

# 中性子星と核物質の理論研究(研究計画D01)

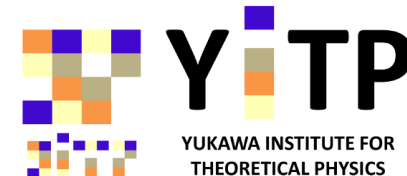
京大基研 大西 明

新学術領域研究  
「実験と観測で解き明かす  
中性子星の核物質」  
キックオフシンポジウム

2012年10月26-27日



協賛:理研理事長ファンド準備研究  
「理論物理とX線観測の連携に基づく超高密度天体の構造解明」  
(初田哲男、橋本幸士、玉川徹)

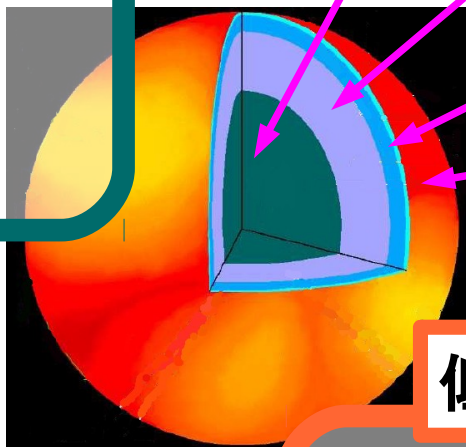


# 実験と観測で解き明かす中性子星の核物質

## 高密度領域 (A 班)

ハイパー核、K 中間子核、  
YN, YY 相互作用、  
有効相互作用、  
(重イオン衝突)、

J-PARC



Hyperons, mesons, quarks

Asym. nuclear matter  
+elec.+μ

Nuclei+neutron gas+elec.

Nuclei + elec.

## 低密度領域 (B 班)

対称エネルギー、  
対相関ギャップ、  
BEC-BEC cross over、  
冷却原子系とのつながり、

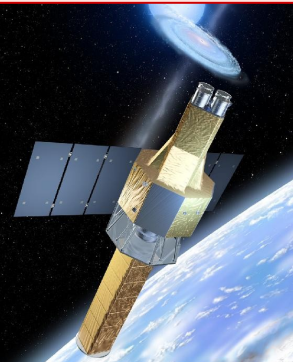
RIBF



## 天体现象 (C 班)

半径、質量、  
温度(時間依存性)、  
星震、パスタ、

ASTRO-H



# 中性子星物質状態方程式

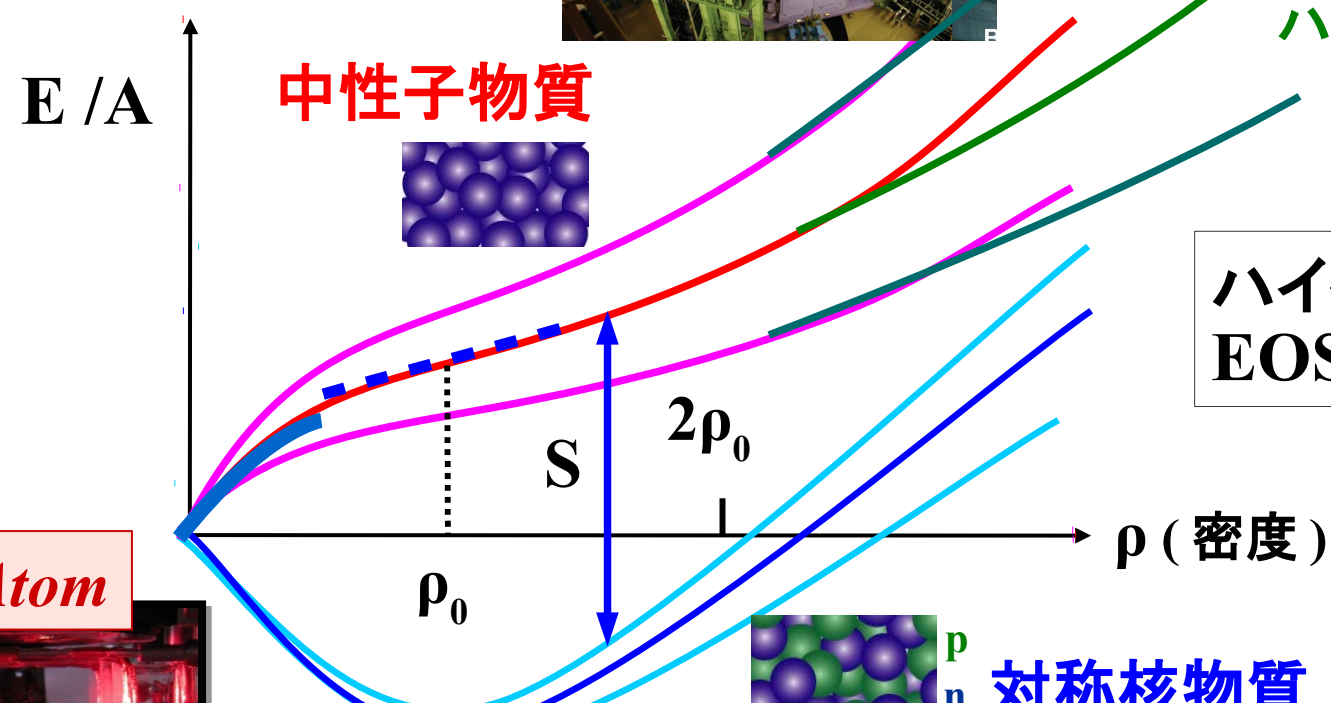
対称エネルギーの  
密度依存性

$$L = 3\rho \frac{dS}{d\rho} = \frac{3}{\rho} P (\rho = \rho_0)$$

RIBF



J-PARC



Cold Atom

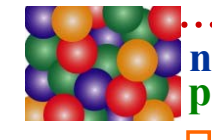


希薄中性子物質  
～ユニタリー気体

$$E^{Unitary} = \xi E^{Free}$$

$$\xi \simeq 0.4 \text{ (Bertsch parameter)}$$

ハイペロンによる  
EOS 軟化



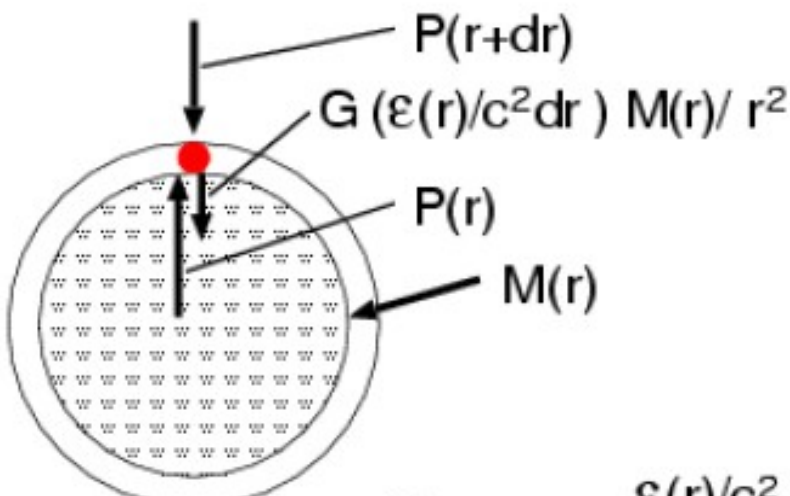
p  
n  
対称核物質

# Tolman-Oppenheimer-Volkoff equation

$$\frac{dP}{dr} = -G \frac{(\varepsilon/c^2 + P/c^2)(M + 4\pi r^3 P/c^2)}{r^2(1 - 2GM/rc^2)}$$

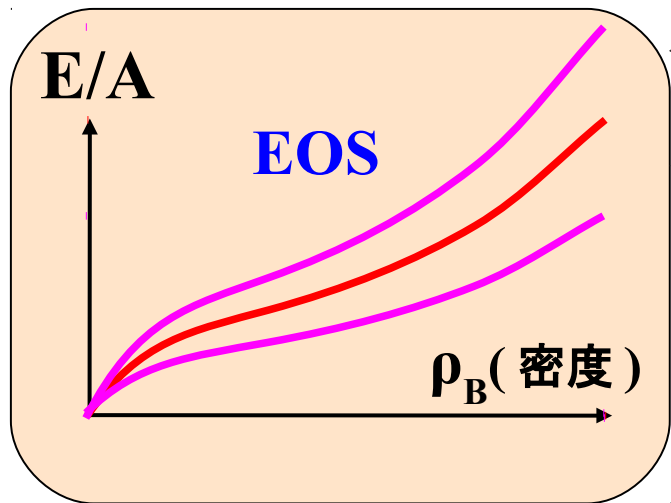
$$\frac{dM}{dr} = 4\pi r^2 \varepsilon/c^2 , \quad \frac{dP}{dr} = \frac{dP}{d\varepsilon} \frac{d\varepsilon}{dr}$$

$$P = P(\varepsilon) , \quad \frac{dP}{d\varepsilon} = \frac{dP}{d\varepsilon}(\varepsilon) \quad (\text{EOS})$$

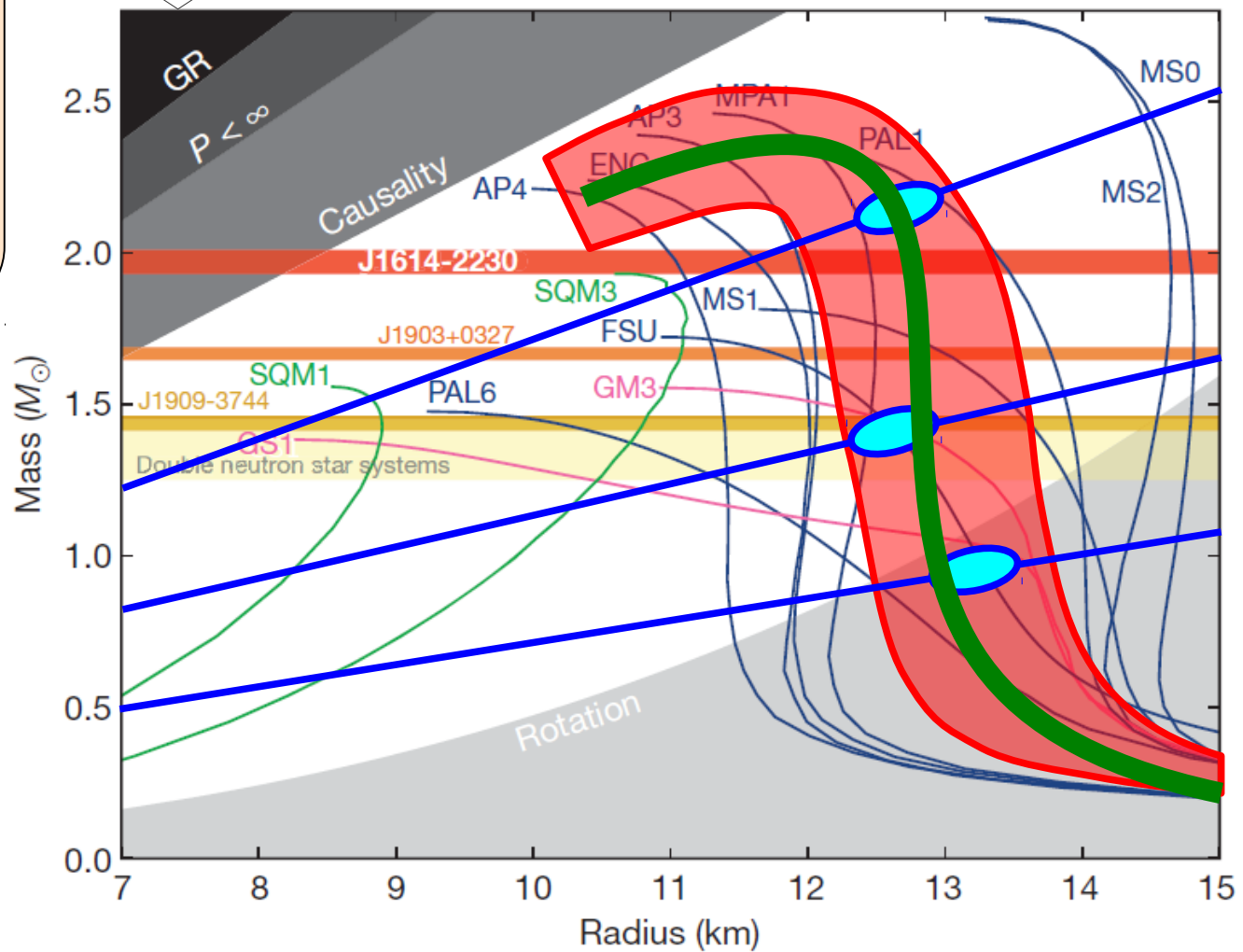


Non-Rela.  $\frac{dP}{dr} = -G \frac{\varepsilon(r)/c^2 \quad M(r)}{r^2}$

# 中性子星の質量と半径



静水圧平衡 (TOV 方程式)



Red shift (line) から  
M/R を決定



Demorest et al., Nature 467 (2010) 1081 (Oct. 28, 2010).

# 中性子星と核物質の理論研究 (D01: 理論計画班)

## 高密度領域

原田 (Prod.) 、  
木村 (Structure) 、  
土手 (Kaon Nucl.) 、  
山縣 - 関原

J-PARC



## 天体现象

飯田 (Phen.) 、  
翼 (Quark) 、  
中里 (Pasta) 、  
石塚

ASTRO-H



Hyperons, mesons, quarks

Asym. nuclear matter  
+elec.+ $\mu$

Nuclei+neutron gas+elec.

Nuclei + elec.

## 大西、祖谷

## 低密度領域

中田 (Sym.E) 、  
松尾 (EOS) 、  
小野 (HIC) 、  
稻倉

RIBF



連携: 国広、西崎、親松、丸山、阿武木、大橋、柴崎、中務 (B)

# 高密度中性子星物質

# 中性子星物質におけるハイペロンの役割

Ishizuka, AO, Tsubakihara, Sumiyoshi, Yamada, J. Phys. G35(08), 085201

## Hyperon Effect is DRASTIC

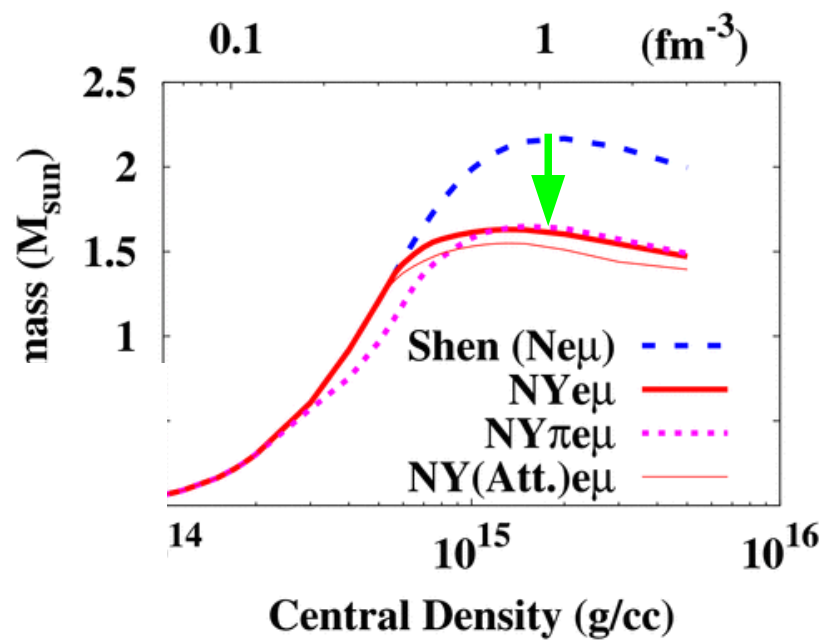
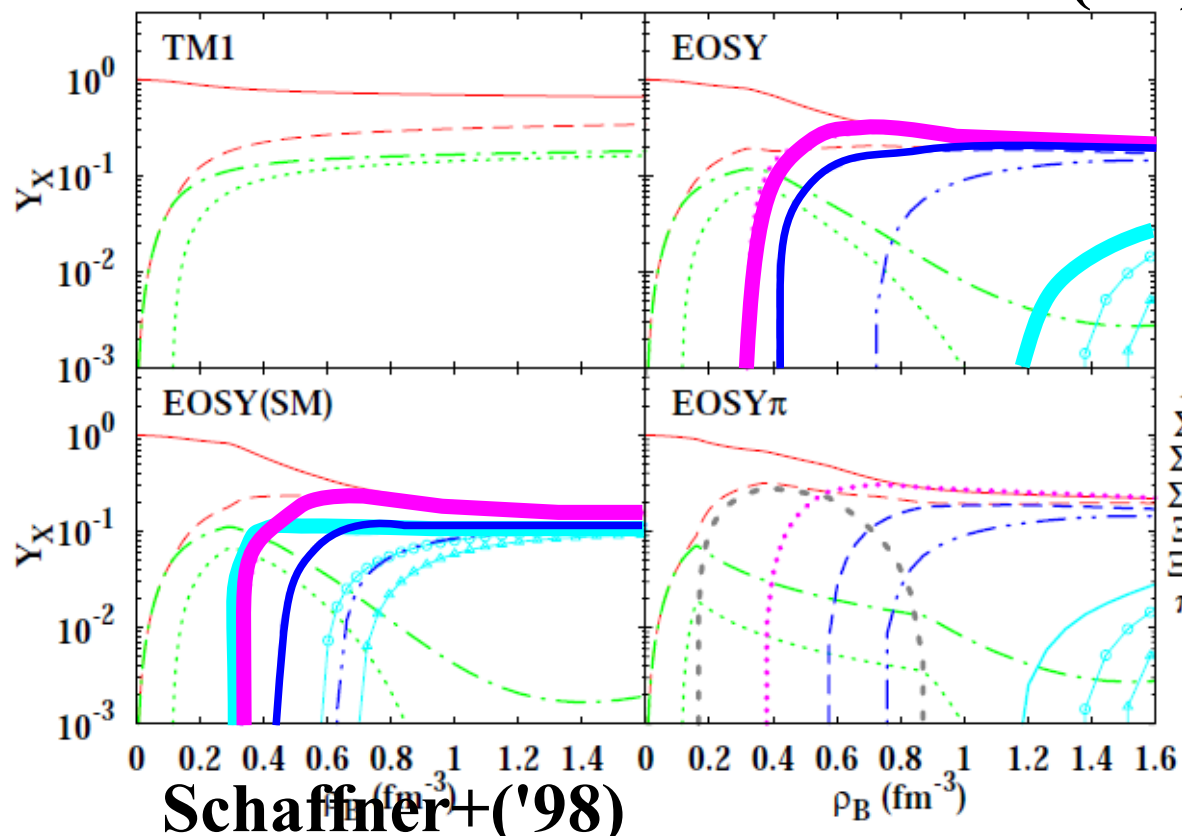
- Mmax=2.1 M<sub>⊙</sub> → 1.56 M<sub>⊙</sub>

- Composition Y<sub>Λ</sub> ~ Y<sub>n</sub>

- Large fraction of Ξ

Neutron Star Matter

Ishizuka+(’08)



c.f. H.Shen+(’09)  
→ n, p, Λ EOS

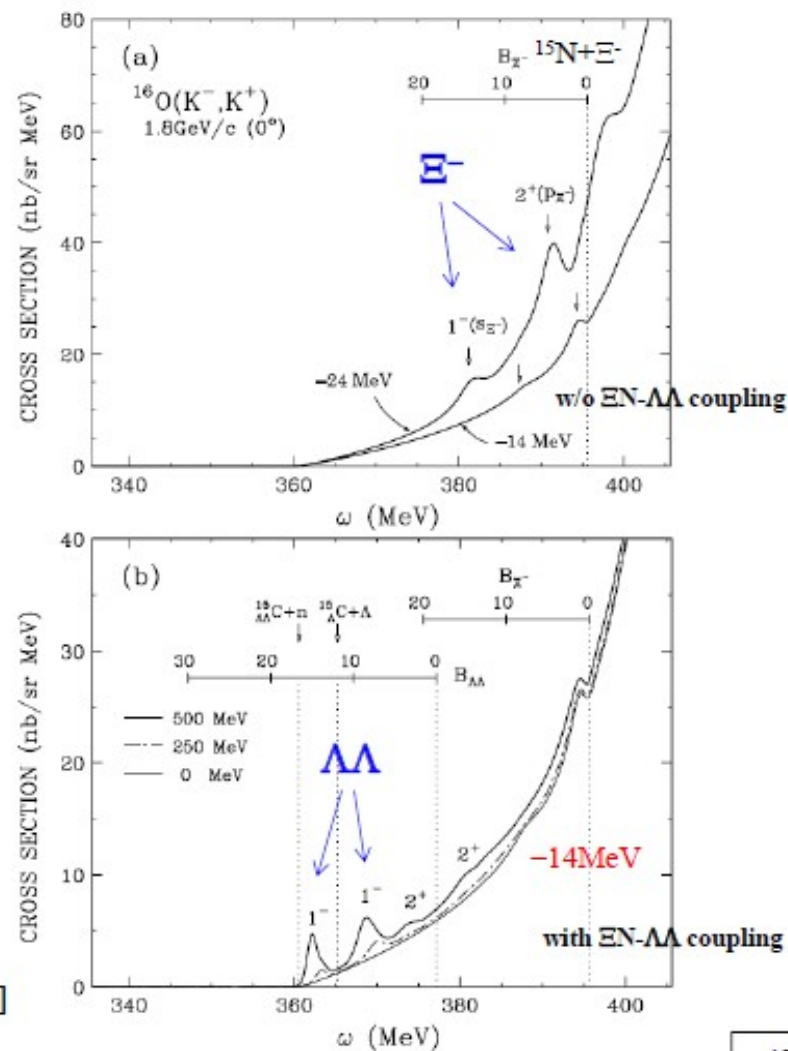
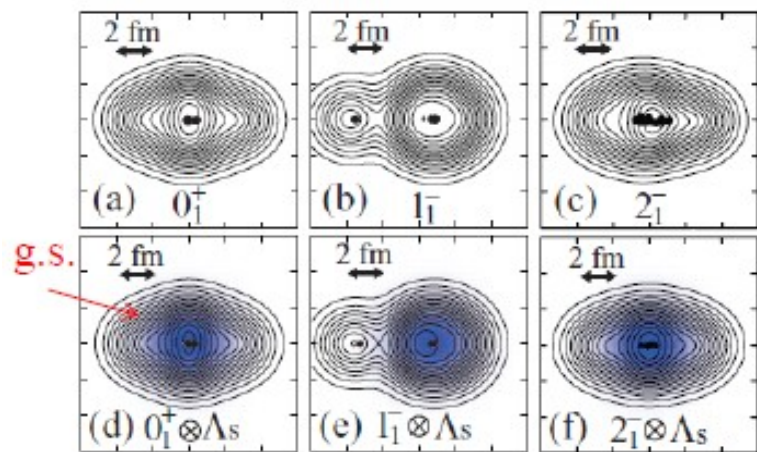
# 高密度中性子星物質の課題

## ■ 多重ストレンジネス原子核・物質 $\Leftrightarrow$ A01 班

- $\Xi$ -核相互作用、 $\Xi N-\Lambda\Lambda$  結合  
 $\Leftrightarrow$  中性子星組成、ハイペロン結合  
(原田、平林、河野、藤原、山本、大西)

## ■ S=-1 原子核 $\Leftrightarrow$ A02 班

- $\Sigma N$  相互作用、 $K^-$  原子核束縛状態  
 $\Leftrightarrow$  中性子星組成 (原田、土手、山縣、武藤、巽)
- (中性子過剰)  $\Lambda$  核分光  
 $\Leftrightarrow$  ハイパー核の形・ハイペロン結合  
(木村、肥山)



Harada, Hirabayashi, Umeya ('10)

Isaka, Kimura, Dote, AO ('11)

## ■ クオーケ物質の存在様式(後述)

# $1.97 \pm 0.04 M_\odot$ Neutron Star

## 重い中性子星(2倍の太陽質量)の観測

Demorest et al., Nature 467 (2010) 1081 (Oct.28, 2010).

PSR J1614-2230 (NS-WD binary),  $1.97 \pm 0.04 M_\odot$

- 一般相対性理論 (Shapiro delay) に基づく質量決定
- 幸運な公転面の向き + 美しい観測結果

## 高密度状態方程式 (EOS) に強い制限

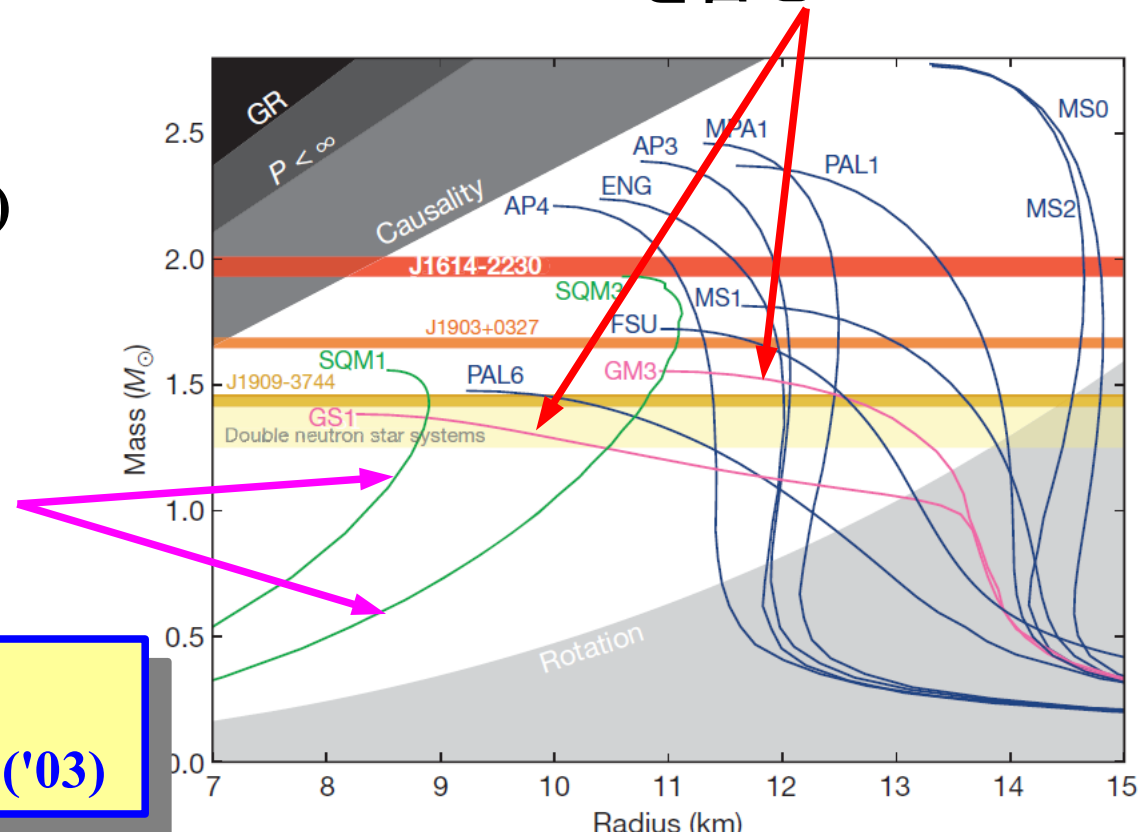
- Strange Hadron  
(ハイペロン・K 中間子)  
凝縮を含む EOS は棄却 (?)
- クオーク物質でも  
相互作用に制限

クオーク物質  
の EOS

Universal 3B repulsion ?

Nishizaki, Takatsuka, Yamamoto ('03)

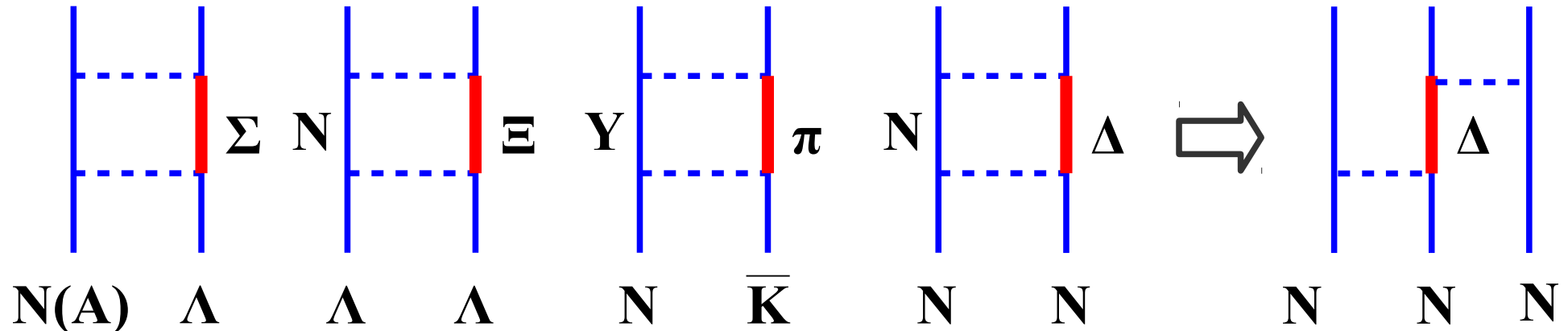
Strange Hadron  
を含む EOS



# ストレンジネスハドロンは中性子星内で存在するか？

## ■ ストレンジネス核のキーワード

= 相互作用の平均的な強さ(ポテンシャルの深さ)とチャネル結合



「棄却された EOS」(simple な RMF) に含まれていない効果

チャネル結合 → 3 体力

→ 媒質効果による強い斥力(河野)、Shell evolution (大塚)

全ての 3 バリオンチャネルに働く斥力が現れるか？

*Nishizaki, Takatsuka, Yamamoto ('03); Doi et al. (HALQCD)*

ストレンジネス核・ $YN$ ,  $YY$  相互作用の詳細な検討を通じて  
ポテンシャル・チャネル結合効果を明らかにし、  
(あらわな 3 体力を含む) 多体理論を援用して EOS へ

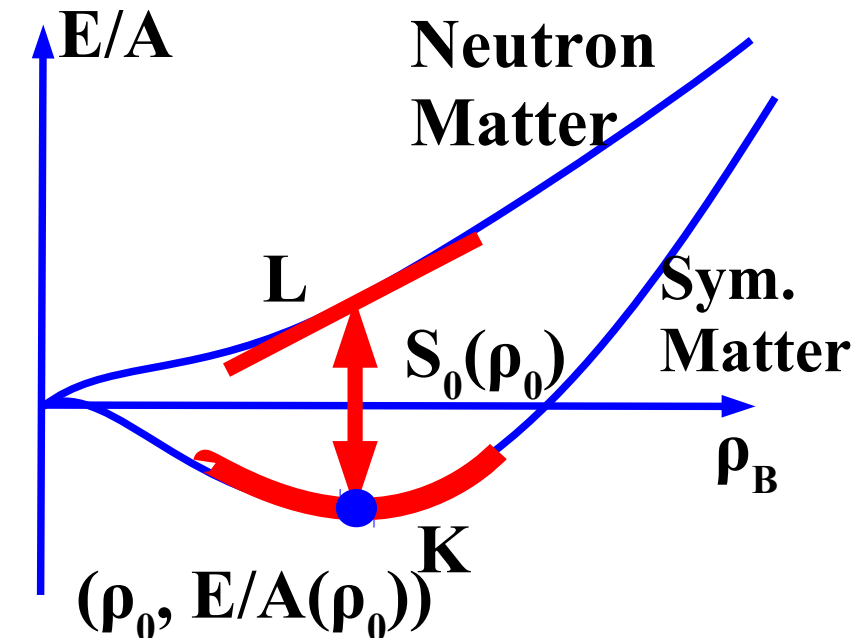
# 低密度中性子星物質

# 中性子星物質状態方程式と対称エネルギー

## ■ 核物質

- 原子核の質量・半径  
→ 飽和密度、核子あたりのエネルギー、対称エネルギー  
 $(\rho_0, E/A(\rho_0)) = (0.15 \text{ fm}^{-3}, -16 \text{ MeV})$   
 $S_0 \sim 30 \text{ MeV}$
- 原子核の密度振動、重イオン衝突、中性子過剰核  
→ 非圧縮率 (K)、対称エネルギーの密度依存性 (L)、...

- 平衡条件 = 電気的中性  
+ バリオンあたりのエネルギー最小
  - 低密度 : 原子核 + 電子 + 中性子
  - 高密度 : 核子 + 電子 + ミューオン + ハイペロン + K,  $\pi$  中間子 + クオーク ...



$$E/A(\rho, \delta) = \varepsilon(\rho) + E_{\text{sym}}(\rho)\delta^2 + O(\delta^4)$$

Symmetric Matter

$$\varepsilon(\rho) = \varepsilon(\rho_0) + \frac{K(\rho - \rho_0)^2}{18\rho_0^2} + O((\rho - \rho_0)^3)$$

Symmetry Energy ( $\delta = (N - Z)/A = 1 - 2 Y_p$ )

$$E_{\text{sym}}(\rho) = S_0 + \frac{L(\rho - \rho_0)}{3\rho_0} + \frac{K_{\text{sym}}(\rho - \rho_0)^2}{18\rho_0^2} + O((\rho - \rho_0)^3)$$

# Symmetry Energy( 対称エネルギー)

## ■ Summary of Nuclear Symmetry Energy workshop

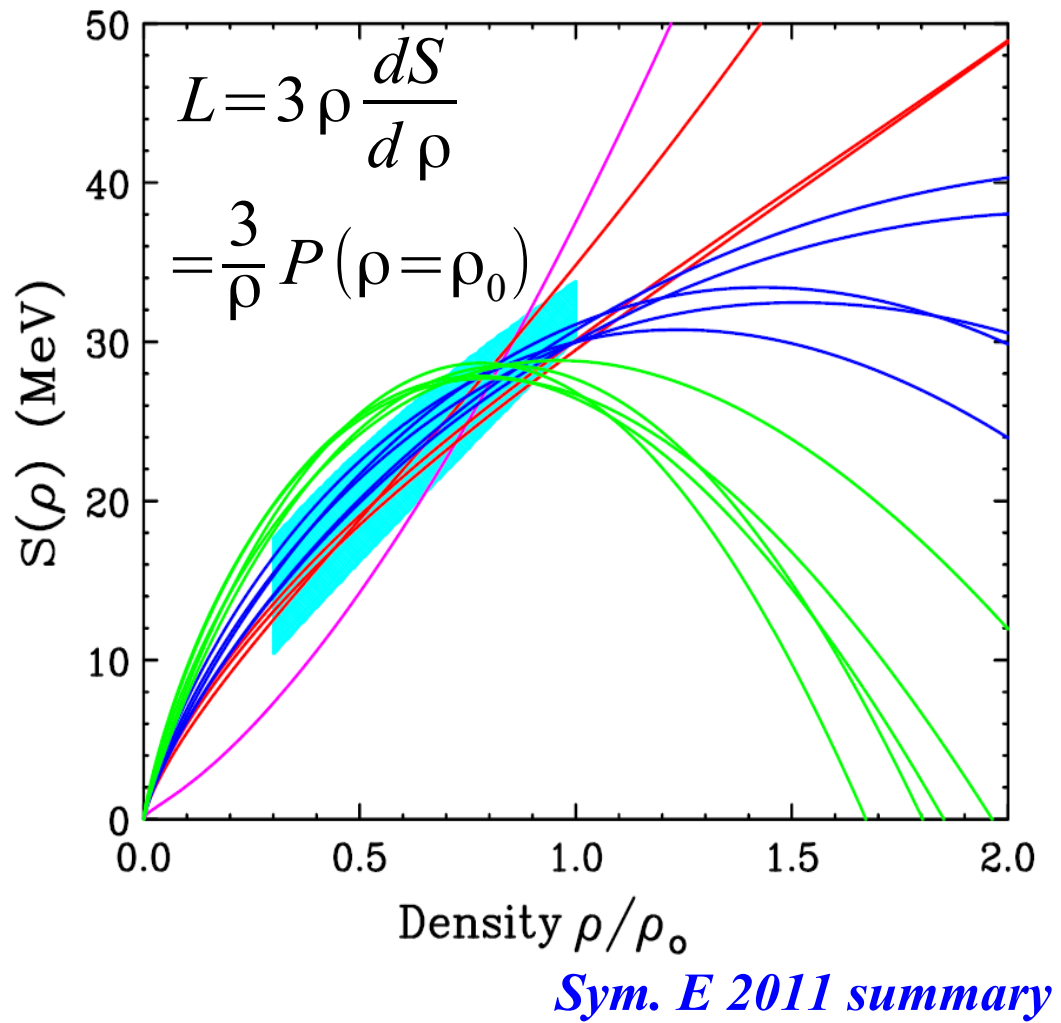
NuSym11 <http://www.smith.edu/nusym11>

$$E_{\text{sym}}(\rho_0) = 31-34 \text{ MeV}, L = 50-110 \text{ MeV}$$

extracted from various observations.

- Mass formula Moller ('10)
- Isobaric Analog State Danielewicz, Lee ('11)
- Pygmy Dipole Resonance Carbone+ ('10)
- Isospin Diffusion NSCL/MSU group
- Neutron Skin thickness J.Zenhiro+ ('10)

■ 注意:これらは全て  $(0.3-1)\rho_0$  の密度での  $E_{\text{sym}}$  に敏感。  
→ 超低密度、高密度側では?



# 低密度中性子星物質の課題

## ■ $\rho_0$ より高い密度領域での対称エネルギー

↔ B01

- $\pi^\pm$  生成、 $t$ ,  $^3\text{He}$  のフロー (小野、村上)  
↔ Isospin diffusion (MSU/RIKEN)

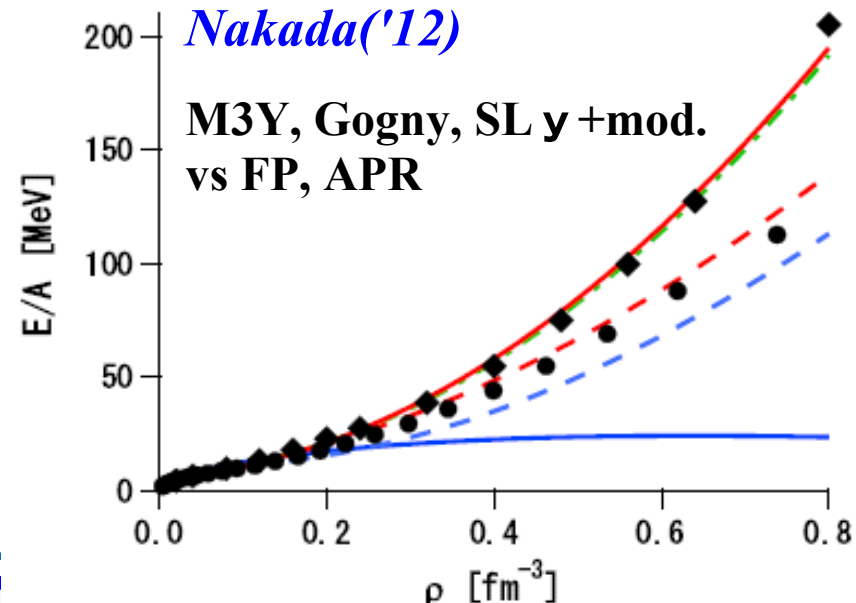
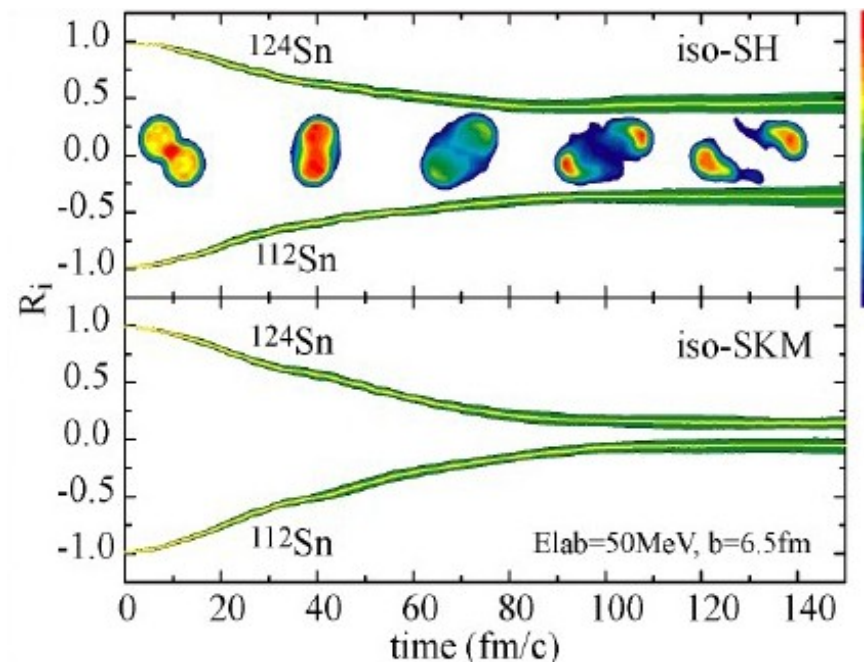
## ■ 低密度中性子過剰物質の物性 ↔ B02

- 中性子過剰核の pigmy 共鳴 (稻倉)
- 低密度中性子過剰物質での  
対相関と dineutron 相関 (松尾)
- 準現実的相互作用 (中田)
- $\rho_0$  以下の対称エネルギーと核構造  
(中田、木村、飯田、親末)

## ■ 低密度中性子物質と冷却原子

↔ B02 (渡辺、堀越、大橋、中務)

*W. Lynch et al.*



# 現実的な中性子物質 EOS 構築へ向けて

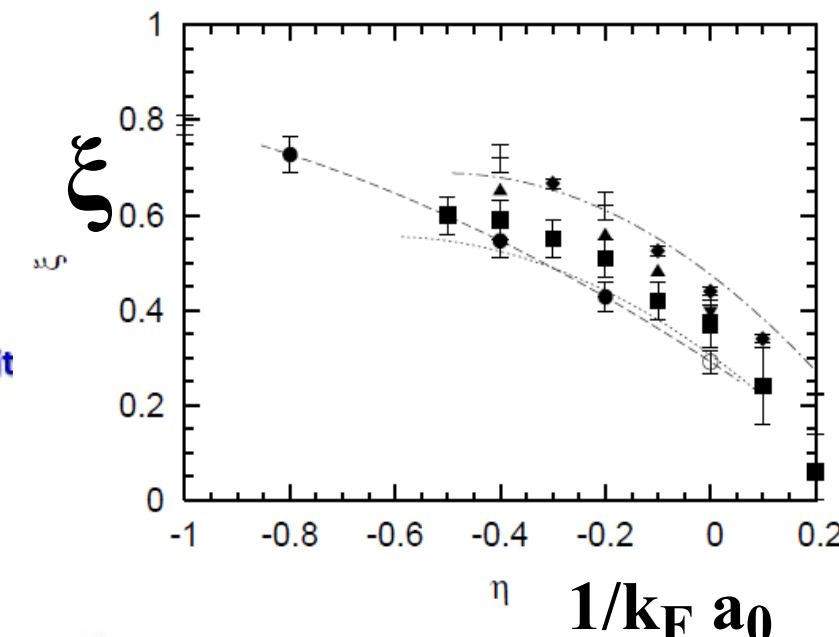
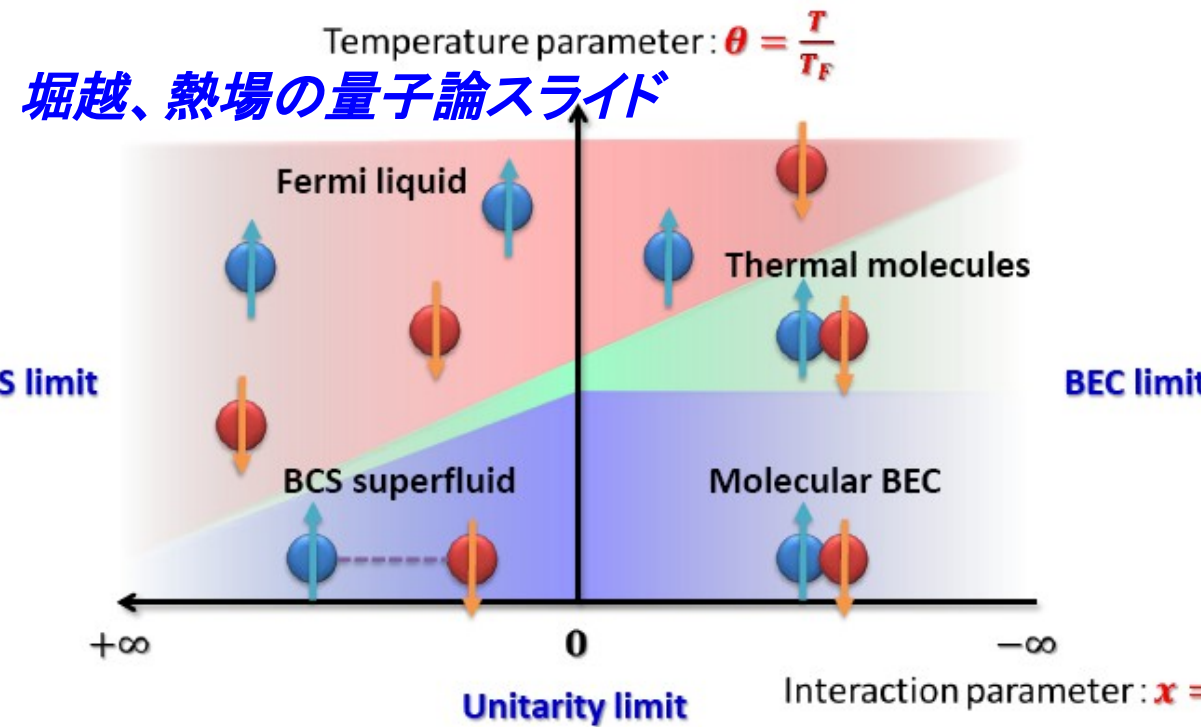
## ■ 中性子過剰物質のキーワード

= 対称エネルギー・微視的相互作用・普遍性

- 低密度純中性子物質: 第一原理計算が可能 (e.g. Abe, Seki ('09); Takano)
- 大きな散乱長 ( $a_0 \sim -16$  fm) → 中性子物質 ~ ユニタリーガス

$$E^{Unitary} = \xi E^{Free} \quad \xi \approx 0.4 \text{ (Bertsch parameter)}$$

→ 理論計算手法のテスト、finite  $a_0, r_{eff}$  を含む普遍的関数の探索

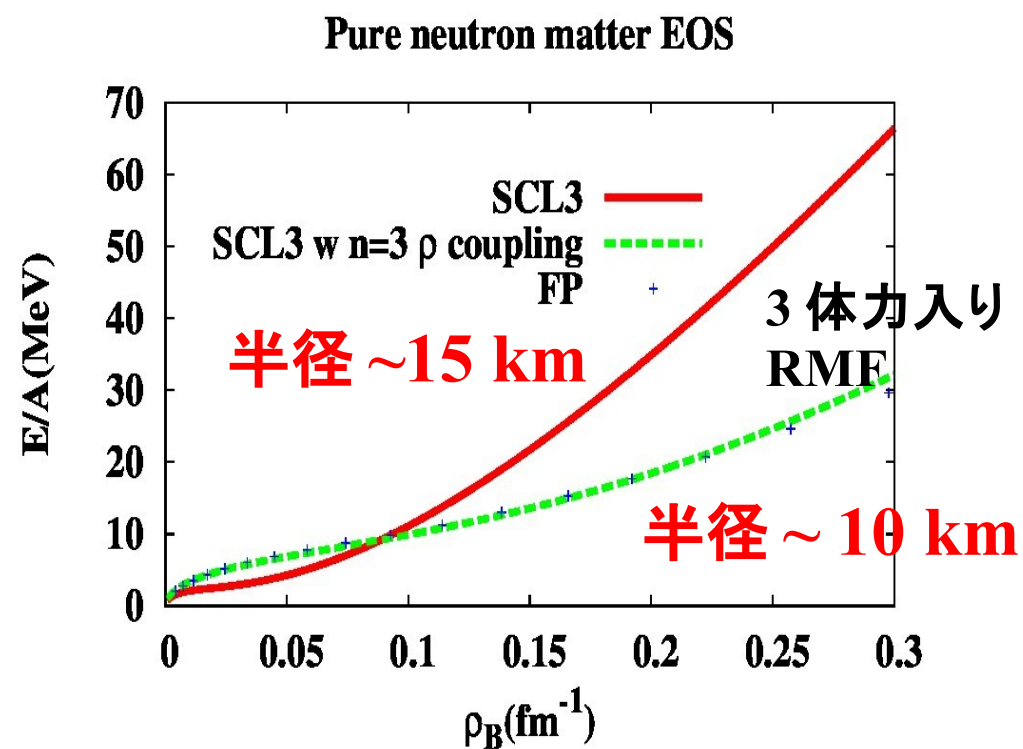
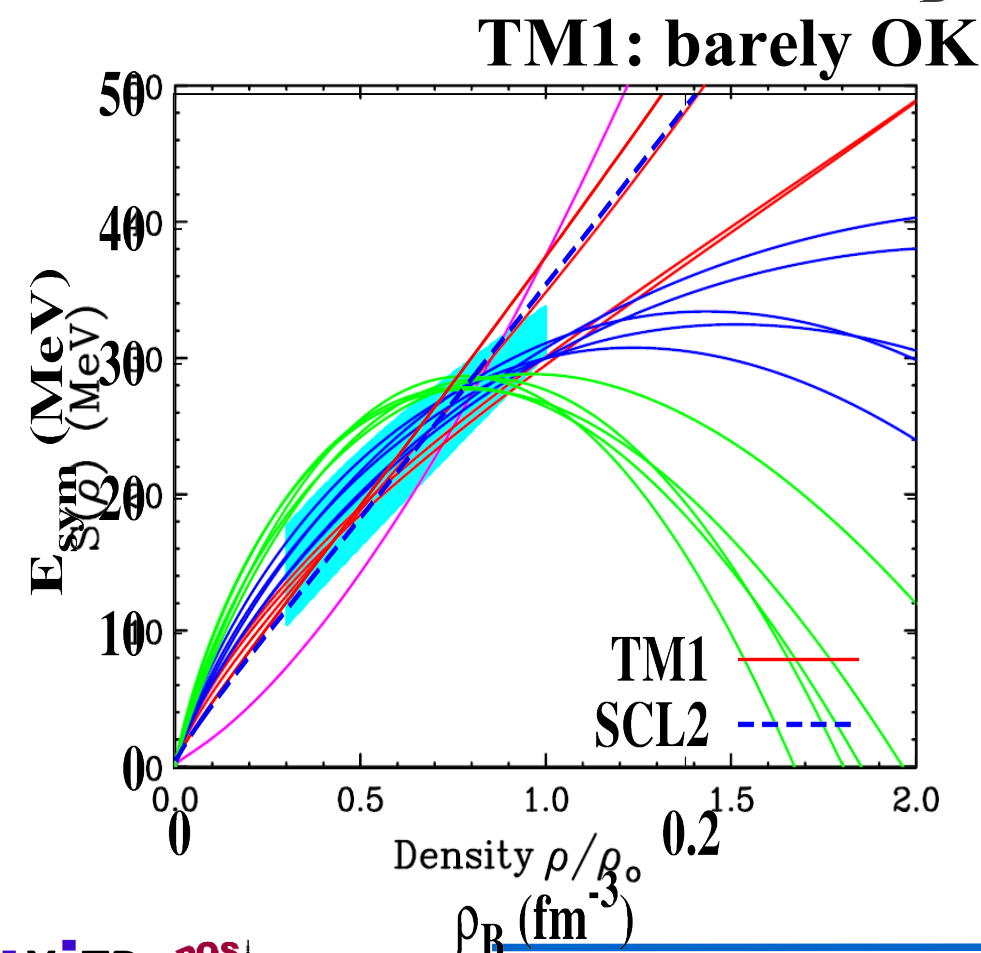


Abe, Seki ('09)

# 3 体力を含む RMF と対称エネルギー

- 2 体力までであれば、対称エネルギーはほぼ密度に比例 ( $L=3 S$ )  
→ 通常の RMF では高密度で大きな対称エネルギー
- $\rho$  中間子を含む 3 体力 → 対称エネルギーの密度依存性

$$\delta L = -\frac{1}{2} c_{\sigma \omega} \sigma \rho_\mu^a \rho_a^\mu - \sum_B \bar{\psi}_B [g_{\sigma \rho_B} \sigma \rho_\mu^a \tau_a \gamma^\mu] \psi_B$$

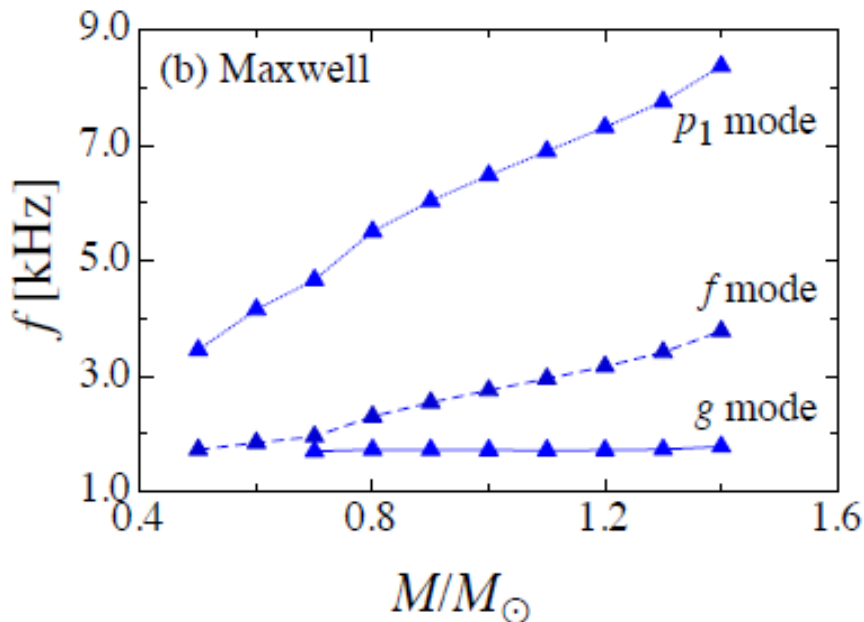
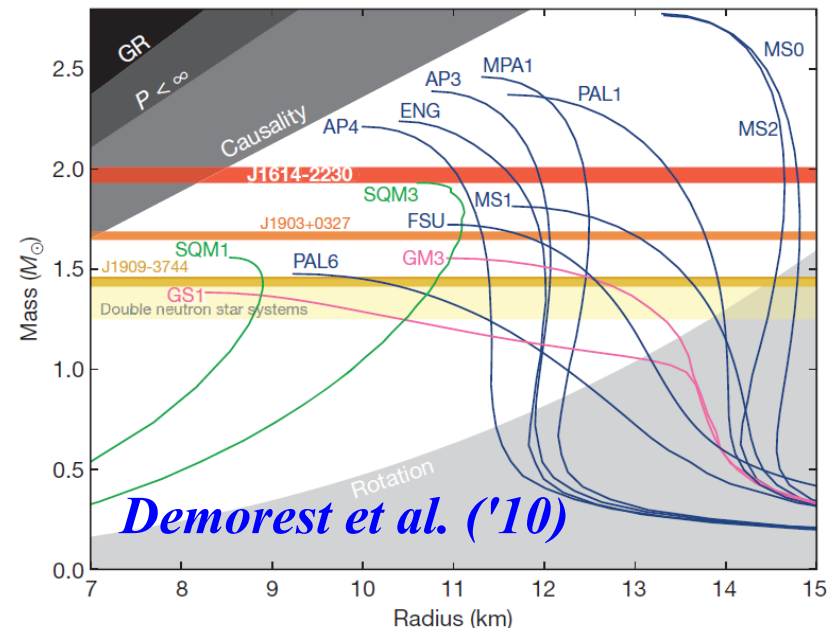


*Tsubakihara, Ohnishi, Hyp2012 proc.;  
FP: Friedman, Pandharipande ('81)*

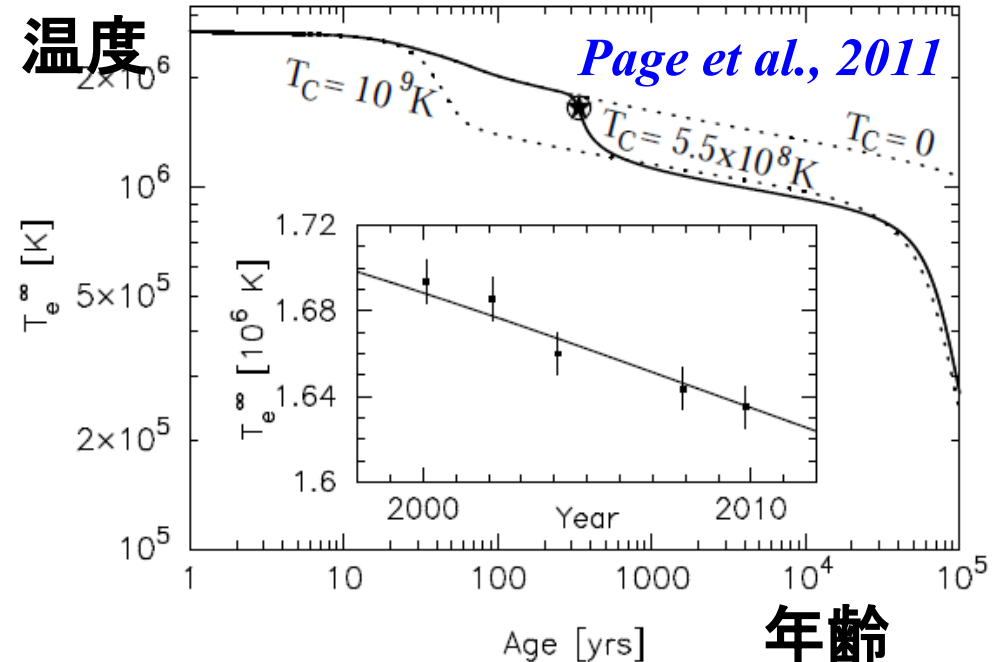
# コンパクト天体现象

# 中性子星の観測量

- 質量・半径  $\Leftrightarrow$  EOS  $\Leftrightarrow$  C01
- 表面温度  $\rightarrow$  対ギャップ (高塚)
- 中性子星の振動 (重力波, QPO)  
 $\rightarrow$  EOS (Sym. E)、パスタ、クオーク・ハドロン相転移
- 磁場、周期、....

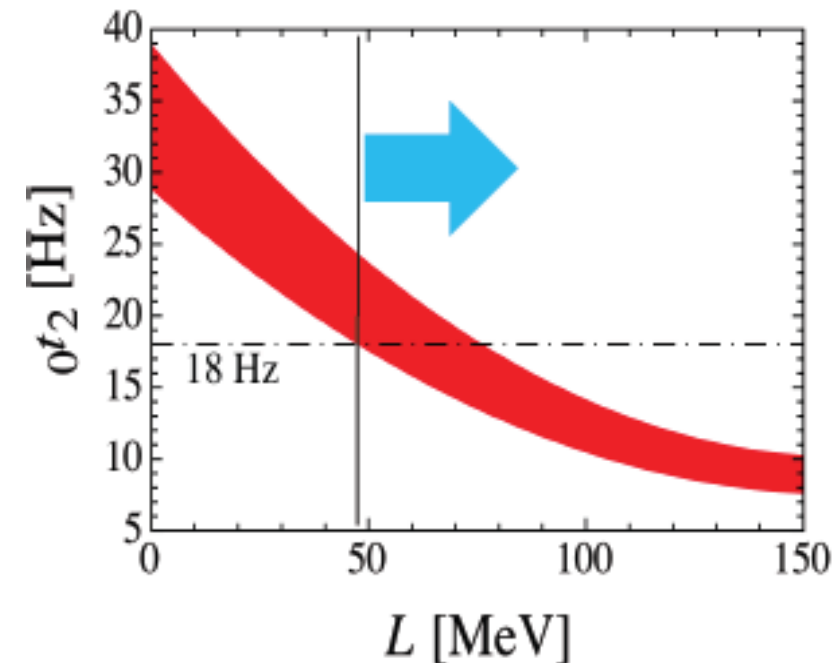
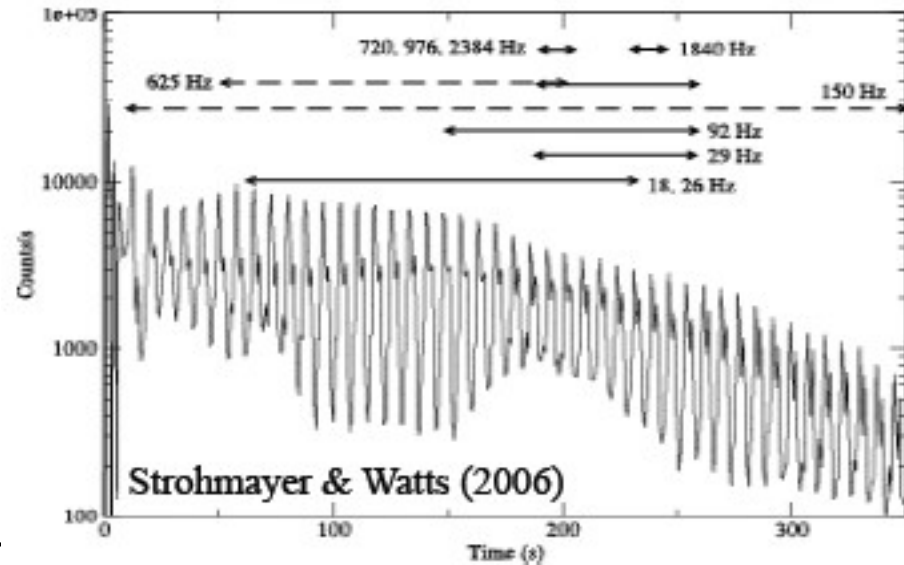


*Sotani, Yasutake, Maruyama, Tatsumi ('11)*



# 中性子星の準周期振動

- Soft Gamma-ray Repeater (SGR) の巨大フレア(3例観測)に見られる準周期振動(QPO)  
→ クラストの torsional oscillation  
(ねじれ振動)  
or Alfvén oscillation  
(磁場中の振動)
- クラストの torsional oscillation ならば、質量・半径の不定性を考えても対称エネルギーの密度依存性( $L$ )を制限できる



*Sotani, Nakazato, Iida, Oyamatsu ('12)*

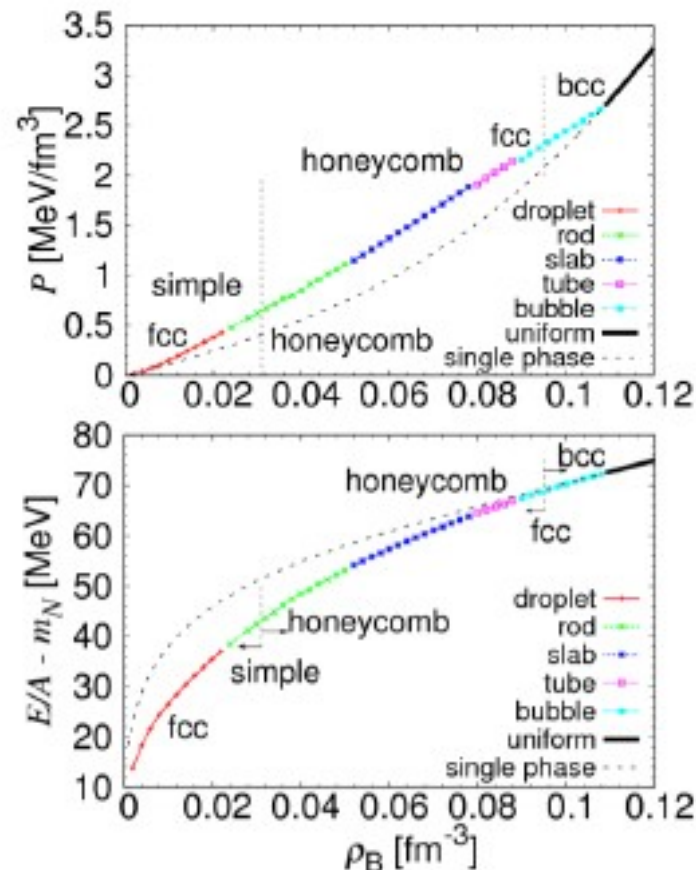
# 中性子星現象の課題

## ■ 実験と観測から制限される状態方程式作成

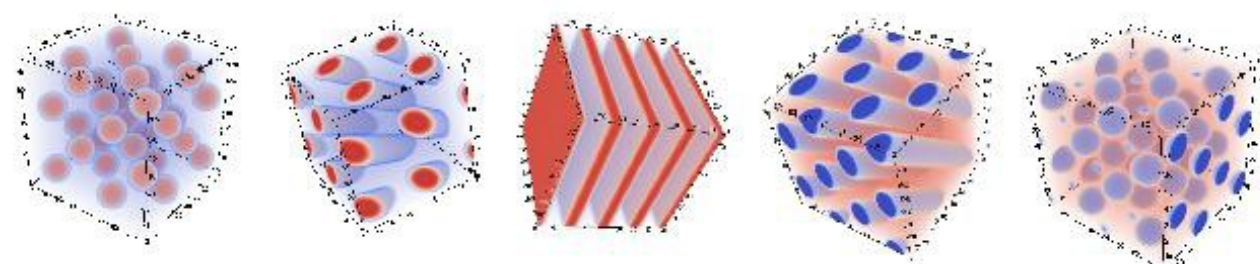
- 低密度・高密度領域の原子核実験と矛盾しない一様物質 EOS  
(**大西**、椿原、住吉；高塚、**西崎**、山本、玉垣)  
→ 中性子星の質量・半径と比較して選別
- 非一様性(原子核、パスタ)を考慮したEOS  
(**飯田**、**中里**、**親末**；**巽**、**丸山**、岡本、矢花；鷹野、住吉、...)
- クオーケ物質への相転移を取り入れたEOS  
(**巽**、**丸山**、**祖谷**、安武；益田、初田、高塚；上田、**大西**；阿武木、国広)

## ■ コンパクト天体现象の理解

- QPO(祖谷、中里、飯田、親末；柴崎、...)
- 中性子星の冷却(高塚、**西崎**、山本、玉垣)



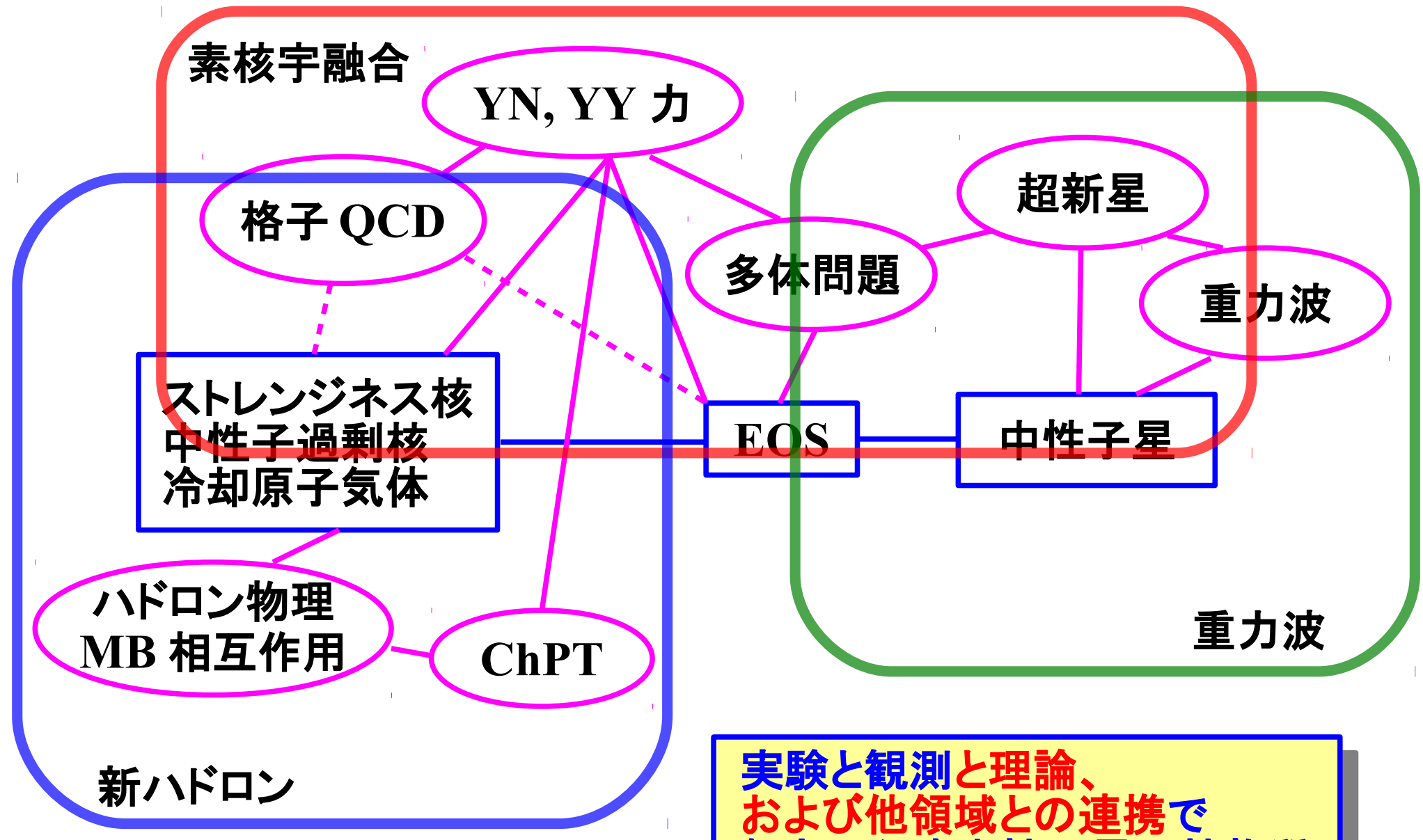
*Okamoto, Maruyama,  
Yabana, Tatsumi ('12)*



# *Summary*

---

- 中性子星物質は多体問題の宝庫
  - 広い密度領域、多彩な構成子、多彩な相互作用、....
  - 複数の分野で議論されてきた課題が繋がりつつある。  
チャネル結合、3体力、BEC-BCS とユニタリーガス、非一様構造、...
- 理論研究の対象
  - カバーする(すべき)範囲:  
原子核・冷却原子・格子・核物質・クオーク物質・コンパクト天体现象・....  
→ (低温での)量子多体問題全般
  - 計画班(D01):  
ストレンジネス核・中性子過剰核の「実験」から  
状態方程式を通じて、天体「観測」をつなぐ。



# *Summary*

- 中性子星物質は多体問題の宝庫
  - 広い密度領域、多彩な構成子、多彩な相互作用、....
  - 複数の分野で議論されてきた課題が繋がりつつある。  
チャネル結合、3体力、BEC-BCS とユニタリーガス、非一様構造、...
- 理論研究の対象
  - カバーする(すべき)範囲:  
原子核・冷却原子・格子・核物質・クオーク物質・コンパクト天体现象・....  
→ (低温での)量子多体問題全般
  - 計画班(D01):  
ストレンジネス核・中性子過剰核の「実験」から  
状態方程式を通じて、天体「観測」をつなぐ。
  - 計画班で議論できない多くのテーマがあります！  
冷却現象、格子 QCD 、(生の)バリオン間力、.....  
  
素核連携、新ハドロン、重力波の領域の皆さん、  
および関連する研究者の皆さん、  
公募研究・研究員応募・研究会・共同研究などを通じて、  
ご協力お願いします！