

2019年度(秋金4)

# 宇宙地球と生命



第10回目

「銀河～形態分類と諸性質～」  
「銀河環境と宇宙の階層構造」

東京学芸大学 自然科学系  
広域自然科学講座 宇宙地球科学分野  
(教育学部・理科・地学教室)  
講師・西浦 慎悟

1

①

## 8.1 銀河の形態と構造

## 8. 銀河と宇宙の階層構造

銀河系は典型的な渦巻銀河。  
**ハロー** 極めて物質が希薄な領域。**球状星団**(非常に老齢な恒星のみからなる星団)が存在している。

**バルジ**

ガスやチリ(恒星の材料)はほとんど存在せず、**比較的年老いた恒星**が分布している。速度分散(ランダム運動)で構造を支持している。

**アーム(渦状腕)**

ディスク上に形成される。ガスやチリが集中し、**若い恒星**が多く分布している。

**ディスク(銀河円盤)**

ガスやチリ(恒星の材料)といった星間物質が豊富にあり、年老いた恒星から非常に若い恒星までが存在している。**散光星雲**や**暗黒星雲**、**散開星団**や**惑星状星雲**、**超新星残骸**などの恒星の一生に関わる天体が分布している。回転運動によって、構造を支持している。このような構造は、銀河全般に、ほぼ共通している。

約1.5万光年

約3万光年 球状星団

約5千光年

## 8.1 銀河の形態と構造

②

### ● ハッブル形態とハッブル系列:

1922～1926年: エド温・ハッブルが、銀河の形態分類を提案・改訂。

- ・ 槍円銀河 : En ;  $n = (1 - b/a) \times 10$ , a = 長軸長, b = 短軸長
- ・ 渦巻銀河 : 腕の巻き付きがきついものから緩くなる順に Sa, Sb, Sc
- ・ 棒渦巻銀河 : 腕の巻き付きがきついものから緩くなる順に SBa, SBb, SBc



← 渦巻銀河M74  
棒渦巻銀河M83 →



(銀河画像は全て  
東大木曾観測所・  
西浦提供)

- ・ 不規則銀河: Irr
- ・ レンズ状銀河: S0

- ；不定形、特異形態などを含む
- ；当時はまだ存在が確認されていなかった

銀河の形態分類については、他にも幾つかが提案されており、それぞれが改訂を繰り返しているが、ここでは、典型的な形態分類であるハッブル形態のみを紹介するにとどめる。



↑橿円銀河M87 ↑レンズ状銀河NGC5866 ↑渦巻銀河M100 ↑不規則銀河NGC4449  
(銀河画像は全て東大木曾観測所・西浦提供)

- ・ 形態とは別に、実サイズが特に大きい銀河を**巨大銀河**、小さい銀河を**矮小銀河**と呼ぶことがある。

3

4





8.3 銀河と銀河環境

(13)

近傍銀河の約7割は、何らかの銀河集団に属している。

- ・**孤立銀河** = 孤立した環境に存在する銀河。ただし「孤立」の条件は未定義。
- ・**ペア銀河、連銀河** = 二つの銀河が接近して存在している環境。ただし、両者の質量(または光度)差が大きい場合には、「銀河と衛星銀河」と認識されることになるが、その基準は決まっていない。

子連れ銀河(M51)

アンテナ銀河(NGC4038/39)

(東大木曾観測所)

13

8.3 銀河と銀河環境

(14)

・**銀河群** = 3個から数十個程度の銀河集団。ただし、銀河団との明確な区別はない。

M81銀河群の可視光画像(SkyView/DSSより)

M81銀河群のHI 画像  
(Yun et al. 1994)

銀河同士が接近すると、巨大な質量による重力で互いに引き合い、その構造に歪みを作ることがある。その歪みは、形態のみならず、星形成現象にも影響を与える。

14

8.3 銀河と銀河環境

(15)

車輪銀河(VV784)

ハッブル宇宙望遠鏡(可視光)

銀河の中心付近を、矮小銀河が通り抜けることで、車輪状形態が形成される。

車輪銀河領域のHI(水素原子)ガス分布 ↑

↑ ストラック(1997年)のコンピュータ・シミュレーション

15

8.3 銀河と銀河環境

(16)

↑ ヒクソン・コンパクト銀河群40(HCG40)  
(国立天文台提供)

↑ ステファンの五つ子(HCG92)  
(東京大学木曾観測所提供)

HCG40には、メンバーエ銀河全体を包むような、淡い可視光成分が存在している(Nishiura 2000, PhD thesis)。また、HCG92には、大量の超新星由来と思われる輝線成分が見つかっている(Ohyama et al. 1994)。どちらも銀河間相互作用の影響と考えられる。

16

### 8.3 銀河と銀河環境

17

- ・**銀河団** = 数10個から数1000個以上の銀河が集まった大規模な銀河集団。重力的に結びついた天体としては、サイズ・質量ともに宇宙最大級である。



↑かみのけ座銀河団の中心部



↑おとめ座銀河団の一部

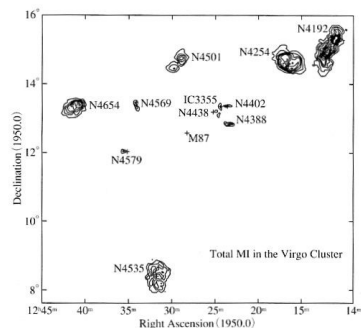
(東京大学木曾観測所提供的)

17

### 銀河と環境

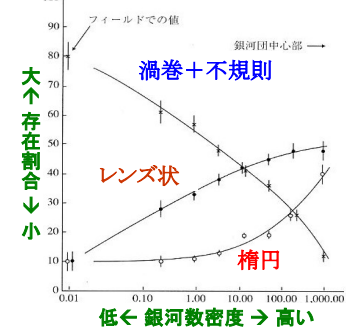
### 8.3 銀河と銀河環境

19



↑中性水素ガスで観たおとめ座銀河団の渦巻銀河(銀河サイズは拡大されている)

銀河団中心に近い渦巻銀河ほど中性水素ガスが少ない。 $\rightarrow$  銀河と高温プラズマガス(銀河団ガス)、または、銀河どうしの相互作用でガスが剥ぎ取られる。



↑銀河団銀河の形態・密度関係

● 楕円・レンズ状銀河  $\rightarrow$  銀河数密度高  
● 漶巻/不規則銀河  $\rightarrow$  銀河数密度低

銀河の形態・密度関係：銀河の形成・進化と銀河環境の間に、何らかの物理的関係があることを示している。

19

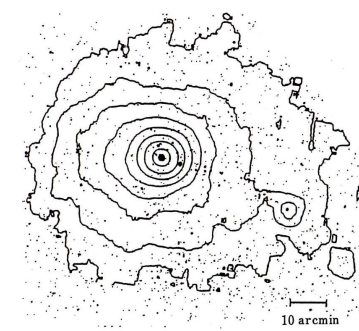
### 8.3 銀河と銀河環境

18

#### X線で観た銀河団



↑左)ペルセウス座銀河団(Abell 426)の、左)可視光カラー画像(木曾観測所/西浦[東京学芸大])と、右)可視画像(グレー)とX線画像(等輝度線)(小山 1992)。



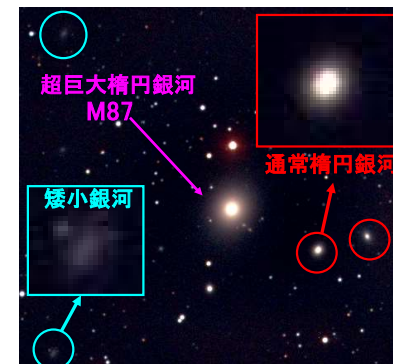
銀河団は巨大な**重力ポテンシャル**を有するため、数1000万～数億Kもの高温プラズマを捕えておくことが可能である。高温プラズマは熱制動放射によって強い**X線**を放射し、X線観測からはその温度を推察することができる。より深い重力ポテンシャル(つまりより大きい質量)を持つ銀河団ほど、より高い温度のプラズマを閉じ込めることができる。

18

### 8.3 銀河と銀河環境

20

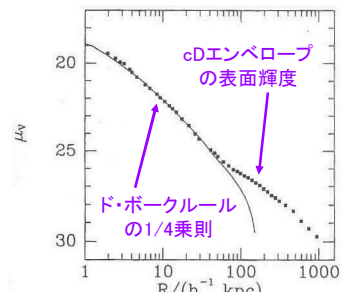
#### cD銀河と矮小銀河と銀河環境



おとめ座銀河団のM87領域(東大木曾観測所)

超巨大銀河 > 巨大銀河 > 通常銀河 > 矮小銀河  
区別は曖昧

銀河団中心には**超巨大橢円銀河**が存在していることが多い、その中には、**cD銀河**と呼ばれる、外縁部にエンペロープ構造を持つものが存在する。



↑cD銀河の表面輝度プロファイル(Oemler 1976, ApJ, 209, 693)。

20

### 8.3 銀河と銀河環境

(21)

・cD銀河は、周辺の銀河を取り込むことで巨大な姿に成長したと考えられる。

・光度関数の明るい側を担う銀河は、**孤立環境**では渦巻銀河であるのに対して、**銀河団環境**では橢円銀河や**SO銀河**である。

・光度関数の暗い側を担う銀河は、**孤立環境**では**不規則銀河**であるのに対して、**銀河団環境**では**矮小橢円銀河**である。

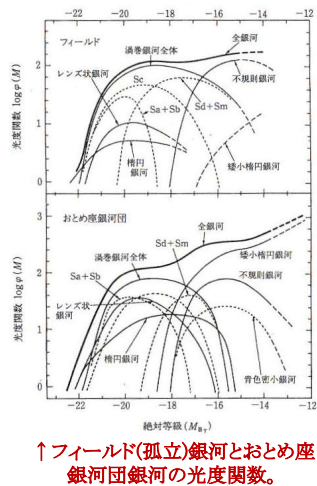
#### 「環境効果」

→銀河と銀河環境との関わり合いは、先天的に生じるのか？後天的に生じるのか？

先天的 → 銀河環境で生まれる銀河が決まる。

後天的 → 生まれる銀河は同じだが、その後の進化が銀河環境で異なる。

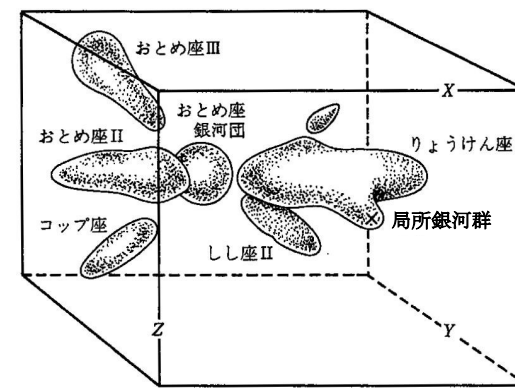
現代の天文学の主要テーマの一つ



21

### 8.4 宇宙の階層構造

(22)



銀河群や銀河団は互いに結びついて、**超銀河団**を形成する。我々が住む**局所銀河群**は、**局所超銀河団**と呼ばれる超銀河団の一部である。

22

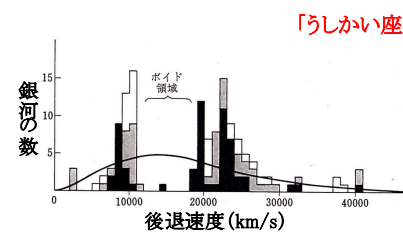
### 8.4 宇宙の階層構造

(23)

#### ・銀河の空間分布

現在の宇宙は、銀河で満ち溢れている。

1981年：カーシナー達は天球の狭い領域に存在する銀河の後退速度を深いところまで調べた（ペンシル・ビーム探査法）。その結果、銀河がほとんど存在しない巨大な領域（ポイド）を発見した。



↑Kirshner et al. (1987, ApJ, 314, 493)より一部を改変(須藤, 1992, 「宇宙の大構造-その起源と進化」, 培風館)。

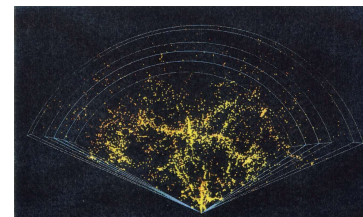
このような構造は、宇宙において稀なのか？一般的なのか？

23

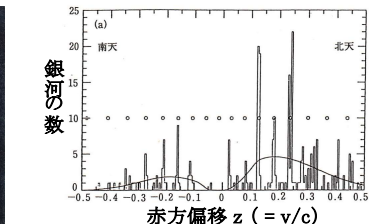
### 8.4 宇宙の階層構造

(24)

1981年：マーガレット・グラーとジョン・ハクラのグループは、CfA (= Center for Astrophysics, ハーバード大学) サーベイと呼ばれる、天球の広い領域に存在する銀河の後退速度を調べる観測を行った。そして、ポイドと銀河がフィラメント状に分布した構造が、宇宙において一般的であることを裏付けた。このような構造は、「ボイド・フィラメント構造」「(宇宙の)泡構造」などと呼ばれている。



↑CfAサーベイによる銀河の空間分布図。黄色の点は全て銀河。扇形の中心が我々の銀河系。



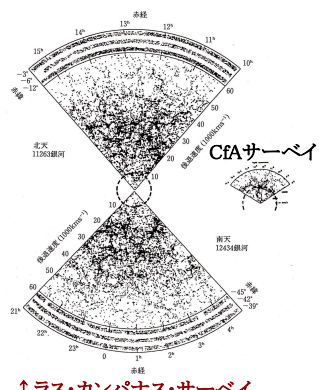
↑ペンシル・ビーム探査による銀河の空間分布 (Broadhurst et al. 1990, Nature, 343, 726より一部を改変[岡村1999, 銀河系と銀河宇宙, 東京大学出版会])。

1990年：ブロードハースト達は、極めて深いペンシル・ビーム探査を行い、128Mpcの周期で、銀河が集中する領域が存在することを発見したが、これらは既知の銀河団・超銀河団であった。

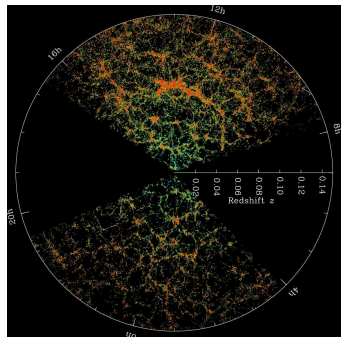
24

#### 8.4 宇宙の階層構造

##### ・「ラス・カンパナス・サーベイ」と「SDSS」



↑ラス・カンパナス・サーベイ



↑SDSS = スローン・デジタル・スカイ・サーベイ

銀河団を超える空間スケールの構造は、まだ**力学的平衡状態**に達しておらず、**大規模構造の形成過程**や**宇宙初期の密度ゆらぎ**の情報が保存されている。このような銀河から大規模構造に至る宇宙の階層構造の起源解明は、現代宇宙論の重要課題である。

25

##### 【参考文献】

- 1) 岡村定矩 (1999), “銀河系と銀河宇宙”, 東京大学出版会. (画像: 銀河形態と可視光カラー図, 銀河形態と水素原子ガス含有量, おとめ座銀河団のHIマップ, 銀河の形態・密度関係, フィールドと銀河団の銀河光度関数, ブロードハーストのペンシル・ビーム探査, ラス・カンパナス・サーベイ)
- 2) Hubble (1936), “The Realm of the Nebulae” (戎崎俊一訳[1999], “銀河の世界”, 岩波文庫, 画像: ハッブル系列の概念図)
- 3) 大脇ほか (1989), “天文資料集”, 東京大学出版会. (画像: バルジ・ディスク比)
- 4) de Jong (1996), A&A, 313, 45. (バルジ・ディスク比)
- 5) 西浦提供 (画像: HCG7aのスペクトル)
- 6) Nishiura et al. (2000), AJ, 120, 1891 (画像: HCG7a の回転曲線)
- 7) Sky View / Digitized Sky Survey (<http://skyview.gsfc.nasa.gov/>, 画像: HCG7, アンテナ銀河, M81銀河群)
- 8) アングロ・オーストラリア天文台 (AO) (画像: LMC, SMC)
- 9) 須藤靖 (1992), “宇宙の大構造”, 培風館. (画像: 局所銀河群の構造, 局所超銀河団の構造, ペンシル・ビーム探査の結果, うしかい座のポイド)
- 10) Yun et al. (1994), Nature, 372, 530. (画像: M81銀河群のHI分布)
- 11) 小山 (1992), “X線で探る宇宙”, 培風館. (画像: ベルセウス座銀河団のX線画像)
- 12) Oemler 1976, ApJ, 209, 693. (画像: oD銀河の表面輝度分布)
- 13) 東京大学木曾観測所HP (<http://www.ioa.s.u-Tokyo.ac.jp/kisohp/>, 画像: M87, NGC5866, M100, NGC4449, M74, M83, NGC185, NGC147, NGC5308, M104, M88, M82, M65, M66, M31, M33, M51, HCG92, かみのけ座銀河団, おとめ座銀河団)
- 14) NASA HST HP (画像: 車輪銀河のHST画像)
- 15) SDSS HP (画像: SDSSによる銀河マップ)

26

25