})と MC ($N_{\text{sig}}^{\text{MC}}$)を示す。

とる傾向がある。

 E_{ECL} のシグナル領域は,MC simulation に基づいて τ 崩壊モードごとに最適化し, E_{ECL} < 0.2 GeV ($\mu^{-}\bar{\nu}_{\mu}\nu_{\tau}, e^{-}\bar{\nu}_{e}\nu_{\tau}, \pi^{-}\nu_{\tau}$), E_{ECL} < 0.3 GeV ($\pi^{-}\pi^{0}\nu_{\tau}, \pi^{-}\pi^{+}\pi^{-}\nu_{\tau}$)とした。表1に, E_{ECL} のサイドバンド領域で観測された事象数のデータとモンテカルロ・シミュレーション (MC)の比較を示す。各 τ 崩壊モードでよい一致が見られ,使用したモンテカルロ・シミュレーションによるバックグラウンド評価の妥当性を裏付けている。

 E_{ECL} 分布に関するシミュレーションの妥当性を評価 するために、本番解析と同様に B_{tag} を再構成したうえ で、 B_{sig} が $B^- \rightarrow D^{*0}\ell^- \bar{\nu} (D^{*0} \rightarrow D^0 \pi^0)$ で崩壊した コントロールサンプルを用いた。ここで、 D^0 中間子は $D^0 \rightarrow K^- \pi^+$ および $K^- \pi^- \pi^+ \pi^+$ のモードで再構成す る。図 4 は、コントロールサンプルから得られた E_{ECL} 分布である。データと MC simulation のよい一致が見ら れ、 $B \rightarrow \tau \nu$ 崩壊の E_{ECL} 分布に対してもわれわれのシ ミュレーションは有効なものと判断される。

5 結果

シグナルの選別が確定された後に、いよいよシグナル 領域のデータを見る。図 5 に 5 つの τ 崩壊モードを足し あわせた場合の E_{ECL} 分布を示す。

 $E_{\text{ECL}} < 0.25 \text{ GeV} のシグナル領域にエクセスが見られ$ $るのが分かる。表 1 にはそれぞれの <math>\tau$ 崩壊モードでシグ ナル領域に得られた事象数 (N_{obs}) と シミュレーション で予想されるバックグラウンド数 $(N_{\text{sig}}^{\text{MC}})$ も示されている が,これもシグナル領域のエクセスを示している。最終 的な事象数は, E_{ECL} の分布をシグナルとバックグラウン ドの予想分布で fit して求め,すべての τ 崩壊モードを足 しあわせた場合のシグナル数 (N_{s}) は $17.2^{+5.3}_{-4.7}$ となった。



図 4: コントロールサンプルの E_{ECL} 分布。本番解析と同様に B_{tag} を再構成したうえで, B_{sig} が $B^- \rightarrow D^{*0} \ell^- \bar{\nu}$ ($D^{*0} \rightarrow D^0 \pi^0$) で崩壊したサンプルである。

崩壊分岐比は, $\mathcal{B} = N_s/2 \cdot \varepsilon \cdot N_{B^+B^-}$ から求める。ここ で, $N_{B^+B^-}$ は $\Upsilon(4S) \rightarrow B^+B^-$ 事象数で,検出効率は $\varepsilon = \varepsilon^{\text{tag}} \times \varepsilon^{\text{sel}}$ と定義され, $\varepsilon^{\text{tag}} \geq \varepsilon^{\text{sel}}$ はそれぞれタギング 側の完全再構成効率 (シグナル側が $B \rightarrow \tau \nu$ 崩壊である場 合) とシグナル側の事象選択効率を表す。すべての τ 崩壊 モードを組み合わせた場合の分岐比は, $(1.79^{+0.56}_{-0.49}) \times 10^{-4}$ と求まった。図 6 に典型的な $B^- \rightarrow \tau^- \bar{\nu}_{\tau}$ 崩壊事象候補 のイベント・ディスプレーを示す。

崩壊分岐比の測定における系統誤差は、 $\Upsilon(4S) \rightarrow B^+B^-$ 事象数 $(N_{B^+B^-})$, シグナル検出効率 (ϵ) , およ びシグナル数 (N_s) の系統誤差から来る。もっとも大きな 系統誤差は、 N_s を fit で求める際のシグナルとバックグ ラウンドの分布形状に対する不定性であり、両者を合わ せて $^{+23}_{-26}$ % と評価された。その他に、タグ側の完全再構 成効率に対する不定性 (10.5%), シグナル側の事象選択効 率の不定性 (5.6%) などを考慮し、全系統誤差は $^{+26}_{-28}$ % と 見積もられた。この結果、系統誤差を含めた $B^- \rightarrow \tau^- \bar{\nu}_{\tau}$ の崩壊分岐比測定値は、

$$\mathcal{B}(B \to \tau \nu) = (1.79^{+0.56}_{-0.49}(\text{stat})^{+0.46}_{-0.51}(\text{syst})) \times 10^{-4}$$

となる。すべての τ 崩壊モードを足しあわせた場合,統 計誤差とシグナル数 (N_s) の系統誤差を考慮した検出信号 の有意度は 3.5σ である。この解析結果は,Belle 実験に よって世界で初めて捉えられた $B^- \rightarrow \tau^- \bar{\nu}_{\tau}$ 崩壊の証拠 である。測定された崩壊分岐比は標準理論の予言と誤差 の範囲で一致する。



図 5: 5 つの τ 崩壊モードを足しあわせた場合の E_{ECL} 分布。ヒストグラムはバックグラウンドの予想分布,実 線は fit で得られたシグナル(破線)とバックグラウンド (点線)を足しあわせたもの。



図 6: $B \to \tau \nu$ 崩壊候補のイベント・ディスプレイ。一 方の B 中間子が $B^+ \to \overline{D}^0 \pi^+ (\overline{D}^0 \to K^+ \pi^- \pi^+ \pi^-)$ モードで完全再構成され,もう一方の B 中間子が $B^- \to \tau^- \bar{\nu}_\tau (\tau^- \to e^- \bar{\nu}_e \nu_\tau)$ モードに崩壊したと推定されるイベント。

6 物理パラメータへの制限

6.1 *B*中間子崩壊定数 *f_B*の決定

測定された崩壊分岐比 $\mathcal{B}(B^- \to \tau^- \bar{\nu}_{\tau})$ から,式 (1) を 用いて *B* 中間子崩壊定数 $f_B \geq |V_{ub}|$ の積は

$$f_B \cdot |V_{ub}| = (10.1^{+1.6}_{-1.4}(\text{stat})^{+1.3}_{-1.4}(\text{syst})) \times 10^{-4} \text{ GeV}$$

と決定された。さらに、インクルーシブな $b \rightarrow u$ セミレ プトニック崩壊のデータから求まっている $|V_{ub}| = (4.39 \pm 0.33) \times 10^{-3}$ [4]を用いれば、

 $f_B = 0.229^{+0.036}_{-0.031} (\text{stat})^{+0.034}_{-0.037} (\text{syst}) \text{ GeV}$

が得られる。これは、世界で初めて実験的に測定された B中間子崩壊定数の値であり、lattice QCDの計算 $f_B = 0.216 \pm 0.022$ GeV と誤差の範囲で一致している。

6.2 ユニタリティ三角形への制限

測定した分岐比 $\mathcal{B}(B^- \rightarrow \tau^- \bar{\nu}_{\tau})$ と $B_d - \overline{B}_d$ 混合の比較から CKM への制限を得ることもできる。 $B_d - \overline{B}_d$ 混合による質量差は,

$$\Delta m_d \propto \frac{G_F^2}{12\pi^2} m_B f_B^2 |V_{td}|^2 \tag{2}$$

と書けるので,式(1)で表される $\mathcal{B}(B^- \to \tau^- \bar{\nu}_{\tau})$ と Δm_d の比をとると, f_B がキャンセルして $|V_{ub}|/|V_{td}|$ (ユニタリティ三角形の二辺の長さの比)が求まる。図 7 は,こうして得られたユニタリティ三角形の制限を示す。このように, $B^- \to \tau^- \bar{\nu}_{\tau}$ の崩壊分岐比の測定は,標準理論を検証するうえでも重要な役割を担い,今後のデータ増加にともなう実験精度の向上でさらに厳しい検証が進むと期待される。

6.3 荷電ヒッグス粒子への制限

それでは、今回測定された $B^- \rightarrow \tau^- \bar{\nu}_{\tau}$ 崩壊の分岐比 測定値は、標準理論を超えた新しい物理に対してどのよ うな制限を与えるであろうか? たとえば、超対称性が存 在する場合、ヒッグス場の二重項は最低でも二つ必要で あり、結果 5 種類のヒッグスが登場する。冒頭で述べた とおり、 $B^- \rightarrow \tau^- \bar{\nu}_{\tau}$ 崩壊分岐比は特に荷電ヒッグスに 感度が高く、その効果は、

$$\mathcal{B}(B^- \to \tau^- \bar{\nu}_\tau) = \mathcal{B}(B^- \to \tau^- \bar{\nu}_\tau)_{\rm SM} \times r_H, \quad (3)$$

と書くことができる。ここで、 r_H は荷電ヒッグス粒子 質量 $m_{H^{\pm}}$ と二つのヒッグス場の真空期待値の比である



図 7: $\Delta m_d \geq \mathcal{B}(B^- \to \tau^- \bar{\nu}_{\tau})$ によるユニタリティ三角 形の制限

 $tan \beta を用いて,$

$$r_H = \left(1 - \frac{m_B^2}{m_{H^\pm}^2} \tan^2\beta\right)^2 \tag{4}$$

と表すことができる [5]。今回の測定結果 $\mathcal{B}(B \to \tau\nu) =$ (1.79^{+0.56}_{-0.49}(stat)^{+0.46}_{-0.51}(syst)) × 10⁻⁴ と標準理論に基づく 予言値 $\mathcal{B}(B \to \tau\nu)_{\text{SM}} = (1.59 \pm 0.40) \times 10^{-4}$ から, r_H に対する制限が $r_H = 1.13 \pm 0.51$ と求まる。図 8 は、こ の制限を $m_{H^{\pm}} - \tan\beta$ 平面上で示したもので、荷電ヒッ グスの存在可能な領域は白い部分に限られる (95.5% CL)。 今回得られた制限は、LEP やテバトロンといった高エネ ルギー実験での直接探索結果をはるかに凌いでいる。

7 おわりに

Belle 実験において, B中間子が τ レプトンとニュート リノに崩壊する現象が初めて観測された。この崩壊は終 状態に複数のニュートリノを含むために,その検出は困難 と考えられていたが,解析手法の工夫と Bファクトリー 加速器がもたらす大量の B中間子データを使って観測が 可能となった。図 9 は $B^- \rightarrow \tau^- \bar{\nu}_{\tau}$ 崩壊探索の歴史で, 過去の実験で得られた分岐比上限値と今回の Belle 実験の 測定結果を示している。こうして 10 年以上の長きにわた る探索を経て,われわれが遂にシグナルの兆候を捉える ことに成功した。今回の観測結果は,標準理論の予言と 誤差の範囲で一致しており,標準理論を大きく破るよう な新粒子の兆候は得られなかった。しかしながら,超対称 性理論が予言する荷電ヒッグス粒子の存在可能な質量領



図 8: Belle 実験で得られた荷電ヒッグス粒子に対する制限。 $\mathcal{B}(B \to \tau \nu)$ 崩壊分岐比の測定値と標準理論における予言値から 95.5%信頼度でデータから除外される領域を示す。



図 9: *B* → *τν* 崩壊過程の探索の歴史

域を厳しく制限した。現在の測定精度は、統計誤差が支配 的で系統誤差の一部もコントロールサンプルの統計で決 まっているため、データをさらに蓄積すれば、より高い質 量領域を探索できる。一方、CERNではLHC実験の始動 が間近となっている。今後、LHC実験での直接探索と *B* ファクトリーでの間接探索でどのような結果が得られる かがとても楽しみである。*B*ファクトリーの測定につい ては、現在の測定結果の単純外挿から、5ab⁻¹のデータが 蓄積されれば、 $\tan \beta = 30$ で $m_{H^{\pm}} = 400 \sim 500 \text{GeV}/c^2$ まで探索が可能と予想される [10]。クラブ空洞の導入に よるルミノシティの更なる増強が切望される。

また,見えないエネルギーを伴う崩壊 (終状態に複数 のニュートリノを伴う崩壊) には,他にも $B \to D^{(*)}\tau\nu$, $B \to K^{(*)}\nu\bar{\nu}$ などがあり,いずれも標準理論を超える新し い物理への感度が高い。今回の $B \to \tau\nu$ 崩壊の測定はそ の pilot measurement としても重要であるが,このような 測定によって TeV 領域の新しい物理を探索するには,さ らに 100 倍近いデータが必要である。このために Belle グ ループの研究者は KEKB 加速器を増強した Super-KEKB 加速器へのアップグレードを提案している。

この原稿を書いている最中にも,Belle グループは $B^0 \rightarrow D^{*-}\tau^+\nu_{\tau}$ 崩壊の初観測を報告した [11]。まさに $b \rightarrow \tau\nu_{\tau}$ 遷移の測定が旬を迎えている。次の機会には,このような新しい結果をぜひ報告したい。乞うご期待!

8 謝辞

本研究では、名古屋大学高エネルギー物理学研究室(N研)メンバーの多大かつ貴重な助言と励ましにより、成果 をあげることができた。そしてこの結果は、KEKB加速 器グループの弛まぬ努力によって得られた世界最大のル ミノシティと、Belle実験の共同研究者たちの多大な協力 の上に成り立っている。様々な人々からのバックアップが なければ、いまだ探索の歴史が続いていたであろう。こ こに感謝の意を表したい。

参考文献

- [1] 本稿では,明記しない限り荷電共役モードも含むものとする。
- [2] K. Ikado *et al.* (Belle Collaboration), Phys. Rev. Lett. **97**, 251802 (2006).
- [3] A. Gray *et al.* (HPQCD Collaboration), Phys. Rev. Lett. **95**, 212001 (2005).

- [4] E. Barberio *et al.* (Heavy Flavor Averaging Group), hep-ex/0603003.
- [5] W. S. Hou, Phys. Rev. D 48, 2342 (1993).
- [6] S. Kurokawa and E. Kikutani, Nucl. Instrum. Methods Phys. Res., Sect. A 499, 1 (2003).
- [7] A. Abashian *et al.* (Belle Collaboration), Nucl. Instrum. Methods Phys. Res., Sect. A **479**, 117 (2002).
- [8] E. D. Bloom and C. Peck, Ann. Rev. Nucl. Part. Sci. 33, 143 (1983).
- [9] H. Albrecht *et al.* (ARGUS Collaboration), Phys. Lett. B 185, 218 (1987).
- [10] K. Ikado, Talk at the International Workshop on B Factories and New Measurements (BNM2006), Sep. 2006, KEK, Japan, http://wwwconf.kek.jp/bnm/2006/.
- [11] K.-F. Cheng, Talk at the International Conference on Flavor Physics & CP Violation (FPCP2007), May 2007, Bled, Slovenia, http://www-f9.ijs.si/fpcp07/.