



# 宇宙背景ニュートリノ崩壊探索

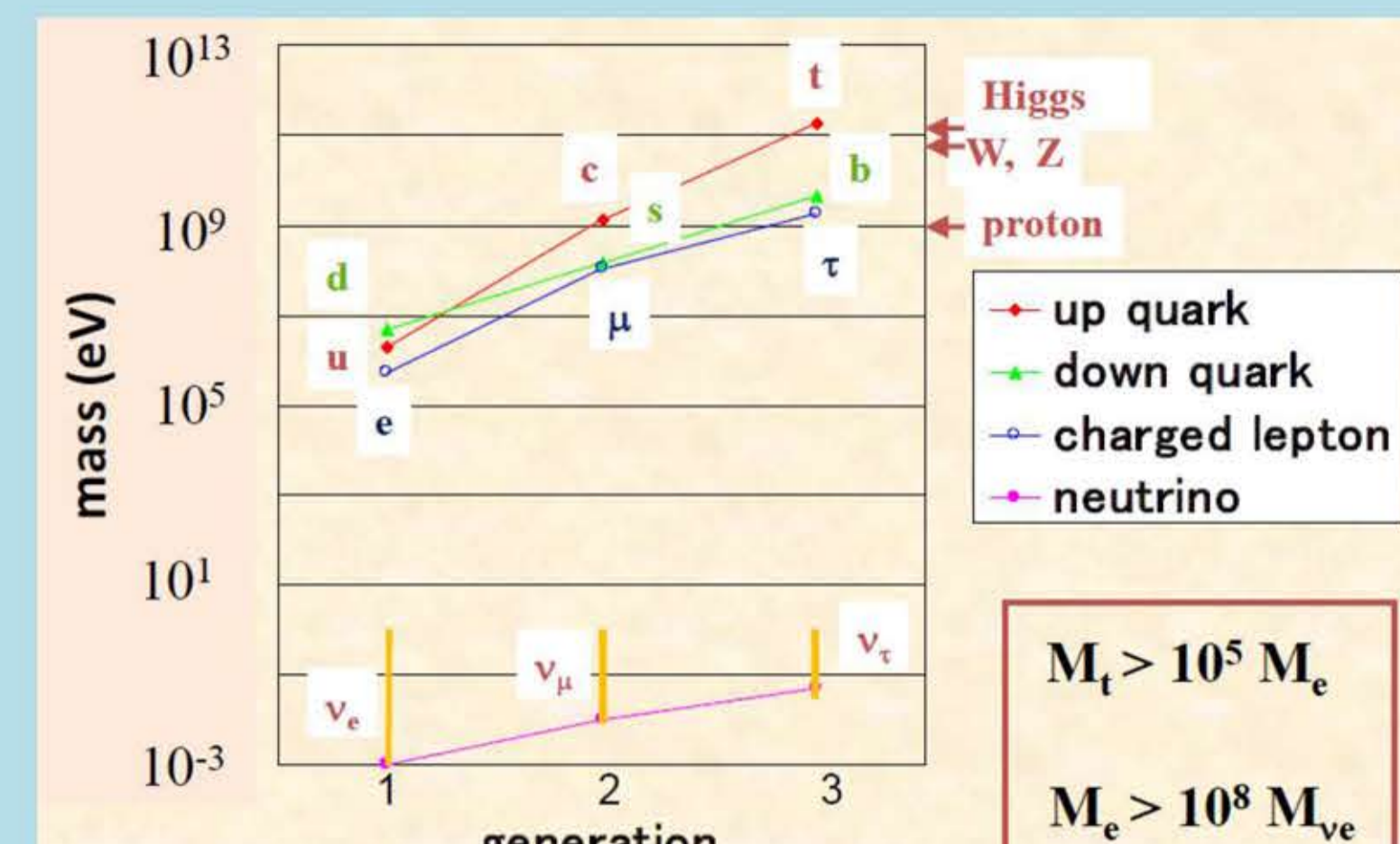
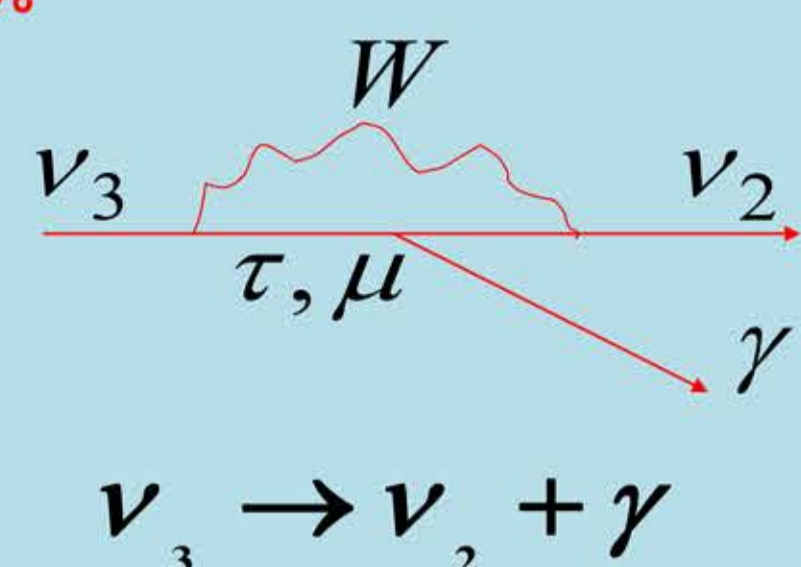
## COBAND実験 (Cosmic BAckground Neutrino Decay search)



S. H. Kim, Y. Takeuchi, K. Takemasa, K. Nagata, K. Kasahara, S. Yagi, R. Senzaki, K. Moriuchi, R. Wakasa, C. Asano, T. Iida (Univ. of Tsukuba), S. Matsuura (Kwansai Gakuin Univ.), H. Ikeda, T. Wada, K. Nagase (JAXA/ISAS), H. Ishino, A. Kibayashi (Okayama Univ.), S. Mima, K. Kiuchi (RIKEN), T. Yoshida, T. Nakamura, M. Sakai (Univ. of Fukui), M. Hazumi, Y. Arai, I. Kurachi (KEK), Y. Kato (Kindai Univ.), G. Fujii, S. Shiki, M. Ukibe, M. Ohkubo (AIST), S. Kawahito (Shizuoka Univ.), E. Ramberg, P. Rubinov, D. Sergatskov (FNAL), S. B. Kim (Seoul National Univ.)

### はじめに

現在、素粒子の中でニュートリノの質量のみが測定されていない。そのニュートリノ質量を決定することは質量の起源を解明するためにヒッグス粒子の性質の研究を行うのと同様に重要である。ニュートリノの異なる質量固有状態間の質量二乗差  $\Delta m_{ij}^2$  はニュートリノ振動実験で高精度で測定されているが、質量そのものは測定されていない。ニュートリノ崩壊を検出することによって、ニュートリノ振動とは独立な量を測定することができ、それによってニュートリノ質量を決定することができる。



$$E_\gamma = \frac{m_3^2 - m_2^2}{2m_3} = \frac{\Delta m_{23}^2}{2m_3}$$

Using  $\Delta m_{23}^2 = (2.43 \pm 0.09) \times 10^{-3} \text{ eV}^2$

$E_\gamma = 10 \sim 25 \text{ meV at } v_3 \text{ rest frame.}$

(Far-Infrared region  $\lambda = 50 \sim 125 \mu\text{m}$ )

ニュートリノの寿命は非常に長いので、崩壊観測するためのニュートリノ源として、宇宙背景ニュートリノ (CvB) を用いる。したがって、このニュートリノ崩壊を観測することは宇宙論で予言されている宇宙背景ニュートリノの発見となる。

In the Left-Right Symmetric Model  $SU(2)_L \otimes SU(2)_R \otimes U(1)$

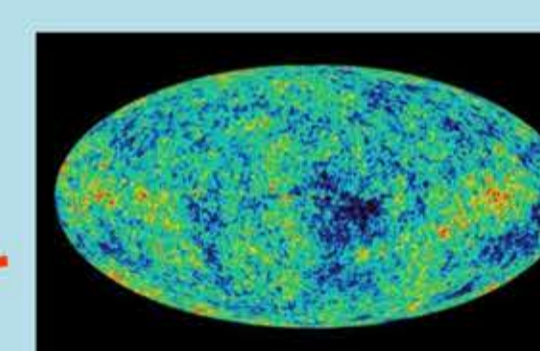
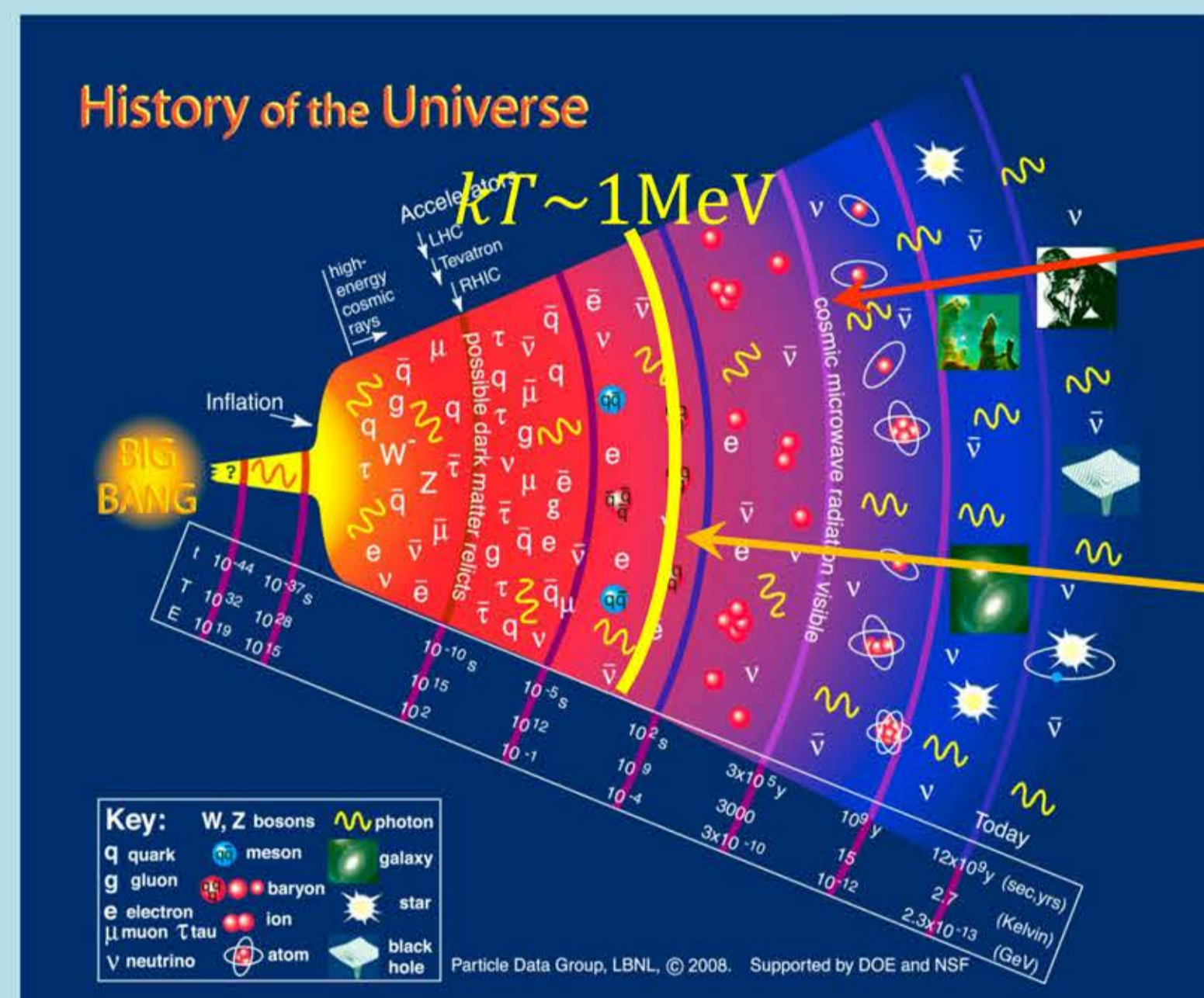
(PRD 38, 1252(1977), PRD 17, 1395(1978)),

there are two Weak Boson mass eigenstates:  $W_1 = W_L \cos \zeta - W_R \sin \zeta, W_2 = W_L \sin \zeta + W_R \cos \zeta$ .

Using present limits of  $M(W_R) > 715 \text{ GeV}/c^2$ , mixing angle  $\zeta < 0.02$  and  $m_3 = 50 \text{ meV}$ , lifetime is

$$\tau(v_3 \rightarrow v_{2,1} + \gamma) = 1.5 \times 10^{17} \text{ year} \quad (2.1 \times 10^{43} \text{ year in the Standard Model}).$$

現在のニュートリノ寿命の下限は COBE と AKARI の宇宙赤外線背景輻射 (CIB) から求められた  $3 \times 10^{12} \text{ 年}$  である。



CvB  
 $n_\gamma = 411/\text{cm}^3$   
 $T_\gamma = 2.73 \text{ K}$

$$n_\nu = n_{\bar{\nu}} = \frac{3}{4} \left( \frac{T_\nu}{T_\gamma} \right)^3 \frac{n_\gamma}{2}$$

$$= 56/\text{cm}^3$$

$$T_\nu = \left( \frac{4}{11} \right)^{\frac{1}{3}} T_\gamma = 1.95 \text{ K}$$

### 宇宙赤外線観測ロケット実験 (COBAND実験) 計画

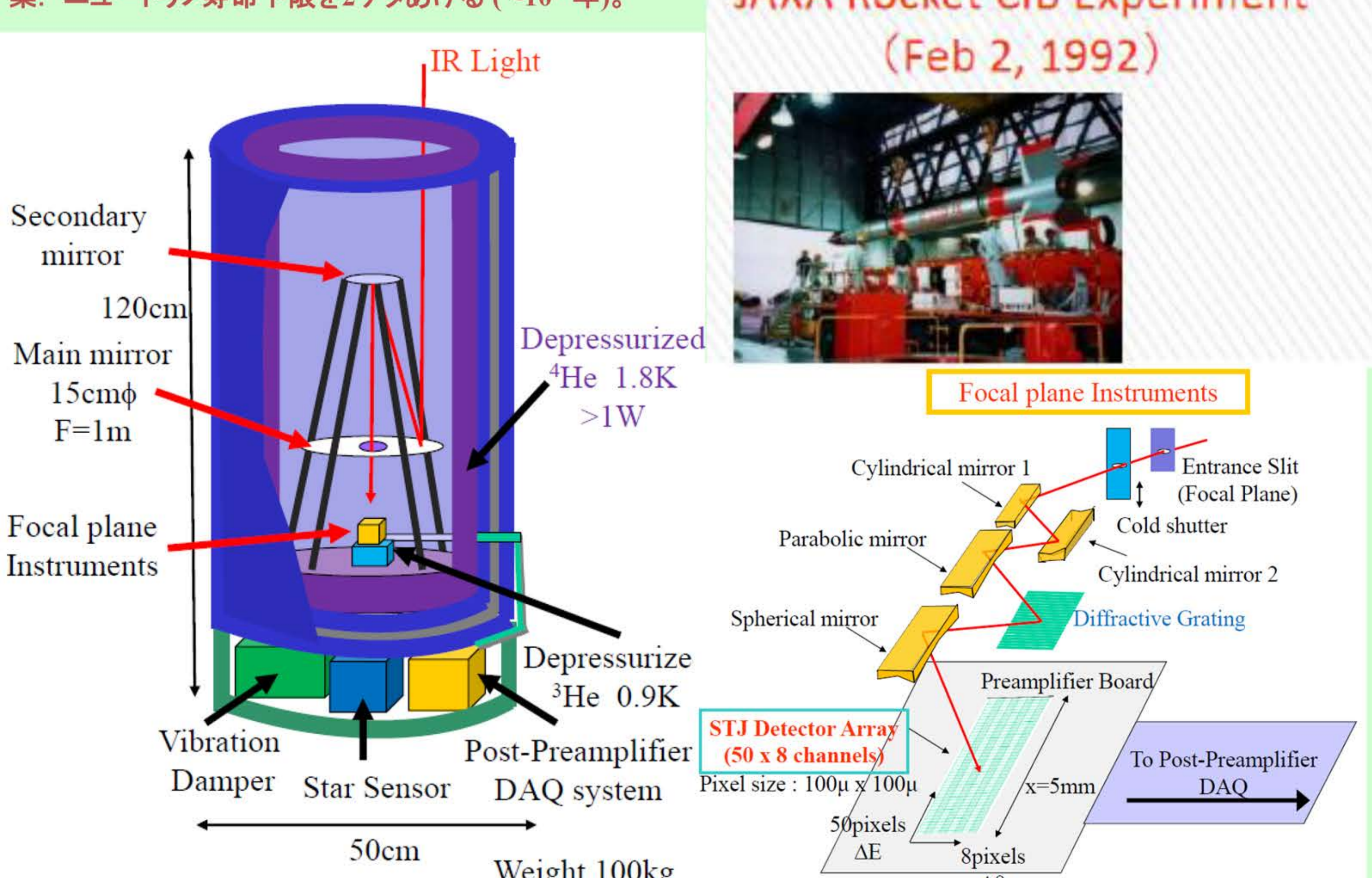
超伝導トンネル接合素子 (STJ) 赤外線検出器を搭載したロケット実験を2017年に行うことを計画している。この実験は200km以上の上空で5分間の宇宙赤外線観測を行い、ニュートリノ寿命下限を2桁改善する:  $\tau(v_3) > 10^{14} \text{ 年}$ 。この実験は将来行う予定の宇宙背景ニュートリノ崩壊探索衛星実験の予備実験となる。

#### 測定装置設計

エネルギーの25meVの一光子を2%のエネルギー分解能で測定するために以下のSTJ光子検出器を開発している。

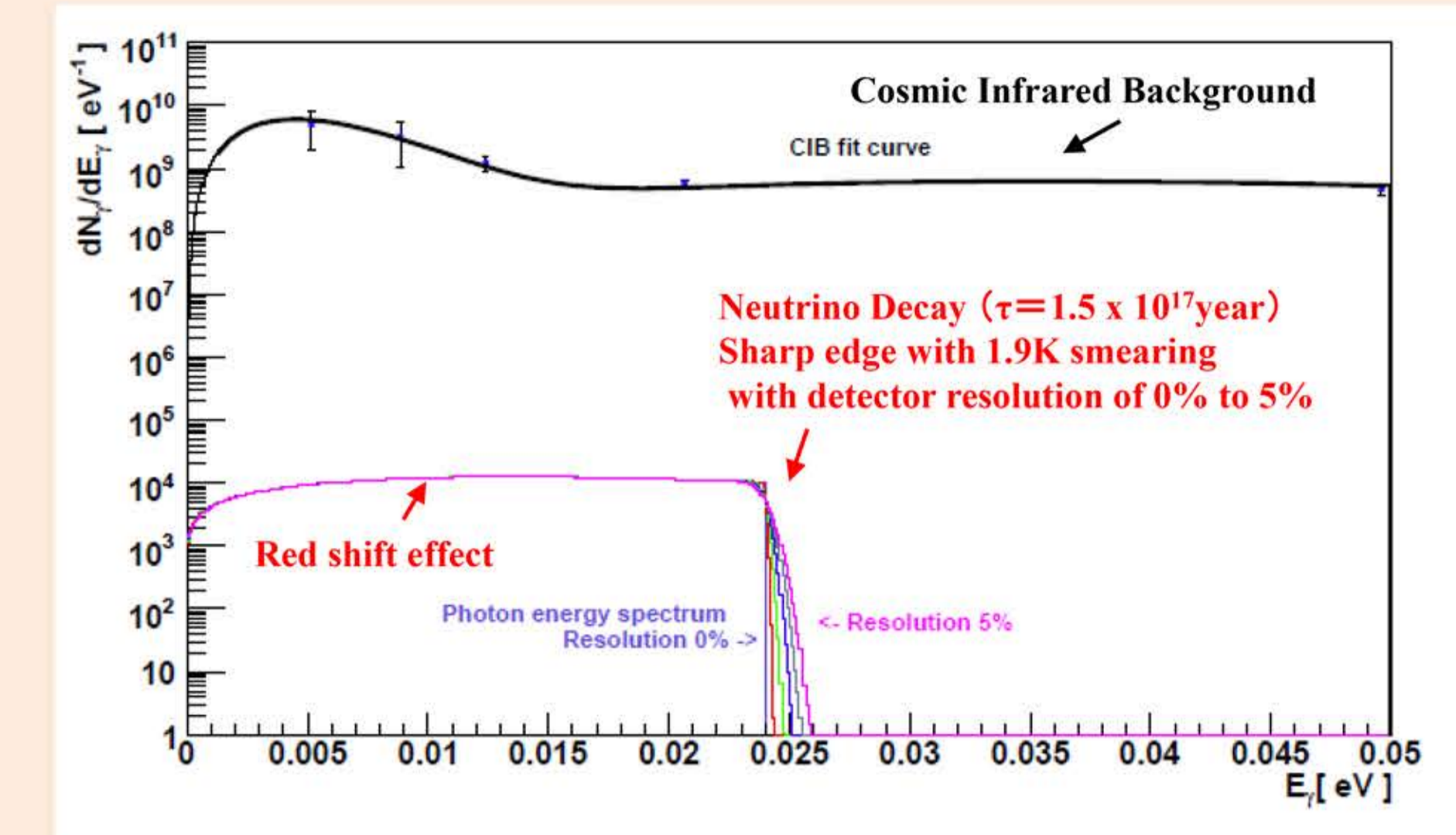
- マルチピクセル Nb/Al-STJ (波長  $\lambda = 40 \sim 80 \mu\text{m}$  の一光子を回折格子と組み合わせて測定)
- ハフニウムを用いた STJ (Hf-STJ)

2019年に実験予定。200km以上の高度で5分間データ収集。ニュートリノ寿命下限を2ケタあげる ( $\sim 10^{14} \text{ 年}$ )。



### 宇宙背景ニュートリノ崩壊で生成する光子の検出可能性

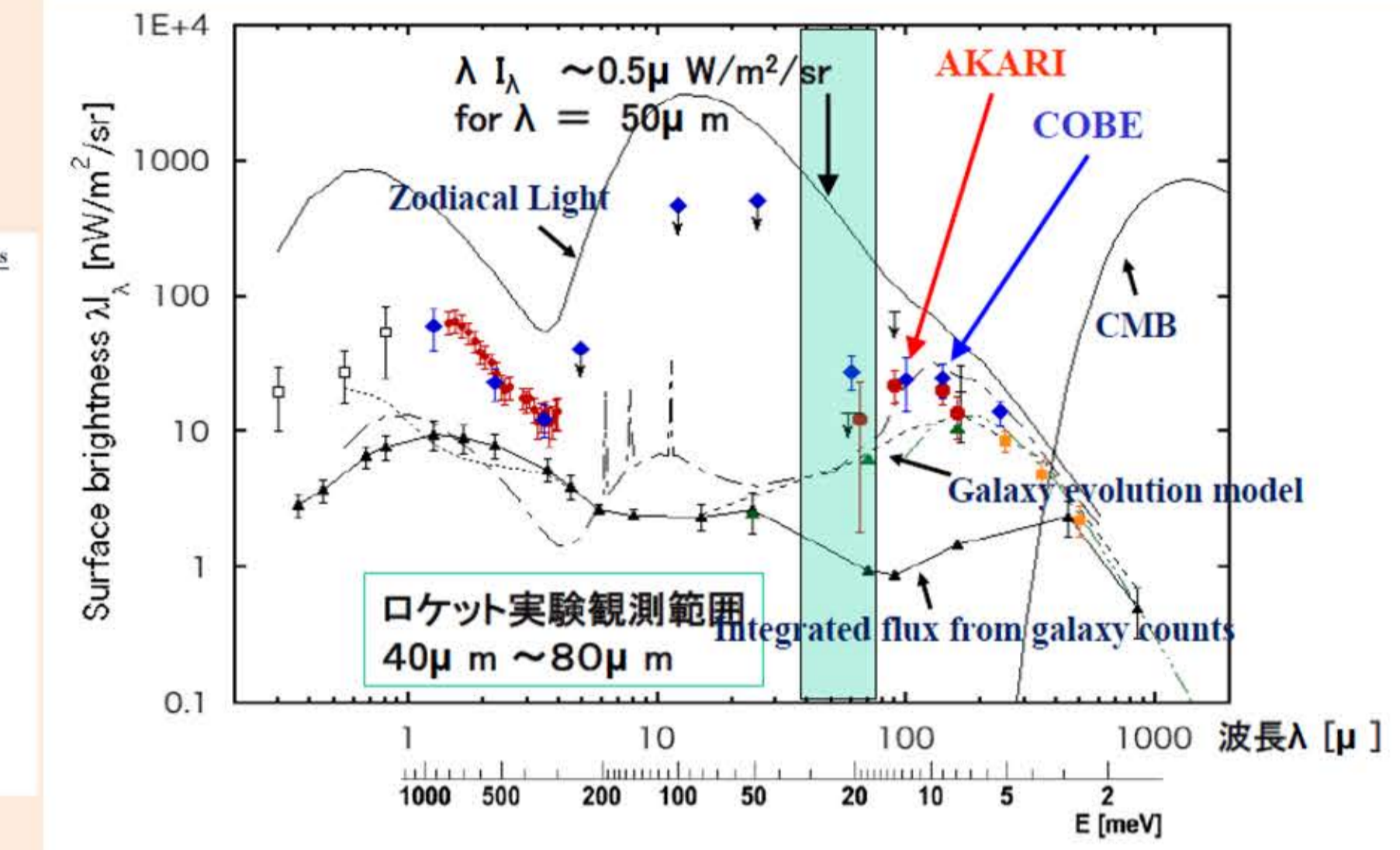
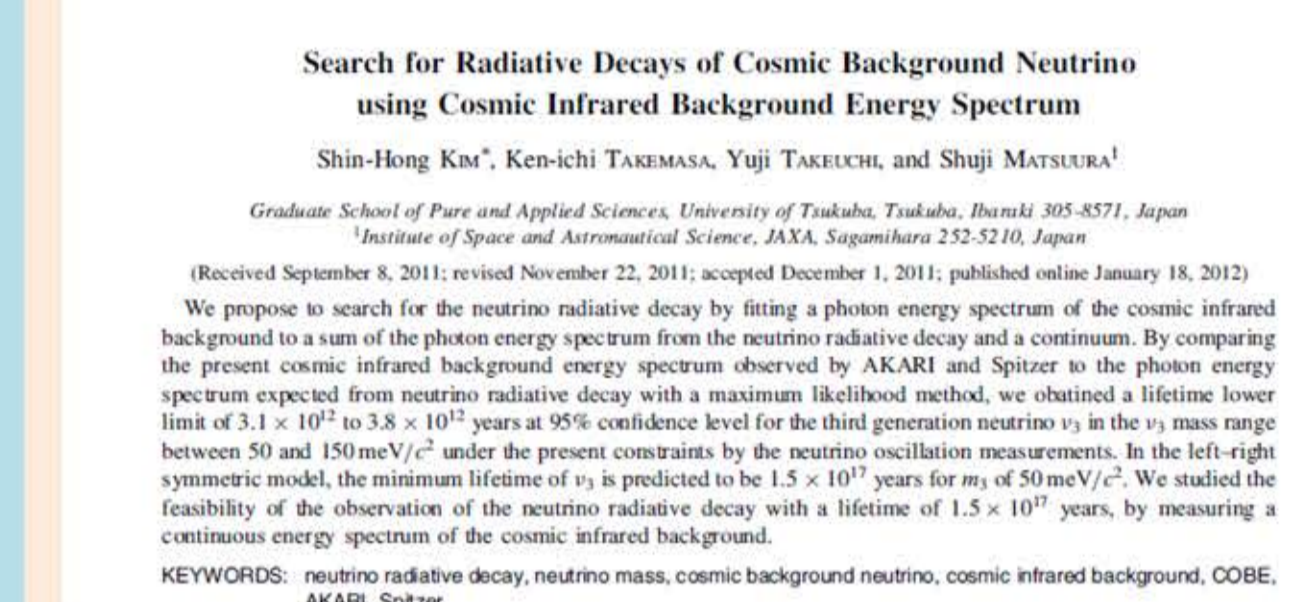
宇宙背景ニュートリノ (CvB) の崩壊で生成する光子のエネルギー分布には  $E_\gamma = 25 \text{ meV}$  ( $m_3 = 50 \text{ meV}$  を仮定) で鋭いカットオフができる。このカットオフは宇宙背景ニュートリノの温度分布 (平均  $T_\nu = 1.9 \text{ K}$ ) によってわずかに広がる。また低エネルギーの光子が宇宙膨張による赤方偏移の効果で生じる。この信号分布に対して宇宙赤外線背景放射 (CIB) は  $4 \sim 5$  桁多く存在する。我々はこの鋭いカットオフを高エネルギー分解能を有する超伝導赤外線検出器で探索する。



宇宙背景ニュートリノ崩壊探索衛星実験のシミュレーションを以下の条件で行った結果、 $10^{17} \text{ 年}$  の寿命のニュートリノ崩壊が観測可能であることがわかった。

- 黄道光のバックグラウンドがない。
- 100 日間の測定。
- 直径20cmで 視角  $0.1^\circ$  の望遠鏡。
- 光子エネルギー分解能 2%。

報告論文 JPSJ 81 (2012) 024101  
Journal of the Physical Society of Japan 81 (2012) 024101  
DOI: 10.1143/JPSJ.81.024101



### このJPSJ論文を引用

PHYSICAL REVIEW D 88, 013019 (2013)  
Radiative decays of cosmic background neutrinos in extensions of the MSSM with a vectorlike lepton generation  
Amin Aboubrahim,<sup>2,\*</sup> Tarek Ibrahim,<sup>1,2,3,4</sup> and Pran Nath<sup>5,4,6</sup>

MSSM with a vectorlike lepton generation 模型  
→  $\tau_\nu \sim 10^{12} \sim 10^{14} \text{ 年}$  を予言

Search Region (Satellite):  $\lambda = 35 \sim 250 \mu\text{m}$  ( $E_\gamma = 35 \sim 5 \text{ meV}$ )

In Rocket experiment,  $\lambda = 40 \sim 80 \mu\text{m}$  ( $E_\gamma = 31 \sim 15 \text{ meV}$ )

### 超伝導トンネル接合素子 (Superconducting Tunnel Junction: STJ) 光検出器の開発研究

#### STJ光検出器

入射粒子によって、超伝導体のエネルギーギャップの上に励起された電子(準粒子)はトンネル効果で  $1 \sim 2 \text{ nm}$  厚のトンネル障壁を通過。そのトンネル電流を測定することによって、個々の入射粒子のエネルギーを測定。エネルギーギャップが、通常の検出器(半導体検出器等)に比べて桁違いに小さいので遠赤外線光子検出に有効。

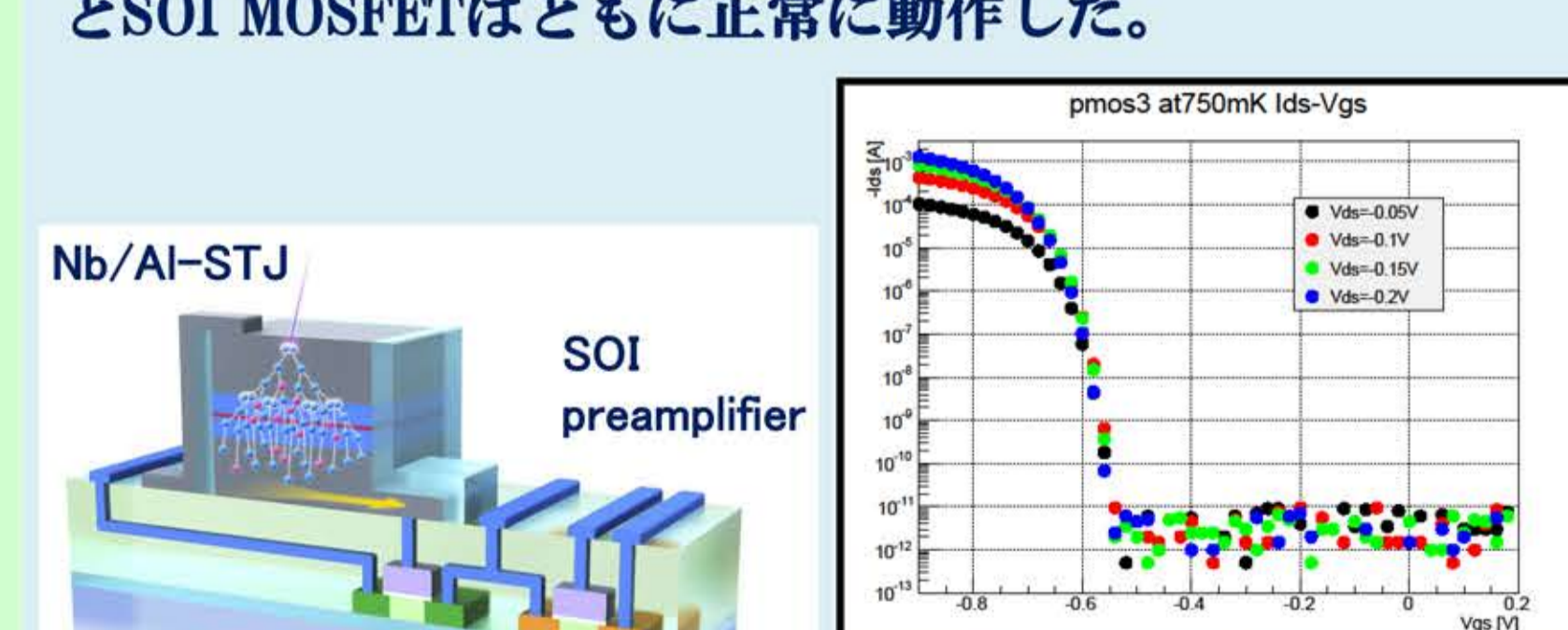
#### Nb/Al-STJ

超伝導体としてNbとAlを重ね合わせたNb/Al-STJを開発している。開発目標は波長  $50 \mu\text{m}$  程度の遠赤外線光を一光子検出することである。1.9KにおけるNb/Al-STJ ( $100 \mu\text{m} \times 100 \mu\text{m}$ ) の赤外線レーザー ( $1.31 \mu\text{m}$ ) Iに対する応答信号の時間幅はFWHM  $1 \mu\text{sec}$  である。

ノイズはプリアンプのノイズなので、極低温で作動するSOIアンプのようなプリアンプを用いる必要がある。

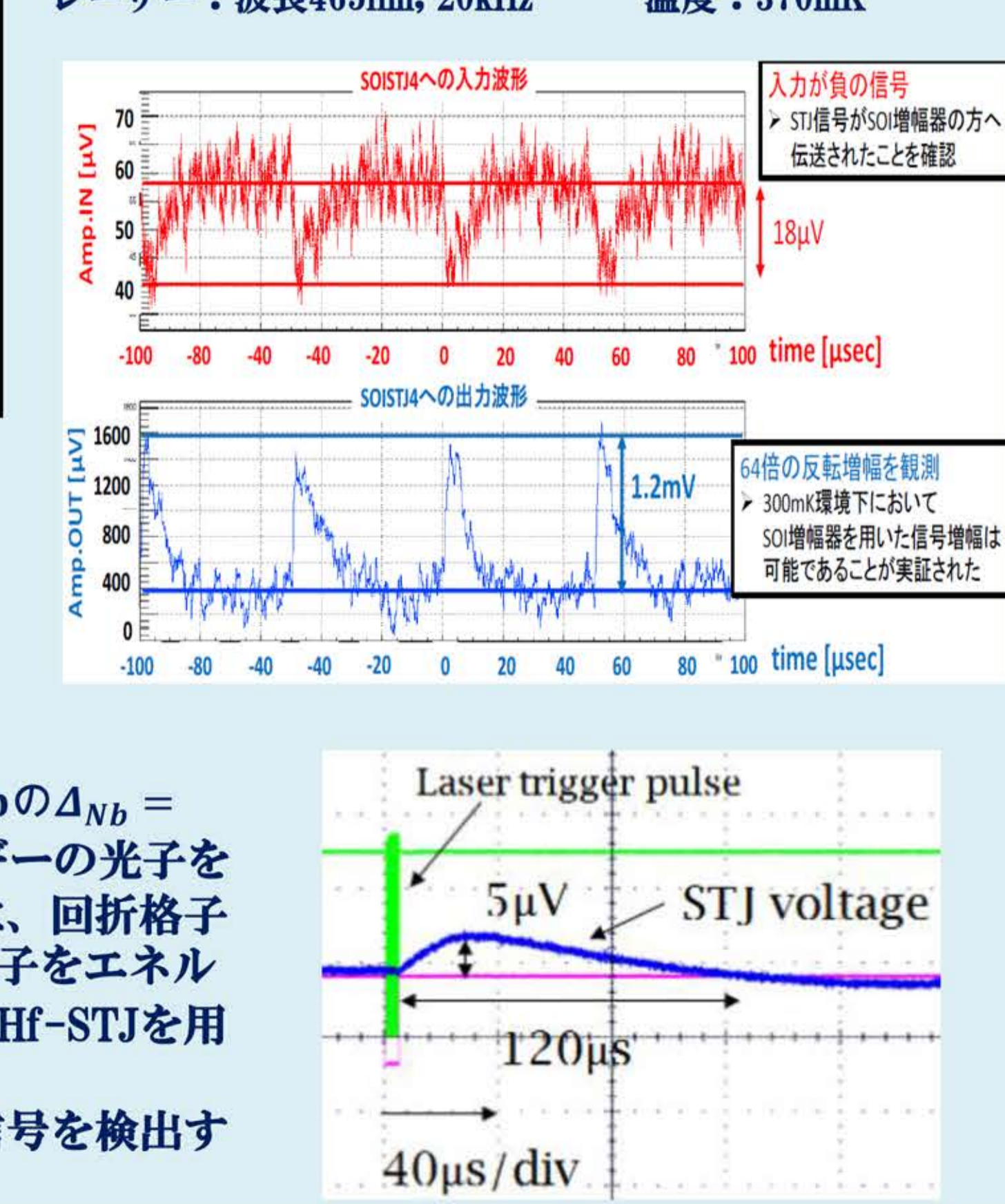
#### SOI-STJ

SOI (Silicon-On-Insulator) プリアンプ基板上に直接Nb/Al-STJをプロセスしたSOI-STJ一体型検出器を作成した。極低温0.75KでNb/Al-STJ 検出器とSOI MOSFETはともに正常に動作した。



### 極低温SOIプリアンプでのSTJ光応答信号の増幅

極低温SOIプリアンプを用いてNb/Al-STJの光応答信号を増幅することに成功。  
レーザー: 波長465nm, 20kHz 温度: 370mK



### まとめ

- 左右対称模型が正しければ、ニュートリノ寿命下限が  $10^{17} \text{ 年}$  程度となり、ニュートリノ崩壊 ( $v_3 \rightarrow v_{1,2} + \gamma$ ) を検出することが可能であることを示した。
- 宇宙背景ニュートリノの崩壊で生成する遠赤外線光子を検出するために、STJ赤外線検出器を開発しており、この検出器を搭載した宇宙背景ニュートリノ崩壊探索ロケット実験 (COBAND実験) を準備中である。