#### 2018年10月31日 @ IPMU, Flavor Physics Workshop

#### ミューオン原子稀崩壊による軽い未知粒子探索



上坂 優一 (埼玉大)

### **Charged Lepton Flavor Violation (CLFV)**

#### 

	<i>e</i> <sup>-</sup>	$\mu^-$	$ au^-$	$\nu_e$	$\nu_{\mu}$	$\nu_{ au}$	<i>e</i> <sup>+</sup>	$\mu^+$	$ au^+$	$\overline{\nu_e}$	$\overline{\nu_{\mu}}$	$\overline{\nu_{\tau}}$	他
$L_e$	+1	0	0	+1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	0
$L_{\mu}$	0	+1	0	0	+1	0	0	-1	0	0	-1	0	0
$L_{\tau}$	0	0	+1	0	0	+1	0	0	-1	0	0	-1	0

▶ 荷電レプトンにおけるレプトンフレーバー数の破れ = CLFV

例)  $\mu^+ \rightarrow e^+\gamma$ ,  $\mu^+ \rightarrow e^+e^-e^+$ ,  $\mu^-N \rightarrow e^-N$ ,  $\tau^+ \rightarrow \mu^+\gamma$ , etc.

※ "中性レプトン"におけるレプトンフレーバーの破れは既知 (ニュートリノ振動)



軽い未知粒子を含むCLFV

- ▶ 軽い粒子  $X(m_{\mu} > m_X > 2m_e)$  が  $X\overline{\ell}\ell'$  結合を持つ場合
  - ✓ X が on-shell で生成される過程が主要



- **≻** X の例
  - light (pseudo-)scalar : majoron, familon, axion(-like) particle
  - light gauge boson : Z'

 $\mu^+ \rightarrow e^+ X$  探索

 $m_X < m_\mu$ 

➤ A. Jodidio et al. PRD 34, 1967 (1986).

- ・  $1.8 \times 10^7$  個の highly polarized  $\mu^+$
- ・ 偏極の向きと反平行に放出される e<sup>+</sup> を探索 (signal は等方向に放出されると仮定)
- $m_X = 0$  に対して、  $Br(\mu^+ \rightarrow e^+ X) < 2.6 \times 10^{-6}$



A. Schöning, Talk at Flavour and Dark Matter Workshop, Heidelberg, September 28 (2017).

• Br <  $10^{-8}$  (for 25MeV <  $m_X$  < 95MeV ) が期待

#### ミューオン原子

▶ 通常の原子の電子1つをミューオンに取り替えたもの



▶ 標準的な崩壊は "Decay in orbit (DIO)" ( $\mu^- \rightarrow e^- \nu_\mu \overline{\nu}_e$ )
"Nuclear capture" ( $\mu^- p \rightarrow \nu_\mu n$ )の 2種

>  $\mu^- - e^-$  転換探索実験で大量に生成

次世代実験 (COMET, Mu2e) では 10<sup>11</sup> 個/秒 のミューオン (pulsed beam)

COMET (J-PARC), Mu2e (Fermi Lab.) : Br( $\mu$ -Al  $\rightarrow$  e-Al) < 10<sup>-16</sup> DeeMe (J-PARC) : Br( $\mu$ -C  $\rightarrow$  e-C) < 10<sup>-14</sup>

#### ミューオン原子を用いた $\mu^- \rightarrow e^- X$ 探索

自由ミューオンに対する利点

1. 背景事象が少ないところで探索可能

---:  $\mu^+ \rightarrow e^+ X$  (free) ---:  $\mu^+ \rightarrow e^+ \nu_e \overline{\nu}_\mu$  (free) :  $\mu^- \rightarrow e^- X$  ( $\mu$ -gold) :  $\mu^- \rightarrow e^- \overline{\nu}_e \nu_\mu$  ( $\mu$ -gold)

- 背景事象と信号のピークにズレ
- 高エネルギー側での探索が有効 (必ずしもピークを探す必要はない)



- 2. 原子核が必要な反応に対しても感度あり
- 3. 電子スペクトルや原子核依存性など情報が多い

欠点

▶ シグナルは単色でない ▶ 短寿命 ▶ ミューオンを偏極させにくい (?)

# 先行研究 X. G. i Tormo et al., PRD 84, 113010 (2011).

➤ massless の中性粒子 X がyukawa型のCLFV相互作用

 $\mathcal{L}_I = g(\overline{\mu}e)X$ を持つと仮定 (g:結合定数)



✓ 過去の  $\mu$ -e 転換実験の制限は Br( $\mu \rightarrow eX$ ) < 3 × 10<sup>-3</sup> に相当

✓ 将来の  $\mu$ -e 転換実験(COMET, Mu2e)では Br( $\mu \rightarrow eX$ ) ~ 2 × 10<sup>-5</sup> の探索が可能 ① 自由  $\mu$ <sup>+</sup>を用いた現状の制限値 (~ 10<sup>-5</sup>)と同程度

### 本研究の目的

#### $\mu^- \rightarrow e^- X$ in a muonic atom

先行研究: massless scalar, yukawa型のCLFV相互作用



massive scalar (or vector)

✓ 様々なCLFV相互作用、 $m_X$  に対して 放出電子スペクトルを計算 ✓ 将来実験での  $\mu^- \rightarrow e^- X$  探索の可能性を調査

#### Models

1. yukawa coupling

(e.g. majoron incuded by R-parity violation,  $\dots$ )

already analyzed by X. G. i Tormo et al., PRD 84, 113010 (2011).

$$\mathcal{L}_{\mathbf{Y}} = g_{\mathbf{Y}}(\overline{e}\mu)X + [H.c.]$$

g : coupling constant

2. <u>derivative coupling</u> (e.g. majoron, familon, axion, ...)

$$\mathcal{L}_{D} = \frac{g_{D}}{\Lambda_{D}} (\overline{e} \gamma_{\alpha} \mu) \partial^{\alpha} X + [H.c.]$$

3. vector

$$\mathcal{L}_V = g_V(\overline{e}\gamma_\alpha\mu)X^\alpha + [H.c.]$$

4. contact coupling with nucleus

$$\mathcal{L}_{N} = \frac{g_{N}}{\Lambda_{N}^{3}} (\overline{e}\mu) (\overline{N}N) X + [H.c.]$$
<sub>N: nucleon</sub>

軌道ミューオンの崩壊

✓  $\mu \rightarrow eX$  崩壊が原子軌道上で起こる場合



# 計算手法

$$\begin{split} \Gamma &= \int \frac{d^3 p_e}{(2\pi)^3 2E_e} \frac{d^3 p_X}{(2\pi)^3 2E_X} (2\pi) \delta \left( m_\mu - E_e - E_X \right) \\ &\times \sum_{spins} \left| \langle \psi_e^{s_e}(\boldsymbol{p}_e) \phi_X^{s_X}(\boldsymbol{p}_X) | \mathcal{L} | \psi_\mu^{s_\mu}(1S) \rangle \right|^2 \\ \end{split}$$
  
終状態を角運動量の固有状態で展開 (部分波展開)  

$$\psi_e^{p,s} &= \sum_{\kappa,\mu,m} 4\pi i^{l_\kappa} (l_\kappa, m, 1/2, s | j_{\kappa,\mu}) Y_{l_\kappa,m}^*(\hat{p}) e^{-i\delta_\kappa} \psi_p^{\kappa,\mu} \\ \end{aligned}$$
  
動径波動関数に対するDirac方程式  

$$\begin{aligned} \frac{dg_\kappa(r)}{dr} + \frac{1+\kappa}{r} g_\kappa(r) - (E+m+e\phi(r)) f_\kappa(r) = 0 \\ \frac{df_\kappa(r)}{dr} + \frac{1-\kappa}{r} f_\kappa(r) + (E-m+e\phi(r)) g_\kappa(r) = 0 \\ \psi_r^{s,\mu}(r) = 0 \end{aligned}$$

#### 電子スペクトル (yukawa)

1. yukawa coupling  $\kappa:e^-$ の角運動量  $l_X:X$ の軌道角運動量

 $i_{\nu} + 1/2$ 

$$\frac{d\Gamma}{dE_e} = \frac{g_Y^2}{4\pi^2} p_e p_X \sum_{\kappa} (2j_\kappa + 1) \sum_{l_X = |j_\kappa - 1/2|}^{j_\kappa - 1/2} |S_{\kappa, l_X}|^2$$
$$S_{\kappa, l_X} = \int_0^\infty dr r^2 j_{l_X}(p_X r) \{ g_{p_e}^{\kappa}(r) g_{\mu}^{1s}(r) - f_{p_e}^{\kappa}(r) f_{\mu}^{1s}(r) \} \delta_{l_{\kappa}, l_X}$$



原子核接触型のミューオン崩壊

✓  $\mu \rightarrow eX$  崩壊が原子核との短距離相互作用で起こる場合



 $(\mu^- N \rightarrow e^- XN)$ 

ここでは原子核が変化しない反応に注目

# 原子核接触型のミューオン崩壊

4. contact coupling with nucleus

 $\mathcal{L}_{N} = \frac{g_{N}}{\Lambda_{N}^{3}} (\overline{e}\mu) (\overline{N}N) X + [H.c.]$ 

期全里なり積分を書き換え  

$$\int_{0}^{\infty} drr^{2} j_{l_{X}}(p_{X}r)g_{p_{e}}^{\kappa}(r)g_{\mu}^{1s}(r) \longrightarrow \frac{1}{\Lambda_{N}^{3}} \int_{0}^{\infty} drr^{2} j_{l_{X}}(p_{X}r)g_{p_{e}}^{\kappa}(r)g_{\mu}^{1s}(r)\rho_{N}(r)$$

$$\rho_{N}(r) : \text{nucleon density of nucleus}$$

新欠 手わり 注八ナ まちねこ

(  $\int d^3 r \rho_N(r) = A$  )



 $\mu^- 
ightarrow e^- X$  電子スペクトル ( $m_X = 0$ ) <sup>197</sup>Au ∕10<sup>-2</sup> 0.05 [1/MeV] Yukawa 10<sup>-4</sup> 0.04 Derivative Contact 10<sup>-6</sup> 0.03 DIO 10<sup>-8</sup> 0.02 10<sup>-10</sup> 0.01 10<sup>-12</sup> 10<sup>-14</sup> 0 60 70 80 90/100 20 30 40 50 10 0 91 93 95 90 92 94 96  $E_e$  [MeV]  $E_e$  [MeV] 「高エネルギー電子の割合 Model f(70 MeV)*f*(80MeV) *f*(90MeV)  $f(E_{Low}) = \frac{1}{\Gamma} \int_{E_{Low}}^{E_{EndPoint}} detables$  ${}^{t}dE_{e}rac{d\Gamma}{dE_{e}}$ Yukawa  $4.8 \times 10^{-4}$  $1.0 \times 10^{-5}$  $2.6 \times 10^{-8}$  $3.7 \times 10^{-4}$  $7.2 \times 10^{-6}$  $1.9 \times 10^{-8}$ **Derivative**  $1.8 \times 10^{-2}$  $1.3 \times 10^{-3}$  $7.4 \times 10^{-2}$ 

\_\_\_\_\_

### まとめ

#### $\succ \mu \rightarrow eX$ 過程

- ・ CLFV相互作用を持つ 質量が100MeV以下の粒子 X を探索可能
- 自由ミューオンを用いた探索では Michel電子が深刻な背景事象
- $\succ$  ミューオン原子中での  $\mu^- \rightarrow e^- X$  過程
  - 背景事象による汚染をある程度回避できることが期待



- ▶ 放出電子のスペクトルを計算
  - スペクトルの概形は波動関数の重なり積分でほぼ決定

(相互作用の種類にはあまり依存せず)

- ✓ <u>原子核との接触過程</u>の性質は 軌道上の崩壊と大きく異なる
- 将来の μ<sup>-</sup>-e<sup>-</sup> 転換実験を用いた制限の更新は十分に可能性あり
   詳細な見積もりについて 現在 COMET実験のメンバーと議論中

# **Ex. Backup**

# CLFV探索

Mode	Upper bound	Experiment (Year)
$\mu^+  ightarrow e^+ \gamma$	$4.2 \times 10^{-13}$	MEG (2016)
$\mu^+ \to e^+ e^+ e^-$	$1.0 \times 10^{-12}$	SINDRUM (1988)
$\mu^{-}Au \rightarrow e^{-}Au$	$7 \times 10^{-13}$	SINDRUM II (2006)
$\mu^+ \rightarrow e^+ X, X \rightarrow \text{inv.}$	$O(10^{-5})$	TWIST (2015)
$\mu^+ \rightarrow e^+ \gamma X, X \rightarrow \text{inv.}$	0(10 <sup>-9</sup> )	Crystal Box (1988)
$\mu^+  ightarrow e^+ X$ , $X  ightarrow e^+ e^-$	$O(10^{-12})$	SINDRUM (1986)
$\mu^+  ightarrow e^+ X$ , $X  ightarrow \gamma \gamma$	$O(10^{-10})$	MEG (2012)
$\tau \rightarrow eX(\mu X), X \rightarrow \text{inv.}$	$O(10^{-2})$	ARGUS (1995)

電子スペクトル (derivative & vector)

2. derivative coupling

$$\frac{d\Gamma}{dE_e} = \frac{g_D^2}{4\pi^2 \Lambda_D^2} p_e p_X \sum_{\kappa} (2j_{\kappa} + 1) \sum_{l_X = |j_{\kappa} - 1/2|}^{j_{\kappa} + 1/2} \left| E_X S_{\kappa, l_X}^0 - p_X \frac{\sqrt{l_X + 1} S_{\kappa, l_X + 1, l_X}^1 + \sqrt{l_X} S_{\kappa, l_X - 1, l_X}^1}{\sqrt{2l_X + 1}} \right|^2$$

$$\begin{split} S_{\kappa,l_{X}}^{0} &= \int_{0}^{\infty} dr \, r^{2} j_{l_{X}}(p_{X}r) \big\{ g_{p_{e}}^{\kappa}(r) g_{\mu}^{1s}(r) + f_{p_{e}}^{\kappa}(r) f_{\mu}^{1s}(r) \big\} \delta_{l_{\kappa},l_{X}} \\ S_{\kappa,l_{X},J}^{1} &= \int_{0}^{\infty} dr \, r^{2} j_{l_{X}}(p_{X}r) \big\{ g_{p_{e}}^{\kappa}(r) f_{\mu}^{1s}(r) V_{l_{X},J}^{\kappa,-1} - f_{p_{e}}^{\kappa}(r) g_{\mu}^{1s}(r) V_{l_{X},J}^{\kappa,+1} \big\} \delta_{l_{-\kappa},l_{X}} \\ V_{l_{X},J}^{\kappa,\kappa_{\mu}} &= \begin{cases} (J - \kappa_{\mu} - \kappa) / \sqrt{J(2J+1)} \, (J = l_{X} + 1) \\ (\kappa_{\mu} - \kappa) / \sqrt{J(J+1)} \, (J = l_{X}) \\ -(J + 1 + \kappa_{\mu} + \kappa) / \sqrt{(J+1)(2J+1)} \, (J = l_{X} - 1) \end{cases} \end{split}$$

3. vector

原子核接触型のミューオン崩壊

✓  $\mu \rightarrow eX$  崩壊が原子核との短距離相互作用で起こる場合

 $\mu^- \rightarrow e^- X$  に原子核が必要な例:



3) Leptoquark model ?

#### CLFV過程の解析手法 (媒介粒子が重い場合)

➤ SM場を用いた higher-dim. 演算子

$$\mathcal{L} = \mathcal{L}_{SM} + \frac{1}{\Lambda} \sum_{a} C_{a}^{(5)} Q_{a}^{(5)} + \frac{1}{\Lambda^{2}} \sum_{a} C_{a}^{(6)} Q_{a}^{(6)} + \cdots$$

Λ:新物理のスケール

 $例: \mu \to e\gamma$ 

### majoron の制限



原子核依存性  $(m_X = 0)$ 



▶ 軌道上での崩壊の Z 依存性は小

▶ 強い Z 依存性



#### 放出電子の歪曲効果

電子の波動関数 : 平面波 or 歪曲波



高エネルギー電子への遷移が抑制され、スペクトルが低エネルギーにシフト (ベータ崩壊などでも同様の効果が知られる)

#### 実験での探索について

(参考: X. G. i Tormo *et al.*, PRD **84**, 113010 (2011).)

1. 過去の  $\mu$ -e 転換実験による制限 ( $m_X = 0$ )

 $Br(\mu^{-}Au \rightarrow e^{-}Au) < 7 \times 10^{-13}$  ( $E_e > 90$ MeV で signal は見えなかったと仮定)

$$\square Harrow Br(\mu^+ \to e^+ X) < 3 \times 10^{-3}$$

cf. 自由  $\mu^+$  崩壊による制限 Br( $\mu^+ \rightarrow e^+ X$ ) < 2.1 × 10<sup>-5</sup>

2. 将来実験で期待される制限

COMET, Mu2e の目標感度 Br( $\mu$ -Al  $\rightarrow e$ -Al) < 10<sup>-16</sup>

<u>自由ミューオンの制限と同等か</u> それを超える探索ができる可能性あり

▶ 詳細な見積もりについて 現在 COMET実験のメンバーと議論中