素核宇宙融合レクチャーシリーズ 第13回

# "中心エンジンにまつわる今後の展望"



<sup>理化学研究所</sup>長瀧重博

主催:計算基礎科学連携拠点(JICFuS) HPCI戦略プログラム分野5「物質と宇宙の起源と構造」 共催:理化学研究所 iTHESプロジェクト 2014年11月27日-28日、理研和光キャンパス







2005年カナダの会議 左:Roger Blandford氏 右:私

ゆっくり回転している電磁場が、それより速く回転しているブラックホールに 吸い込まれることによりエネルギーの流れとしては外向きになる。 ブラックホールの回転エネルギーが効率よく引き抜かれる。

#### 2006年、スタンフォード大学(KIPAC)で一般相対論的磁気流体(YAMATO)コード開発スタート



#### Blandford-Znajek 効果の数値シミュレーション

2D計算。Grid Size = (300,300) [r\_+ < r < 230], [0< the < Pi]

Initial Condition: B\_rのみをBZ Mono-Pole解(0次)の ものを入れる。

T=200 (c=G=M=1 単位系)追う。 Final Stageにて、Fluxを評価。

$$\dot{E} = 2\pi \int_0^\pi d\theta \sqrt{-g} (-T_t^r)$$

$$= \frac{C^2 \pi}{32} a^2 \int_0^{\pi} d\theta \sin^3 \theta$$

Analytical Prediction (for a<<1)



いろいろなa(回転度)に対する Poynting Fluxの角度依存性.

#### 現代ではBlandford-Znajek効果は数値計算で見えている。



C:Amplitude of B-Field. a: Kerr-Parameter.

This solution can be used to check the validity of numerical codes. Numerical Simulation is necessary for large a and different B-fields.

# § 中心エンジン研究の現状



Figure from P. Meszaros: Modified by S.N.

# BZ-コラプサーの数値シミュレーション例 (2次元軸対称)



Barkov and Komissarov 2008 2次元一般相対論的磁気流体計算 密度分布 このジェットが後にガンマ線バーストになる。







#### ブラックホールの回転エネルギーを 引き抜き、ジェットが駆動されている。

~150km

ジェットのエネルギーとしては ガンマ線バーストの1/10程度で あるなど、まだ課題もある。

#### T~0.9秒.

左図:密度分布(色)と 磁力線(白線)

下図:子午面に於ける密度 分布(色)と磁力線(黒線)



-40 -20 0 20 40

BZ-コラプサーのシミュレーション例



# § 中心エンジンの展望

### 宇宙最大爆発・ガンマ線バースト 爆発メカニズム解明への挑戦

#### 目的

#### ・ 手に取るように、宇宙最大爆発の全貌を解明する。

一般の方にも平易な言葉で宇宙最大爆発を説明出来るところまで理解を深める。

#### 手段

- この究極的な現象を理解するためには、更に コードを改良し、究極コードに仕上げる必要が ある。
- 宇宙最大爆発を次世代スーパーコンピュータ上で実現。



期待される成果

- ブラックホール形成過程を正確に追えるようになる。
- 重力波・ニュートリノ信号の予言。
- 他分野への波及効果?

#### ~究極コードでブラックホール形成の瞬間を捉える~

状態方程式、ニュートリノもダイナミクスに大きな影響



アインシュタイン方程式を解く2次元流体 コードによる、大質量星中心でのブラック ホール形成過程シミュレーション。 Ott+ 2011 注:彼等のコードが究極コードという訳ではない。



YAMATOコードによるガンマ線バースト ジェット形成過程シミュレーション。 ブラックホールは出来たものとして、 中心に置いている(時空構造を固定)。 長瀧 2012

# 星に於けるブラックホール形成と 宇宙創成の関係は?





#### Figure from Universetoday



A. Einstein



#### S. Hawking



E. Witten



Izanagi and Izanami Kobayashi Eitaku, 1885.

# インフレーション理論は中性子星の 研究から産まれた。

Mon. Not. R. astr. Soc. (1981) 195, 467-479

#### First-order phase transition of a vacuum and the expansion of the Universe

Katsuhiko Sato Nordita, Blegdamsvej 17, DK-2100 Copenhagen Ø, Denmark\* and Department of Physics, Kyoto University, Kyoto, Japan<sup>†</sup>

Received 1980 September 9; in original form 1980 February 21



#### Sato, Guth, Linde, Starobinsky, Steinheart



# 理論科学連携研究推進グループ (iTHES) (FY2013-FY2018)





Tetsuo Hatsuda Group Director

S. Nagataki A Team Leader







iTHES-Kavli IPMU 04/Dec/2013









6th Nov. 2014 iTHES-IPMU-Osaka Joint Meeting @ Kavli IPMU or RIKEN

# リスペクトしすぎない。



プロ転向後、一流の選手を尊敬しすぎて自分のプレーができなかったが、メンタルが強くなった。 (錦織圭選手、2014年11月、ATP ファイナルツアーでのインタビュー)

### 究極コードで重力波・ニュートリノ信号の予言

-----

ガンマ線バースト・極超新星からの 重力波・ニュートリノ信号を理論的に 計算出来るようになる。

信号を捉えることで、理論の検証にもなる (マグネター?コラプサー?)。





LAGUNA (LAGUNA HPより)

Einstein Telescope (ET HPより)

....

# 次世代重力波検出器 Einstein Telescope



# 次世代Megatonニュートリノ検出器 LAGUNA/Deep-TITAND



Kistler, Yuksel, Ando, Suzuki 08

左図は重力崩壊型超新星に対する Deep-TITAND (5Megaton)の感度。 LAGUNAは1Megaton。

単純にガンマ線バーストニュートリノが 超新星の10倍のスペクトルなら距離は √10~3倍程度。



LAGUNA (ヨーロッパ) Deep-TITAND (日本)

# § 元素合成の展望



Figure from P. Meszaros: Modified by S.N.

### The *r*-process Nucleosynthesis



- Rapid neutron capture (*r*-process) : explosive environment
- Slow neutron capture (s-process) : AGB stars, massive star

### *r*-process成功のために必要な物理量

- Electron fraction  $Y_e$  中性子の割合が高い
- Entropy per Baryon  $S \propto T^3/\rho$  種核に対して中性子、陽子の数多い
- Dynamical (expansion) timescale t<sub>exp</sub> 非平衡



中性子数が多く<sub>,</sub> エントロピーが高く, 速い膨張が *r*-processの成功に 重要。

r-process workshop at RIKEN

## 有力候補 I: 重力崩壊型超新星







最新のシミュレーションでは そうでもない。 A. Wongwathanarat (RIKEN)

ー核子あたりのエントロピー~400 Kbとも言われていた。

### 最近の傾向:あまり中性子多くない...

- $\mathbf{*}$   $Y_e$  is determined by
  - $v_e + n \rightarrow p + e^ \overline{\nu}_e + p \rightarrow n + e^+$
- equilibrium value is

$$Y_{\rm e} \sim \left[ 1 + \frac{L_{\overline{\nu}e}}{L_{\nu e}} \frac{\varepsilon_{\overline{\nu}e} - 2\Delta}{\varepsilon_{\nu e} + 2\Delta} \right]^{-1},$$
$$\Delta = M_{\rm n} - M_{\rm p} \approx 1.29 \text{ MeV}$$

• for  $Y_{e} < 0.5$  (i.e., n-rich)

$$\varepsilon_{\overline{\nu}e} - \varepsilon_{\nu e} > 4\Delta \sim 5 \text{ MeV}$$
  
if  $L_{\overline{\nu}e} \approx L_{\nu e}$ 

NAOJ workshop



 $10^{0}$ 

 $10^{-1}$ 

10

5

### 近年の超新星元素合成計算結果...



#### Wanajo, Janka, Muller 2011.



- first study of nucleosysthesis based on 2D, general relativistic, neutrino transport simulations of supernovae.
- no r-process because of the modest n-richness (v's convert n to p, resulting in n/p ~ 1)

ajo

### 有力候補 II: マグネターでの*r*-process



Figure 1. 3D entropy contours spanning the coordinates planes with magnetic field lines (white lines) of the MHD-CCSN simulation  $\sim$ 31 ms after bounce. The 3D domain size is 700 × 700 × 1400 km.

#### Winteler+12 (Basel)

このシミュレーションは非相対論的コード なので、ガンマ線バーストジェットは 出来ない。



## 有力候補 III: 中性子星合体でのr-process





S. Wanajo (RIKEN)



First nucleosynthesis study based on
3D, general-relativistic, neutrino transport simulations of neutron star mergers.



• First result that reproduces the full *A*-range (=90-240) of the solar r-process distribution.

# ガンマ線バーストジェットはどうか?





J. Matsumoto (RIKEN)

$$egin{aligned} L_{
m jet} &= 10^{51} {
m erg/s} \ \gamma_{
m jet} &= 5 \ h_{
m jet} &= 41 \ heta_{
m jet} &= 0 \ r_{
m jet} &= 10^8 {
m cm} \end{aligned}$$

# ー核子あたりのエントロピー

• 重力崩壞型超新星 ~ 100 Kb.

#### ガンマ線バーストジェット ~ 100000 kb.

ガンマ線バーストはエネルギーが大きいだけでなく密度が 低いため、一核子あたりのエントロピーが膨大になる。

ジェット中心軸から離れるにつれて、一核子あたりのエントロピーは低くなるはず。

ある適当な角度領域にてr-processが起こる?







### RIBF (Radioactive Isotope Beam Factory ) in RIKEN



New Nuclei: Z=113 & A=278 has been found by RIBF. The State-of-the-Art Nuclear Reaction Data can be Provided.















Y. Nishina H. Yukawa S. Tomonaga H. Sakurai

T. Uesaka

H. Ueno

K. Morita

# § 放射機構の展望



Figure from P. Meszaros: Modified by S.N.

# ジェットを出しただけでは足りない。

- ジェットが多量のガンマ線に変わらないとガンマ線
   バーストにならない。
- ジェットのエネルギーの50%程がガンマ線に転化していなければならないという報告もある
   (Zhang et al., 2007a; Fan and Piran, 2006)。

 ガンマ線バーストの典型的スペクトルは単純な 放射機構(シンクロトロン放射など)で説明不可。

# スペクトルは非熱平衡的。



典型的なガンマ線バーストエネルギースペクトル例。 青は一温度のプランク分布(熱分布)でのフィット。

### 自然に非熱的か(Preliminary)?

ガンマ線バーストジェット中の熱的ガンマ線伝搬計算するとすごいことに。



### 偏光も自然に説明出来る?

Ito et al. 2014



#