# ニュートリノ放射天体の 理論モデル

果・

学際科学フロンティア研究所 天文学専攻

木材成生

TOHOKU

2023年日本天文学会秋季年会



東北大学

2023年9月20日~22日









## ・高エネルギーニュートリノ天体物理への導入 ・セイファート銀河の降着流でのニュートリノ放射 ・潮汐破壊現象におけるニュートリノ放射

- ・まとめ

日次



























50 m

Ice Too

40140

Anzarctic bedrock

Colorest and



### IceCube Laboratory

Data is collected here and sent by satelline to the data warehouse at UW-Madison

1450 m



Digital Optical Module (DOM) 5,160 DOMI: deployed in the ice

2450 m

86 strings of DOMs. set 125 meters apart









2013年:

天体ニュートリノ検出の報告

・空の全ての方向から到来

→ 宇宙ニュートリノ背景放射

# 宇宙ニュートリノ背景放射スペクトル



- TeV-PeVのニュートリを検出
- Single power-law と整合的
- 低いエネルギーのニュートリノが 多く地球に届いている







# ニュートリノ天体同定の困難





- 光学望遠鏡の視力 ≤1秒角(すばる望遠鏡)
- ニュートリノ望遠鏡の視力 ~ 1度 (強度近視) • ニュートリノ事象の到来方向
  - を可視光で見ると多数の天体

理論予言による サポートが必須





•  $\pi^0 \rightarrow 2\gamma$ 

•  $\pi^{\pm} \rightarrow 3\nu + e$ 

•  $p+p \rightarrow p+p+\pi$ 



・ pp 非弾性散乱



原子核、または光子と相互作用してニュートリノ生成 ニュートリノと同時に同量のガンマ線が生成される





- v強度@10 TeV > γ線強度@100 GeV









## セイファート銀河からのニュートリノ



### セイファート銀河

- 重力エネルギーの解放
  - —> 高温のプラズマ流 (降着流)を形成

15

→ 宇宙線を加速することができる!

# 高温

### Particle-In-Cell (PIC)

Hoshino 2013, 2015; Riquelme et al.



非熱的粒子分布

乱流

# 磁気リコネクション → 相対論的粒子の生成 大スケールの乱流場と相互作用 → さらなる宇宙線加速

Dme:0



019 MNR AS; Sun & Bai 2021

スト粒子軌道計算

迟

 $10^{-10}$ 

### 分布関数の進化

 $= 4.0t_{1}$ 

 $t = 10t_{L}$ 

 $t = 25t_{L}$ 





See also SSK+ 2019; SSK+ 2021; Kheirandish, Murase, SSK 2021





NGC 1068からのガンマ線・ニュートリノ放射

- コロナモデルはガンマ線データと 矛盾することなくニュートリノデータ を説明可能
- 拡散的逃走とBethe-Heitler process (p+y --> p+e++e)が加速を止める
- ppとpy (with X-rays)の両方が ニュートリノ放射に寄与
- ・ カスケード放射は10 MeV付近に現れる →将来のMeVガンマ線観測で検証可能







- コロナモデルの予言:  $L_{\nu} \propto L_X$ →明るい近傍天体をリストアップ
- NuSTARデータとIceCubeの有効面積 → NGC1068 が最初に見つかるべき Source

Cen A **Circinus Galaxy ESO 138-1** NGC 7582 NGC 1068 NGC 4945 NGC 424 **UGC** 11910 CGCG 164-019 NGC 1275



KM3NeTとIceCube-Gen2 は5σ で セイファート銀河からの信号を検出可能











- ・明るい活動銀河核と暗い活動銀河核 のそれぞれを理論モデル化
- 多波長観測データを用いて 物理パラメータを較正
- ・天体ニュートリノデータを説明可能





# その他のモデル

・円盤風モデル

S. Inoue+ 2022





# ニュートリノ天体の探し方

- ・カタログとの相関解析( $\gamma \rightarrow \nu$ )
  - ・ 積分したニュートリノデータ
    - + 電磁波天体のカタログ
    - → ニュートリノ放射天体同定
  - 定常天体にも感度がある
  - ・リアルタイムの解析は困難













- - 引き裂かれて明るく輝く現象だが詳細は未解明
- TDEの光度曲線のピークから 100 400 日後にニュートリノ検出

• 2例のIceCube事象が明るいTDEと相関。有意度 3.5σ? IC191001 <=> AT2019dsg;IC200530 <=> AT2019fdr





# 様々なモデル

star

降着流モデル Hayasaki & Yamazaki 2019 - 超臨界降着モデル - コロナモデル <sup>Murase, SSK+ 2020</sup> SSK, Murase+ 2019 - RIAFモデル

 
 ・
 ・
 円盤風モデル
 Murase, SSK+ 2020 - デブリとの相互作用

- 熱光子の利用 Winter & Lonardini 2022

ジェットモデル Lonardini & Winter 2016 - 立派なジェット - 隠されたジェット

Senno et al. 2016

unbound stream









Murase, SSK + 2020 ApJ

- 降着流モデル
- ・
   ・
   日盤風モデル
   :
   challenging
- : possible
- ジェットモデル: unlikely

# TDEからのニュートリノ放射モデル



# TDE-neutrino paradigm の検証

- 宇宙ニュートリノ起源までの平均距離: z ~ 0.5 1
   –> 深い観測が必要 (TDE@z=0.5: 21-24 mag)
- ニュートリノ事象の平均角度誤差: 1 deg<sup>2</sup>
   –> 視野の広いサーベイが必要 (typical FoV: 0.03 deg<sup>2</sup>)
- 現在の望遠鏡群では Subaru/HSC のみが可能なサーベイ
- ・ Subaru/HSCで青くて遅い突発天体を探せ!(2023年前期・後期観測提案採択済)



諸隈さんの講演







## まとめ

black hol

- ・高エネルギー宇宙線と天体ニュートリノの起源は未解明の大問題
- IceCubeが近傍のセイファート銀河からのニュートリノ信号の証拠を発見
- 潮汐破壊現象と相関するニュートリノ事象の報告
- ブラックホール降着流からのニュートリノ放射理論モデルを構築 →これらのニュートリノデータを説明することが可能





Murase, SSK+ 2020

