6pA431-1



# Belle II 実験における ハドロニックタグを用いた $R(D^{(*)})$ 測定

名大理<sup>A</sup>,名大KMI<sup>B</sup>,名大YLC<sup>C</sup>,KEK素核研<sup>D</sup>

<u>児島一輝</u><sup>A</sup>, 飯嶋 徹<sup>A,B,D</sup>, 周 啓東<sup>B,C</sup>, 松岡 広大<sup>A,D</sup>, 古賀 太一朗<sup>D</sup>, 中村 克朗<sup>D</sup>, 原 康二<sup>D</sup> 他 Belle Ⅱ Collaboration

日本物理学会 2022年秋季大会 2022年9月6日

レプトンフレーバー普遍性

標準模型ではレプトンとゲージ粒子の結合定数 $g_\ell$  ( $\ell = e, \mu, \tau$ )はフレーバーによらない.

 $\rightarrow W/Z$ ボソンや $K/\pi$ 崩壊,  $\tau/\mu$ 崩壊で無矛盾な結果が確認されている.

(A. Pich, Prog. Part. Nucl. Phys. 75 (2014) 41-85; ATLAS Collaboration, Nature Physics 17 (2021) 813-818)

B中間子のセミレプトニック崩壊ではBaBar, Belle, LHCb実験における測定の世界平均が  $3.3\sigma$ の有意度で標準模型から予想される理論値からの乖離を示している.



$$R(D^{(*)}) = \frac{\mathcal{B}(B \to D^{(*)}\tau\nu)}{\mathcal{B}(B \to D^{(*)}\ell\nu)}, \ (\ell = e \text{ or } \mu)$$



レプトンフレーバー普遍性

標準模型ではレプトンとゲージ粒子の結合定数 $g_\ell$  ( $\ell = e, \mu, \tau$ )はフレーバーによらない.

 $\rightarrow W/Z$ ボソンや $K/\pi$ 崩壊,  $\tau/\mu$ 崩壊で無矛盾な結果が確認されている.

(A. Pich, Prog. Part. Nucl. Phys. 75 (2014) 41-85; ATLAS Collaboration, Nature Physics 17 (2021) 813-818)

B中間子のセミレプトニック崩壊ではBaBar, Belle, LHCb実験における測定の世界平均が  $3.3\sigma$ の有意度で標準模型から予想される理論値からの乖離を示している.



$$R(D^{(*)}) = \frac{\mathcal{B}(B \to D^{(*)}\tau\nu)}{\mathcal{B}(B \to D^{(*)}\ell\nu)}, \ (\ell = e \text{ or } \mu)$$



新物理の兆候の可能性 独立した測定による検証が必要!

### SuperKEKB/Belle II 実験

#### 重心系エネルギー $\sqrt{s}$ = 10.58 GeVの電子陽電子衝突実験

#### 世界最高ルミノシティでの衝突データ収集を実現 4.7×10<sup>34</sup> cm<sup>-2</sup>s<sup>-1</sup>

(KEKBの最高ルミノシティ: 2.1×10<sup>34</sup> cm<sup>-2</sup>s<sup>-1</sup>)



### SuperKEKB/Belle II 実験

#### 重心系エネルギー $\sqrt{s}$ = 10.58 GeVの電子陽電子衝突実験.

#### 世界最高ルミノシティでの衝突データ収集を実現 4.7×10<sup>34</sup> cm<sup>-2</sup>s<sup>-1</sup>

(KEKBの最高ルミノシティ: 2.1×10<sup>34</sup> cm<sup>-2</sup>s<sup>-1</sup>)



2021年夏までに取得した189 fb<sup>-1</sup>のデータを使用した $R(D^*)$ 測定を目指す

## Belle II 検出器

電子陽電子衝突点に置かれた7つの検出器群からなる汎用粒子測定器.



本研究における $\overline{B} \rightarrow D^* \tau^- \overline{\nu}_{\tau}$ 崩壊の解析

#### ハドロニックタグ手法と $\tau$ 粒子がレプトニック崩壊するモードを使用した解析を行う. $\rightarrow R(D^*)$ 測定の基準モードとなる $\overline{B} \rightarrow D^* \ell^- \overline{v}_\ell$ と共通の荷電レプトン選別条件により 実験的な再構成効率に関する系統誤差の削減が可能.



本講演ではBelle II実験の解析手法と系統誤差の一部について見積もり結果を報告する

### ハドロニックタグ手法

B中間子の片方をFull Event Interpretation (FEI)を用いてハドロニック崩壊で再構成し同定.

片方のB中間子のすべての終状態粒子を再構成可能 → B中間子対の運動量が分かる!

τ粒子の崩壊で複数のニュートリノを含む
信号側の再構成で力学的制約に有用

Full Event Interpretation (FEI) Comp. and Soft. For Big Sci. 3, 6 (2019)

- FastBDTを用いたB中間子再構成の多変量解析アルゴリズム
- B中間子崩壊チャンネル: 100以上
- B中間子終状態: O(10,000)

B<sup>0</sup>: 0.27%, B<sup>+</sup>: 0.35%のB中間子タグ効率 arXiv:2008.06096





信号事象の再構成

信号モード $\bar{B} \rightarrow D^* \tau^- \bar{\nu}_{\tau}$ と基準モード $\bar{B} \rightarrow D^* \ell^- \bar{\nu}_{\ell}$ を同一の選別条件で再構成する.



### 信号事象選別条件の最適化

背景事象数 $N_{bkg}$ に対する信号事象数 $N_{sig}$ の統計的有意度 Figure of merit  $N_{sig}/\sqrt{N_{sig} + N_{bkg}}$ を最大化するように再構成の選別条件を最適化.

• 信号事象のpurityに準じた選別条件を課すために $D^*$ 中間子とD中間子の崩壊モードの 31の組み合わせごとに $\Delta M_{D^*}(= M_{D^*} - M_D), M_D$ の選別条件で $S/\sqrt{S+B}$ をスキャンしてを最適化



• γ候補の選別条件としてシャワー形状の多変量解析の出力などを追加して背景事象を削減

Belle II実験のシミュレーションを用いた研究からBelle実験<sup>[1]</sup>に近づけた選別条件よりも 信号モード $\bar{B} \rightarrow D^* \tau^- \bar{v}_\tau$ が豊富な領域で 35%の $S/\sqrt{S+B}$  の改善を確認

(欠損質量  $M_{\text{miss}}^2 > 0.5$  (GeV/ $c^2$ )<sup>2</sup>領域)

[1] Phys. Rev. D **92**, 072014 (2015) 2022/09/06

### 主要な背景事象と予想される事象数の割合



### 主要な背景事象と予想される事象数の割合



### 信号モード事象選別のためのFastBDT開発

信号モード $\overline{B} \rightarrow D^* \tau^- \overline{\nu}_{\tau}$ を基準モード $\overline{B} \rightarrow D^* \ell^- \overline{\nu}_{\ell}$ や背景事象からの弁別を強化するため  $D^*$ 中間子の4つの崩壊モードごとにそれぞれFastBDTを開発した



すべての $D^*$ 崩壊モードで $M^2_{miss}$ のみでの弁別能力を超える出力のFastBDTを開発

 $R(D^*)$ 測定解析手法

信号モード $\overline{B} \rightarrow D^* \tau^- \overline{v}_\tau$ と基準モード $\overline{B} \rightarrow D^* \ell^- \overline{v}_\ell$ の収量を2次元フィットで 同時に決定して $R(D^*)$ を測定する



### 偽D\*候補を含む背景事象の制御

偽D\*候補は最大の背景事象であるため精度良く見積もることが重要.

→ 偽 $D^*$ 候補を多く含む $\Delta M_{D^*}$ (=  $M_{D^*} - M_D$ ) サイドバンド領域を利用し、閾値関数または Chebychev関数を $\Delta M_{D^*}$ 分布にフィットすることでMCの偽 $D^*$ 候補の収量を較正する.



#### この較正により最大の背景事象の収量を精度良く制限

フィット手法

以下の候補に分類した2次元のヒストグラムPDFをMCで作成し、 4つのD\*中間子崩壊モードで同時フィットを行う.



フィット手法

#### 以下の候補に分類した2次元のヒストグラムPDFをMCで作成し、 4つのD\*中間子崩壊モードで同時フィットを行う.



疑似データを用いたフィット手法の確認

ヒストグラムPDFをもとに189 fb<sup>-1</sup>の疑似データを乱数生成して5,000回分の疑似実験を実施. 疑似データへの入力値: $R(D^*)_{SM} = 0.254$ (標準模型の理論値)



線形性についてもAsimovフィットの手法<sup>[2]</sup>で確かめ フィット手法が期待通りに動作することを確認

[2] Eur.Phys.J.C71:1554,2011

2022/09/06

### 系統誤差の評価

#### 主要な系統誤差の要因の1つとして真の $D^*$ 候補を含む $\bar{B} \rightarrow D^{**} \ell^- \bar{\nu}_\ell / D^* \pi(\pi) \ell^- \bar{\nu}_\ell$ を評価した.



これらの不定性によるPDF形状の変化により フィットで変動するR(D\*)の大きさを系統誤差として見積もった.

主要な系統誤差要因	Belle II実験	Belle実験 <sup>[1]</sup>
<i>D**tv</i> 成分	+4.6% -3.9%	3.0%
再構成効率の不定性		$B^0$ : 2.5%, $B^+$ : 1.2%
Form factor	┝ 評価中	1.5%
フィットPDF形状		1.3%

また,ハドロニックB崩壊背景事象の崩壊分岐比に関する系統誤差が +0.7% と見積もられている.

[1] Phys. Rev. D **92**, 072014 (2015) 2022/09/06

### 結論と今後の展望

*R*(*D*\*)の実験値は標準模型の予想から3.3σの乖離を示す. → 新物理によるレプトンフレーバー普遍性の破れの兆候の可能性.

SuperKEKB/Belle II実験の189 fb<sup>-1</sup>のデータを用いて $R(D^*)$ 測定を行い検証する.

- ハドロニックタグ手法とレプトニック $\tau$ 崩壊を用いた解析手法を構築. 選別条件最適化で  $M_{\text{miss}}^2 > 0.5 (\text{GeV}/c^2)^2$ 領域において 35%の $S/\sqrt{S+B}$  の改善.
- フィット手法が期待通りに動作することを確認.
- 主要な系統誤差の1つである*D\*\*ℓv*成分に由来する誤差は +4.6% と見積もった.
- 2022年中の結果公表を目指して統計誤差と系統誤差の評価が現在進行中.

SuperKEKB/Belle II実験は2022年夏までに $\sqrt{s} = 10.58$  GeVにおける363 fb<sup>-1</sup>のデータを含む 424 fb<sup>-1</sup>のデータを取得.

 $\rightarrow$  363 fb<sup>-1</sup>のデータを使用した $R(D^{(*)})$ 解析や $q^2$ 依存性測定も予定.