

# 銀河系

銀河系の姿、銀河とは?、銀河中心

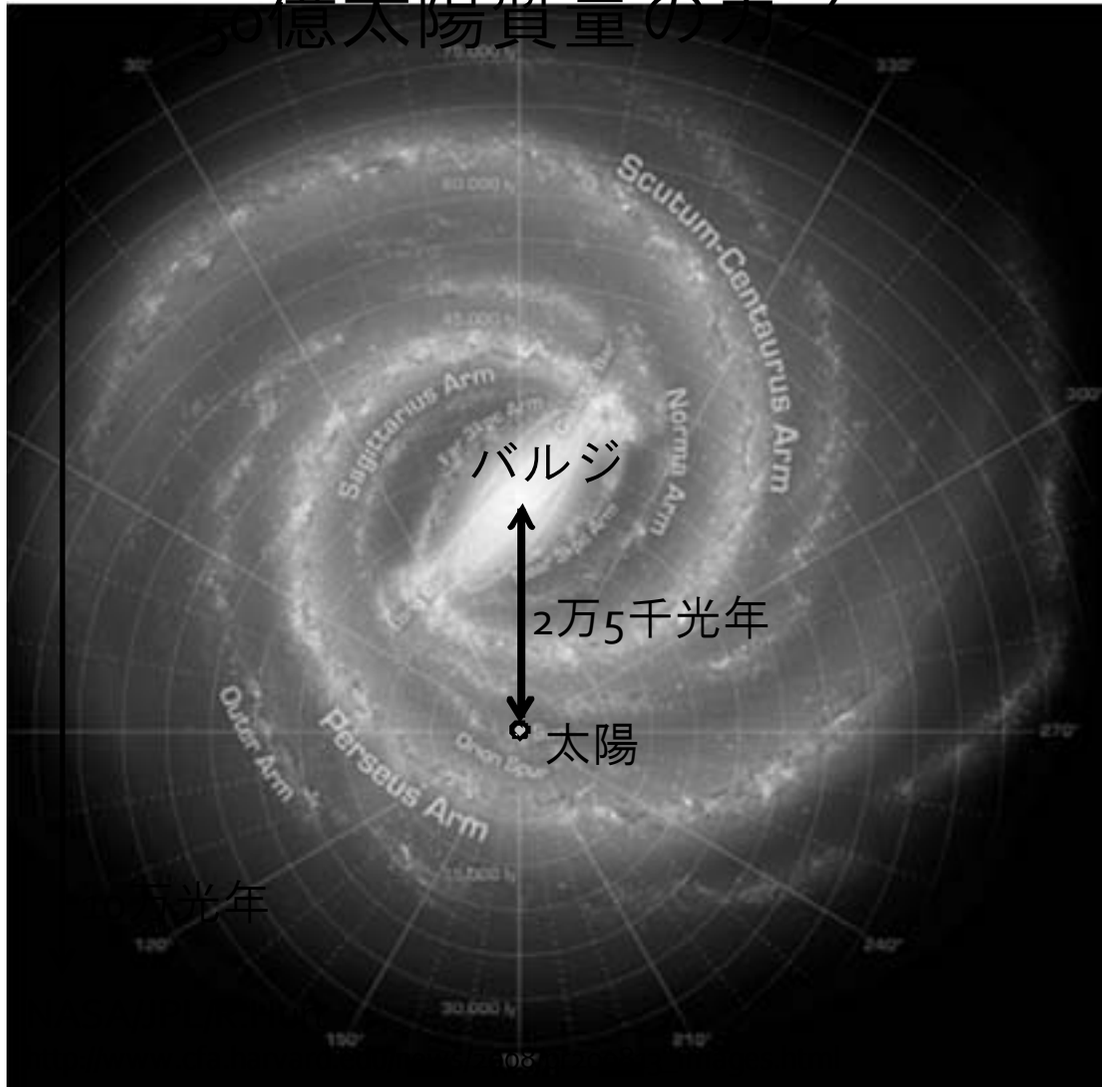
# 天の川



チリ、アンデスの標高5000mで見た天の川 (Antares) <http://antwrp.gsfc.nasa.gov/apod/apo80104.html>

# 銀河系の姿

- 1000億（太陽質量）の星  
30億太陽質量のガス



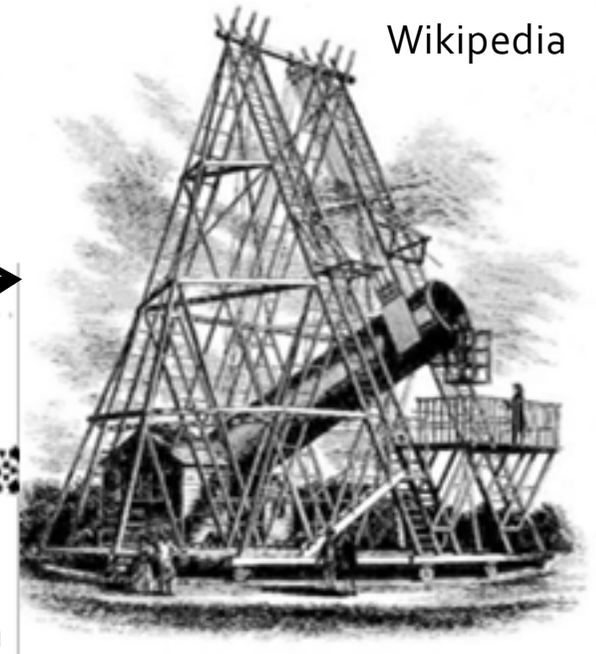
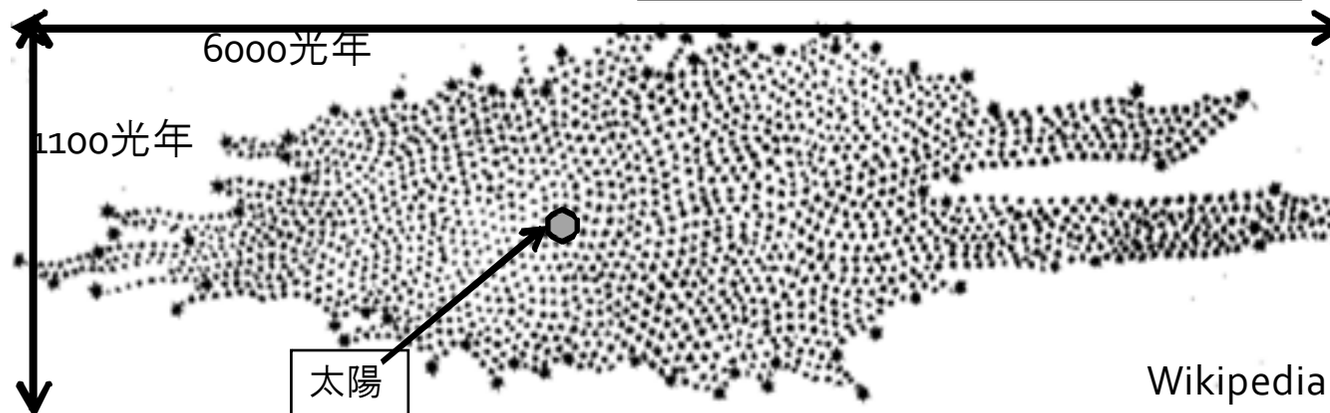
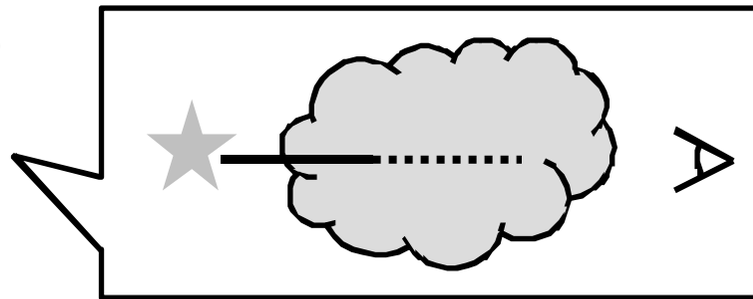
# ハーシェルの銀河系(1785年)

- いろいろな方向に見える星の数を数え上げた
- 有限の大きさの宇宙に、一様にちばめた



- わからなかったこと

- 星の距離
- 星間減光

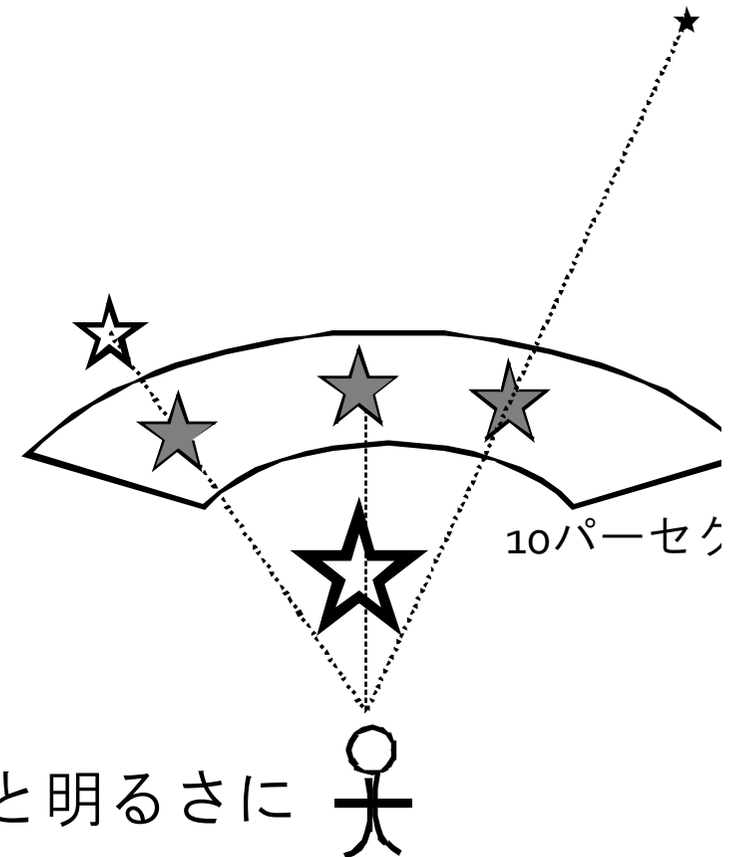
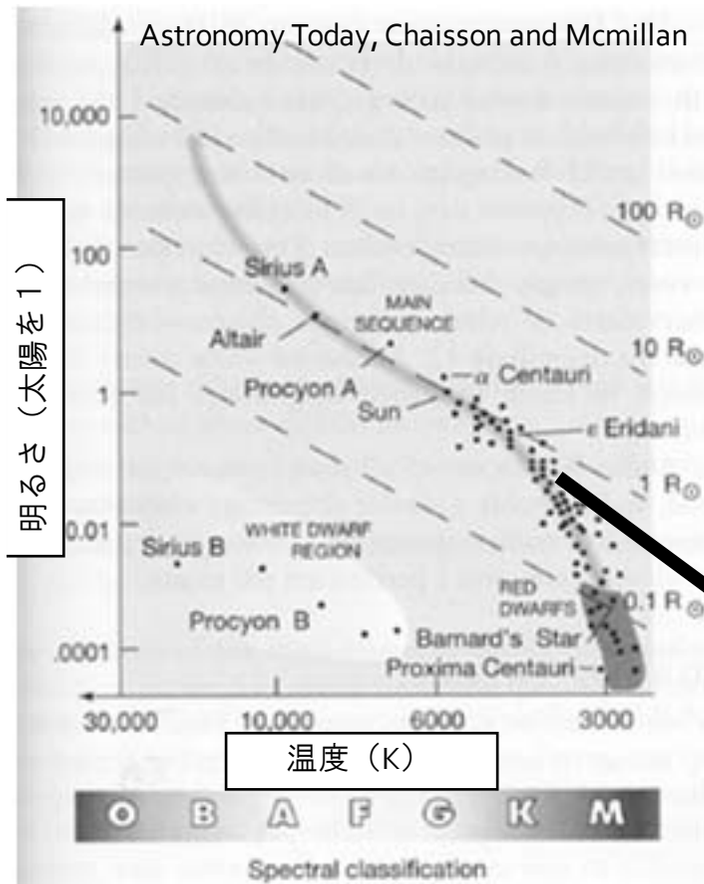


Wikipedia

Wikipedia

# 星の距離

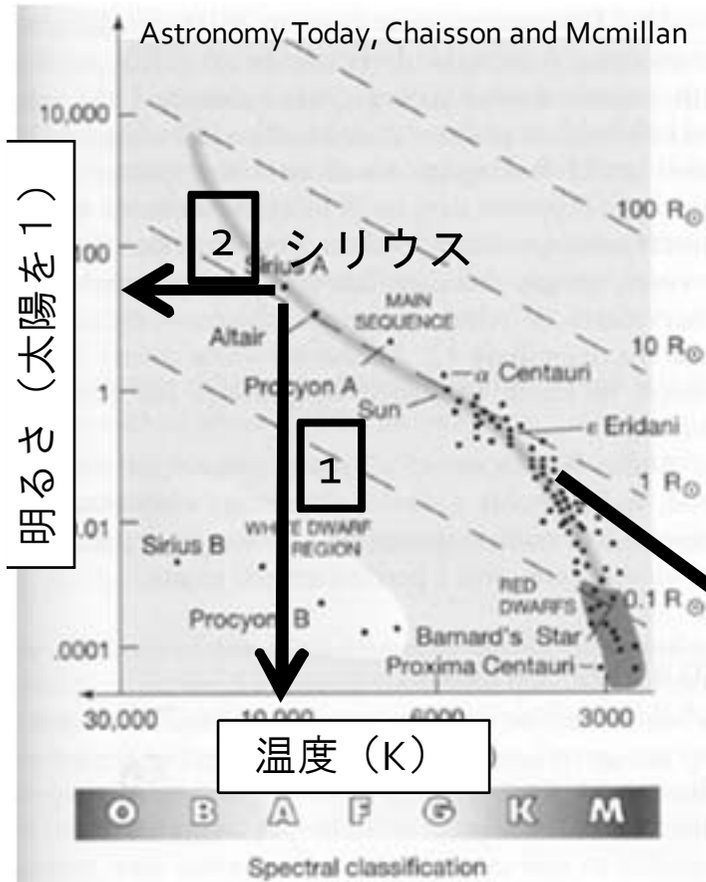
- 星の本当の明るさがわかれば . . .
  - 暗い星ほど遠くにある → 距離がわかる



主系列星：温度と明るさに関係がある  
→ 真の明るさがわかる

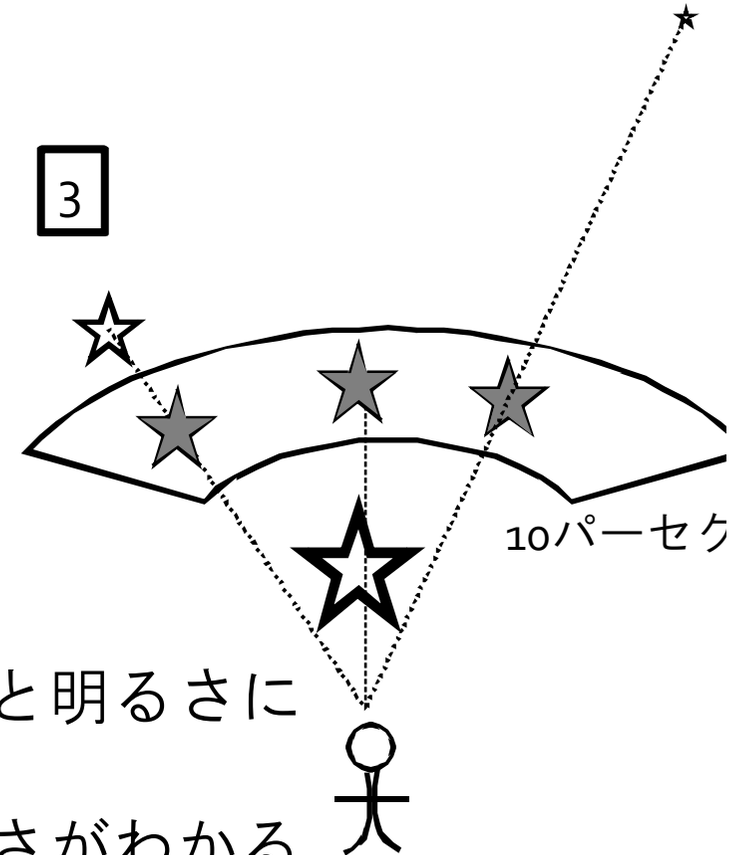
# 距離の測り方：分光視差法

- 1. 星を分光観測して、スペクトル型（色）を決める。
- 2. 主系列星であることを確認（仮定）すると、真の明るさがわかる。
- 3. 見かけの等級と絶対等級の違いから距離がわかる



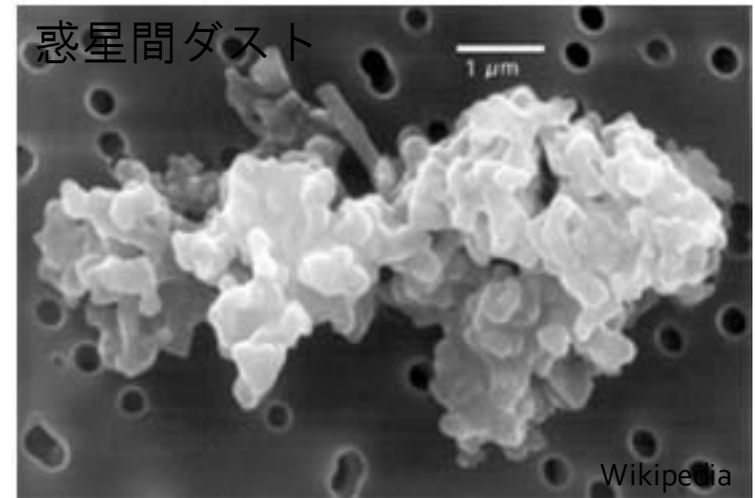
主系列星：温度と明るさに関係がある

→ 真の明るさがわかる



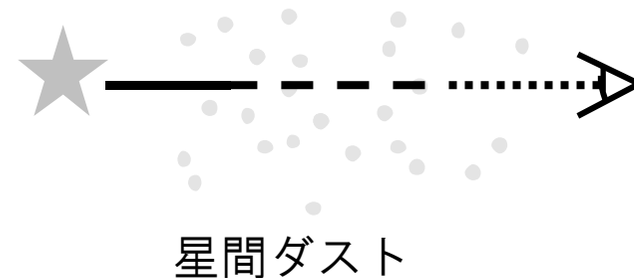
# 見える星は限られている

- やはり遠い星は見えない
  - 3000光年で約1等暗くなる： 3万光年で10等



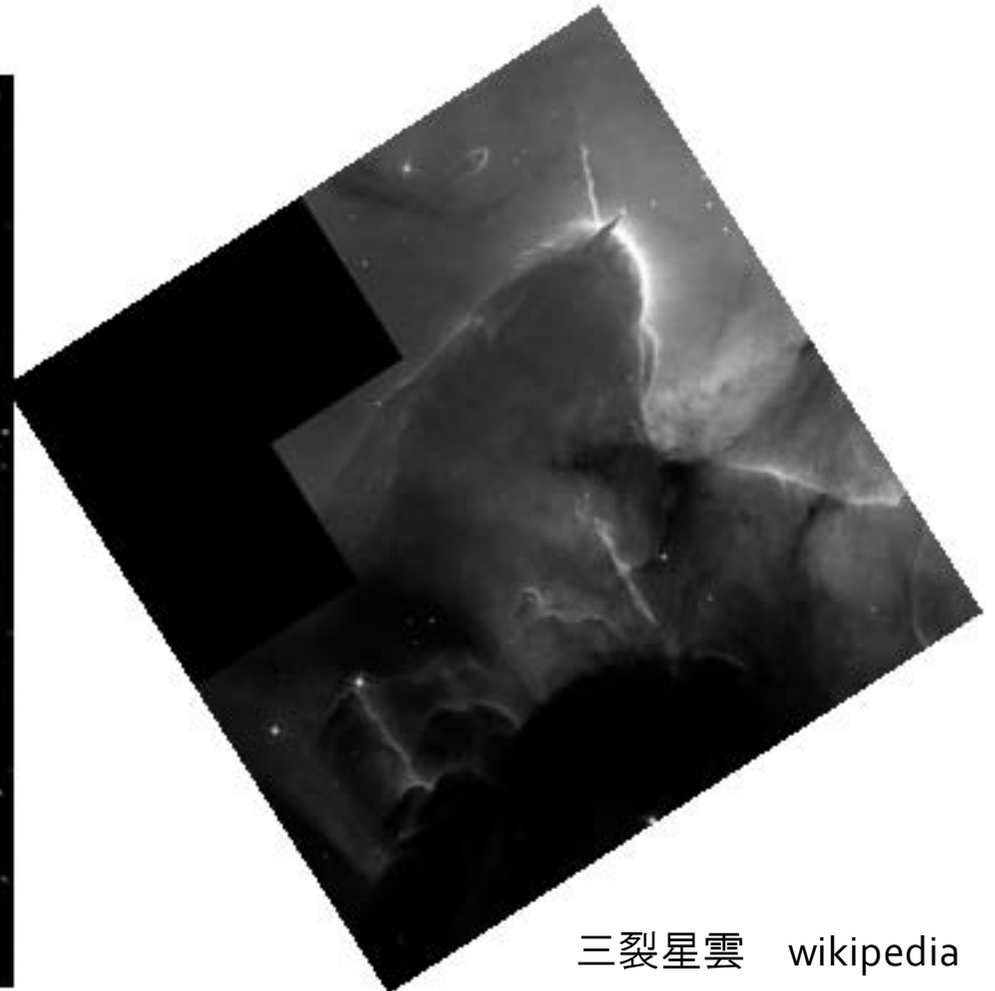
地球大気でも少しは不透明。宇宙空間も、星間ガスや星間ダスト（こちらが不透明の主な原因）のため、少し不透明になっている。

<http://www.astronomynotes.com/ismnotes/s2.htm>



# 見える星は限られている

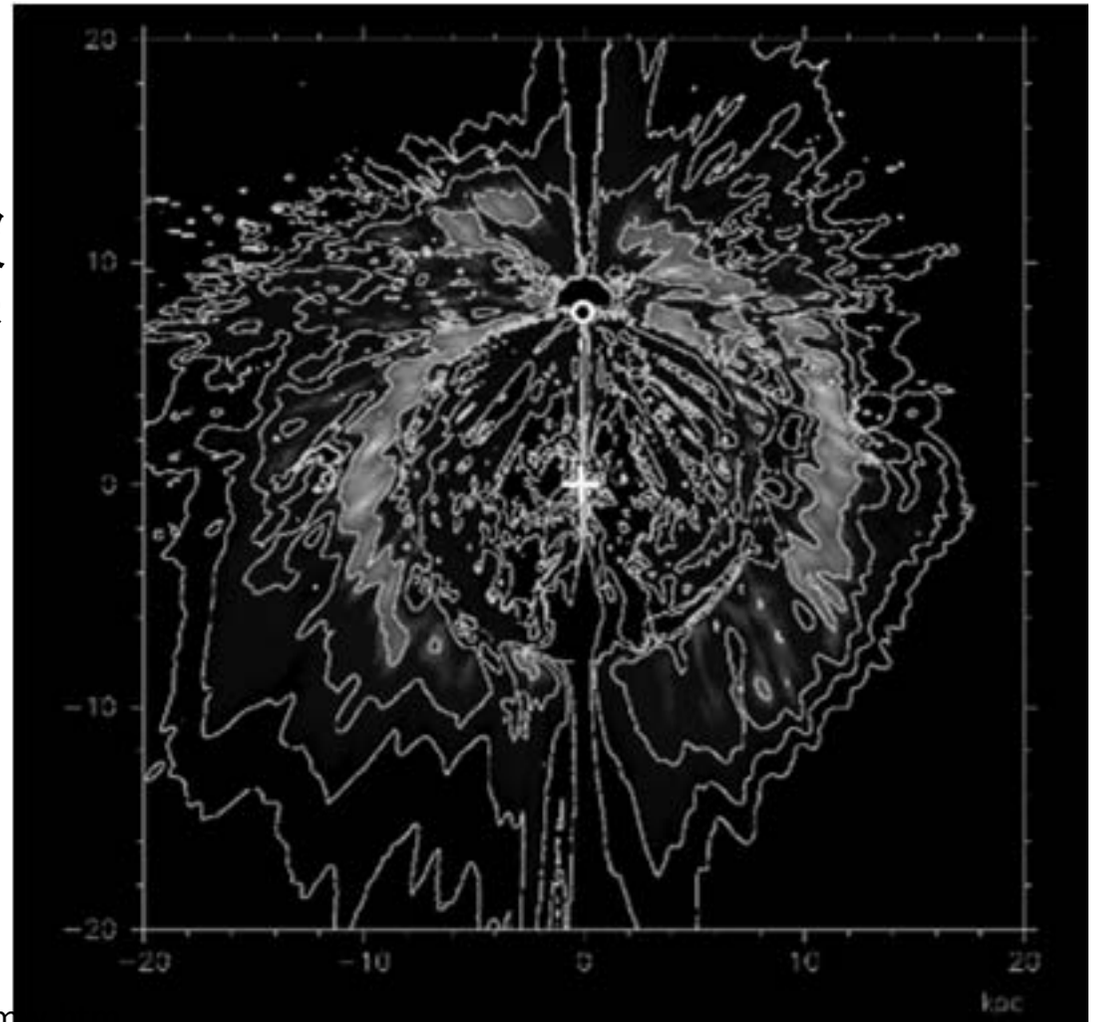
- ガスが濃く集まった領域がある
  - 星間ダストも濃く集まっており、その先は見えない



三裂星雲 wikipedia

# 銀河系の水素ガス

- 50億太陽質量くらいの水素ガス
- 渦巻きになっている
- 水素ガスの発する電波は銀河の奥のほうまで見える



水素ガスの分布

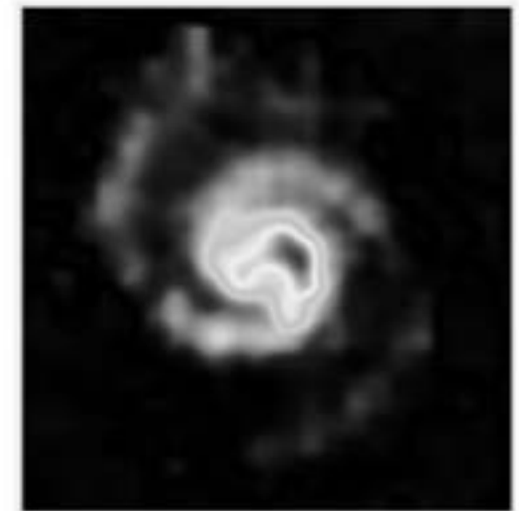
<http://www.ioa.s.u-tokyo.ac.jp/~sofue/h-m>

# ガスが多いところで星が生まれる

- 重くて明るい星が写真にうつる
  - 寿命1000万年くらい（軽い星よりずっと最近に生まれたと言える）
    - 銀河の回転は2億年くらい
- 渦巻きのところでは
  - ガスが濃く集まって星が生まれている

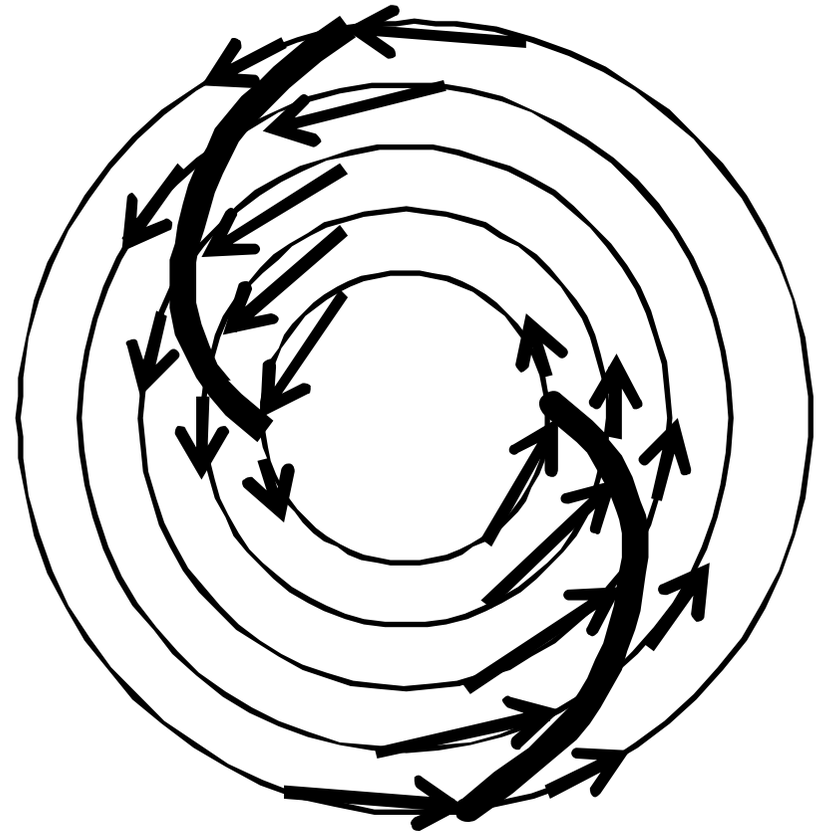


ガス



# 渦巻き

- ガスが交通渋滞を起こす → 濃く集まる
  - 速く公転するところ
    - 渦巻きに引っ張られ、加速
  - 遅く公転するところ
    - 渦巻きに引っ張られ、減速
- 星がたくさん生まれる



# 渦巻きで星が生まれる



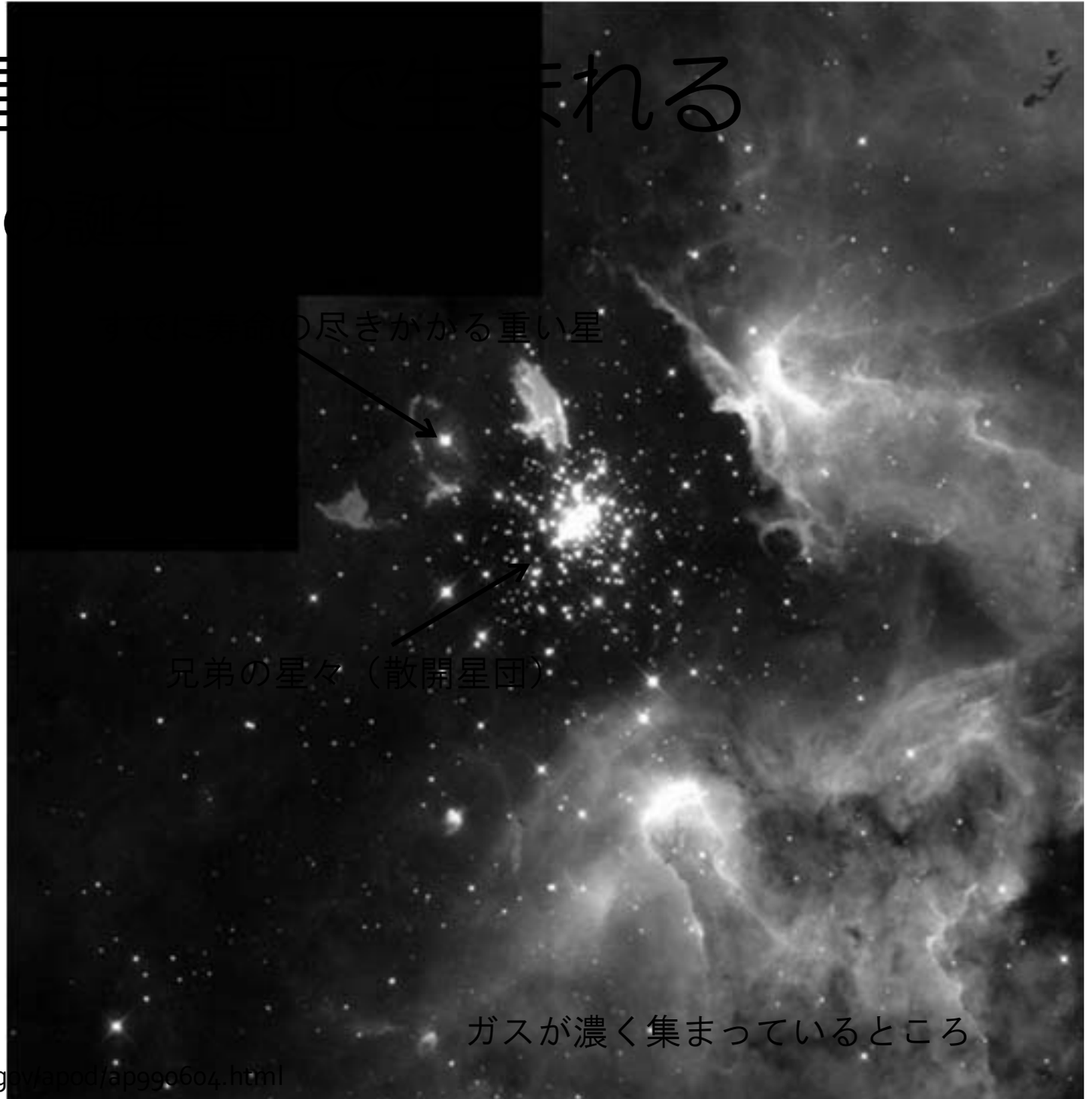
# 星雲に集まる

- 散開星団

の尽きかかる重い星

兄弟の星々（散開星団）

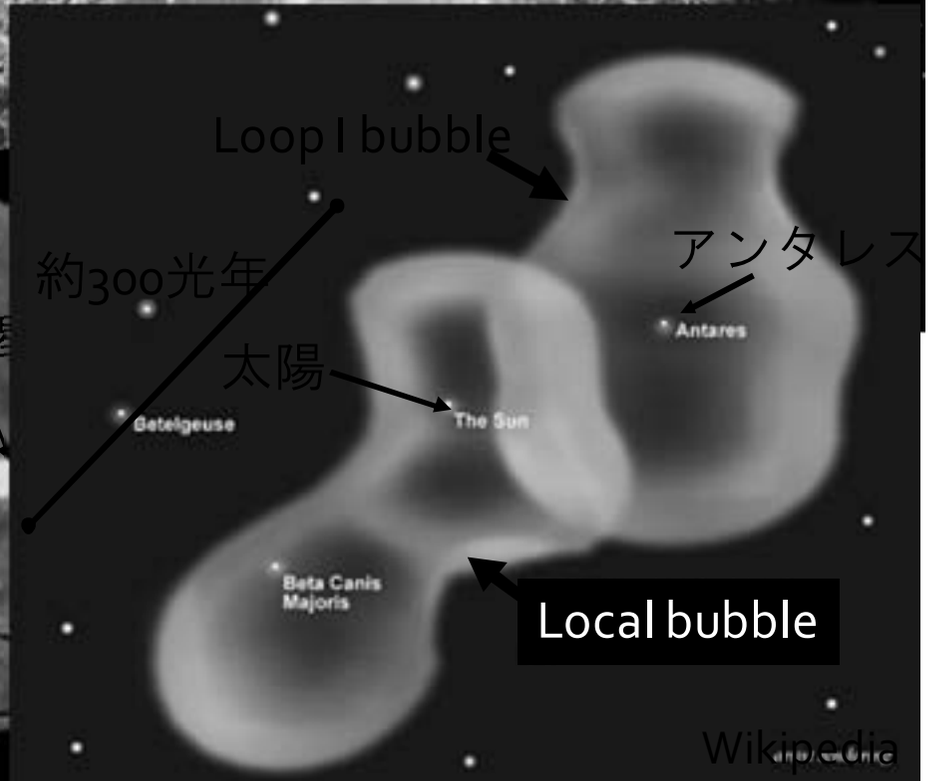
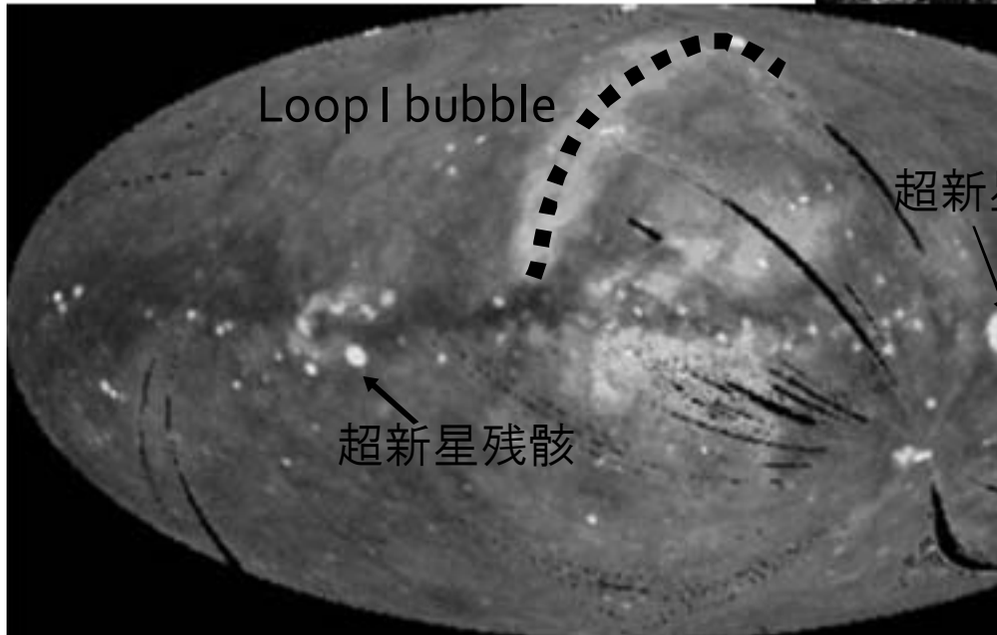
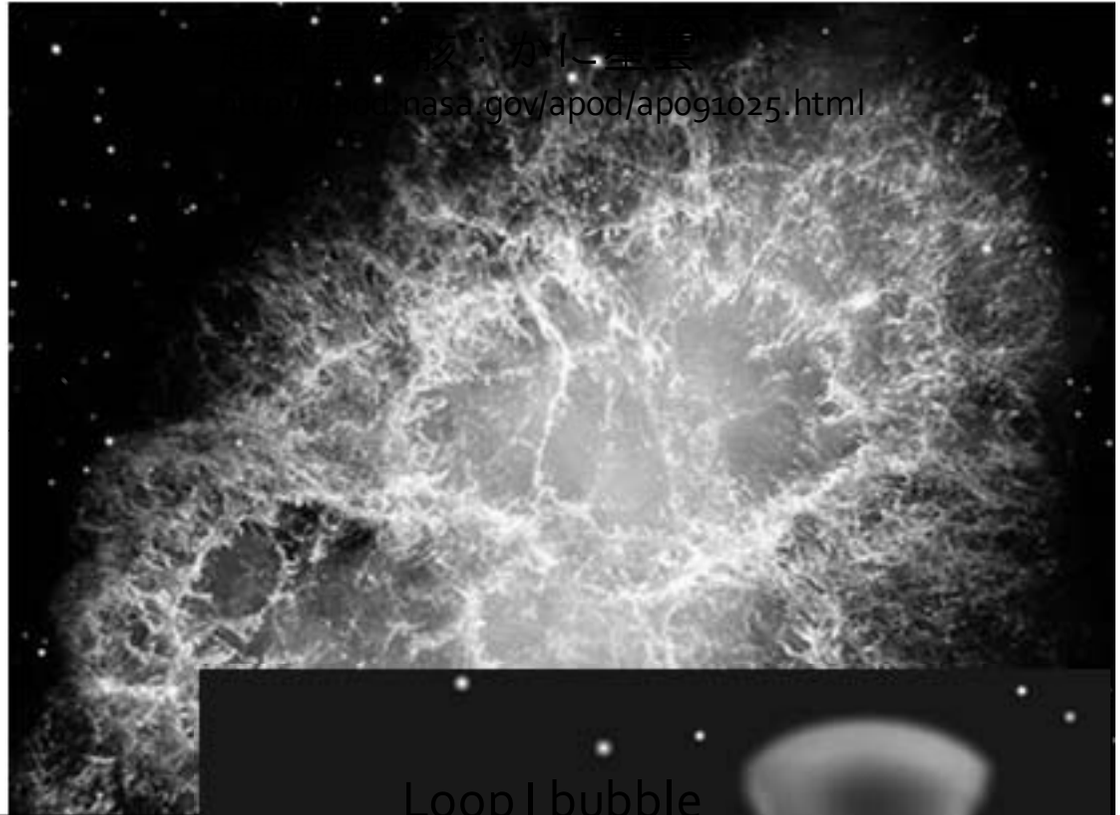
ガスが濃く集まっているところ



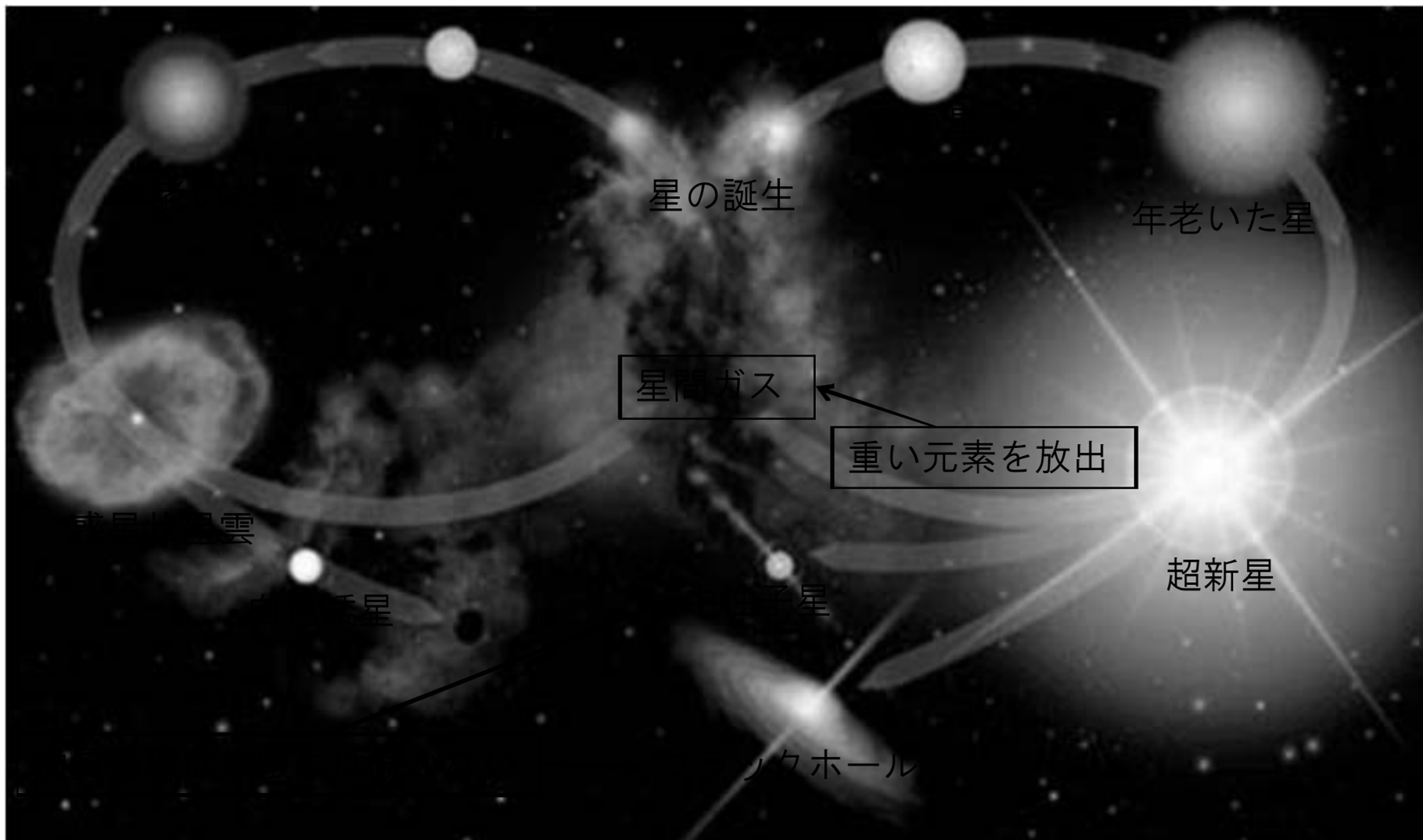
# 銀河の高温ガス

- 超新星爆発
  - 100万度の高温ガス  
撒き散らされる

ROSAT衛星がX線で撮った全天  
[http://hera.ph1.uni-koeln.de/~heintzma/X\\_Ray\\_Obs/ROSAT.htm](http://hera.ph1.uni-koeln.de/~heintzma/X_Ray_Obs/ROSAT.htm)



# 銀河における物質の循環



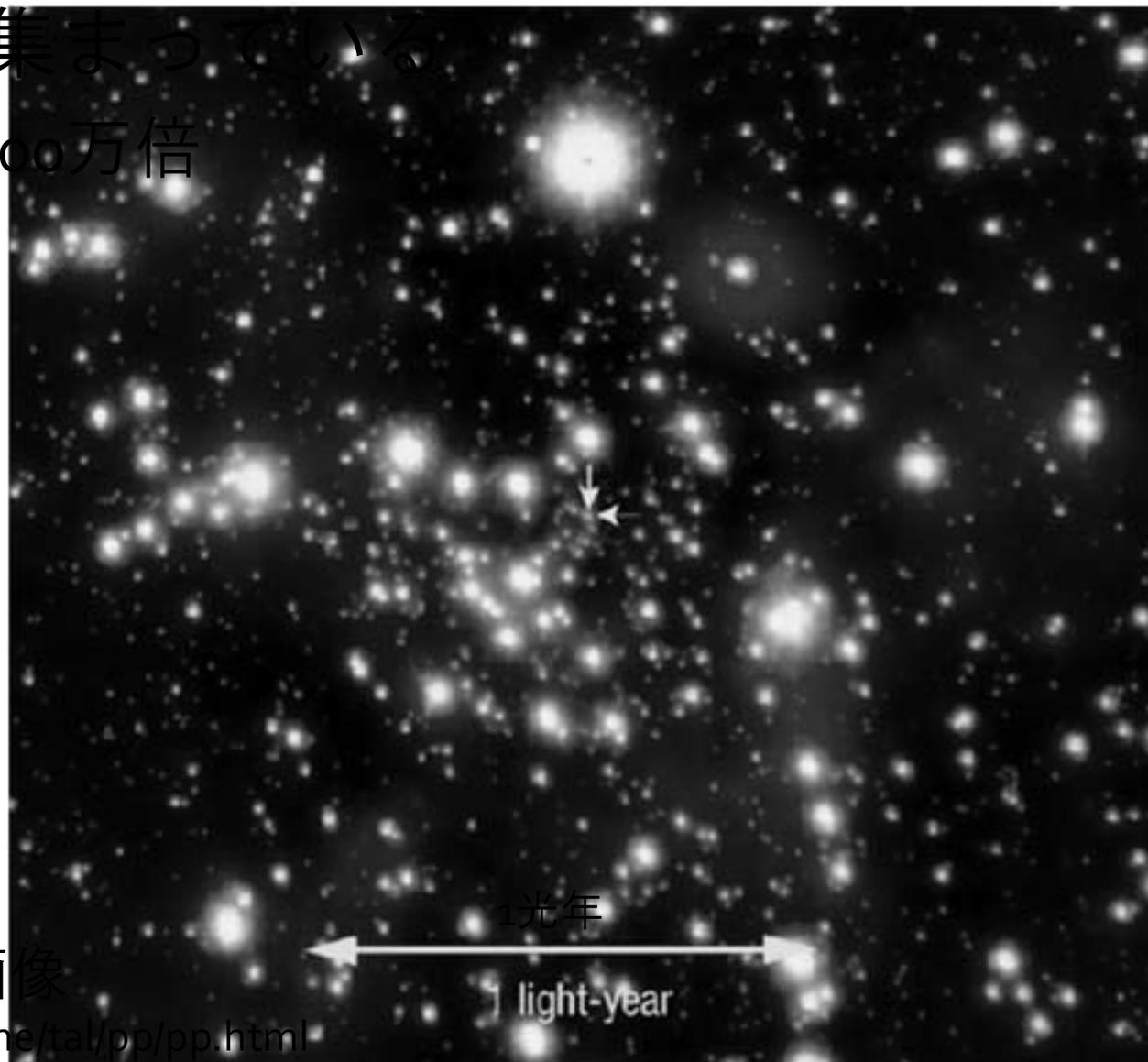
# われわれの銀河とは？

- 天の川銀河とは？
  - 星を作り出す工場（ガス→星→ガス・・・）
    - 星を何世代にもわたって産み続ける
    - しかし、いつかは材料（星間ガス）が尽きる



# 銀河系の中心

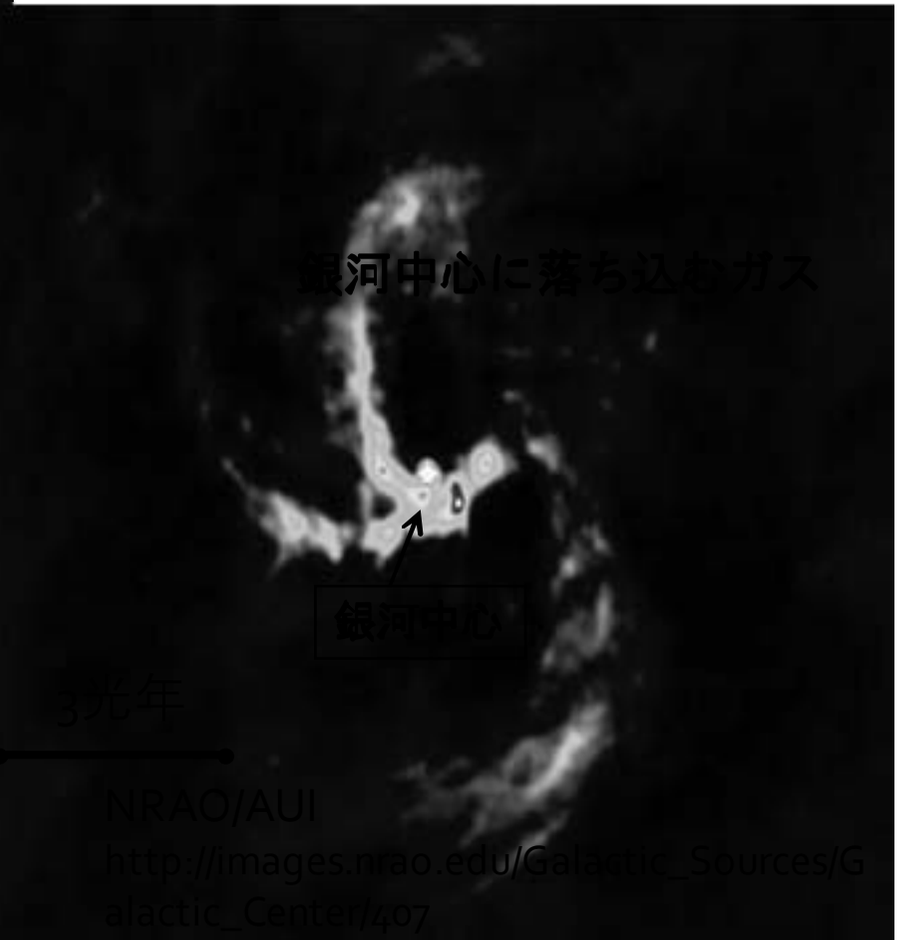
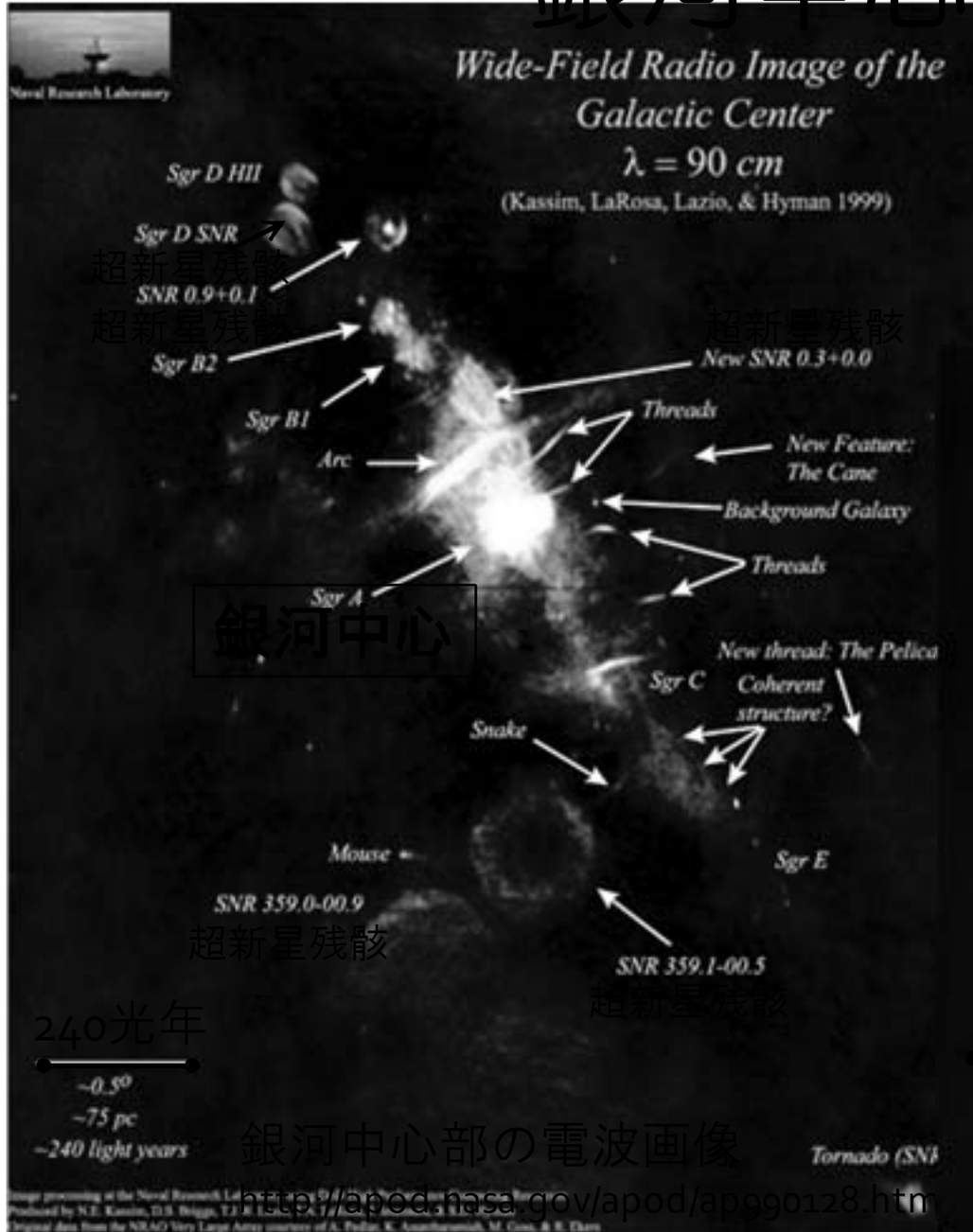
- 星が高密度に集まっている  
– 太陽近傍の1000万倍



銀河中心部の赤外線画像

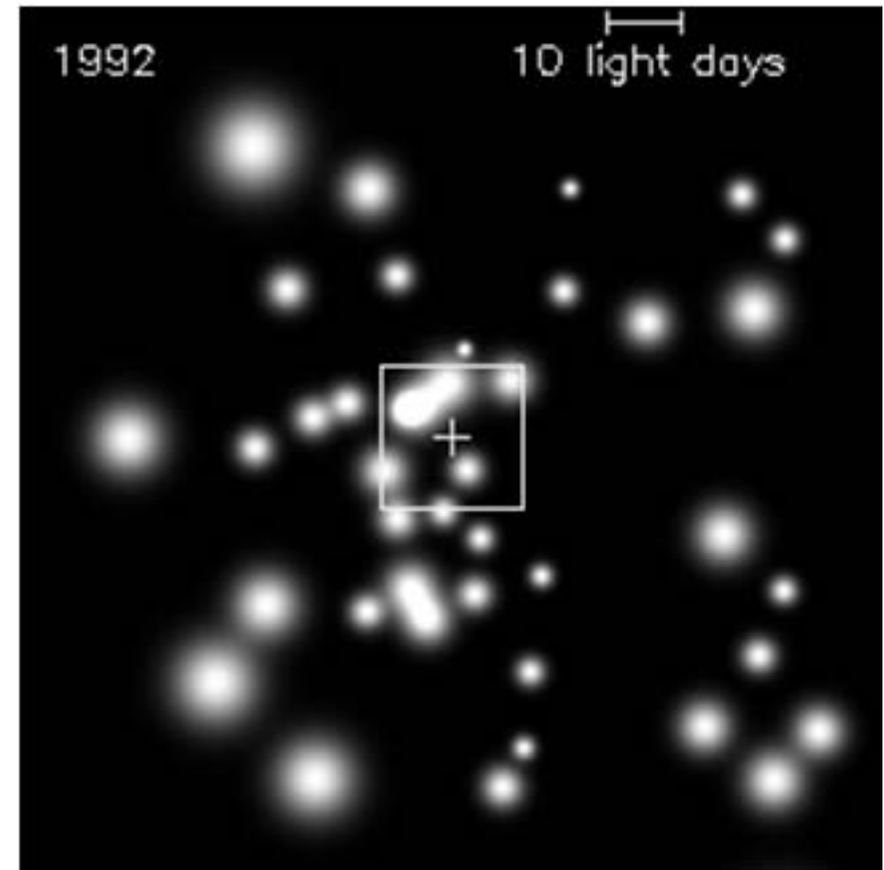
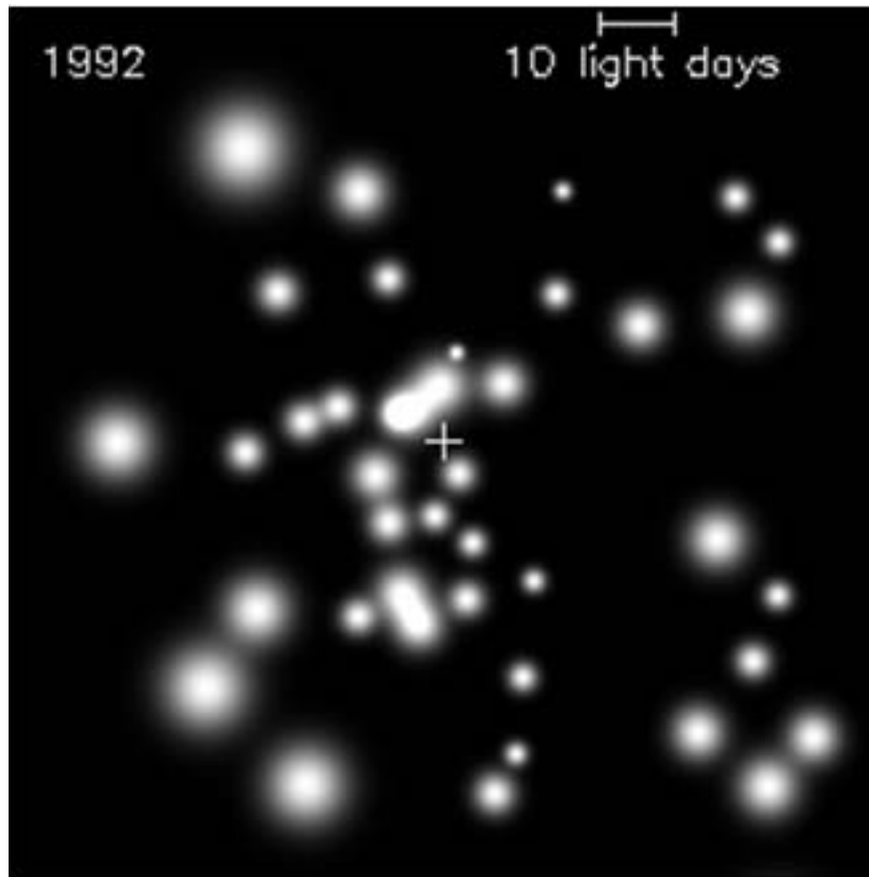
<http://www.weizmann.ac.il/home/tal/pp/pp.html>

# 銀河中心のガス



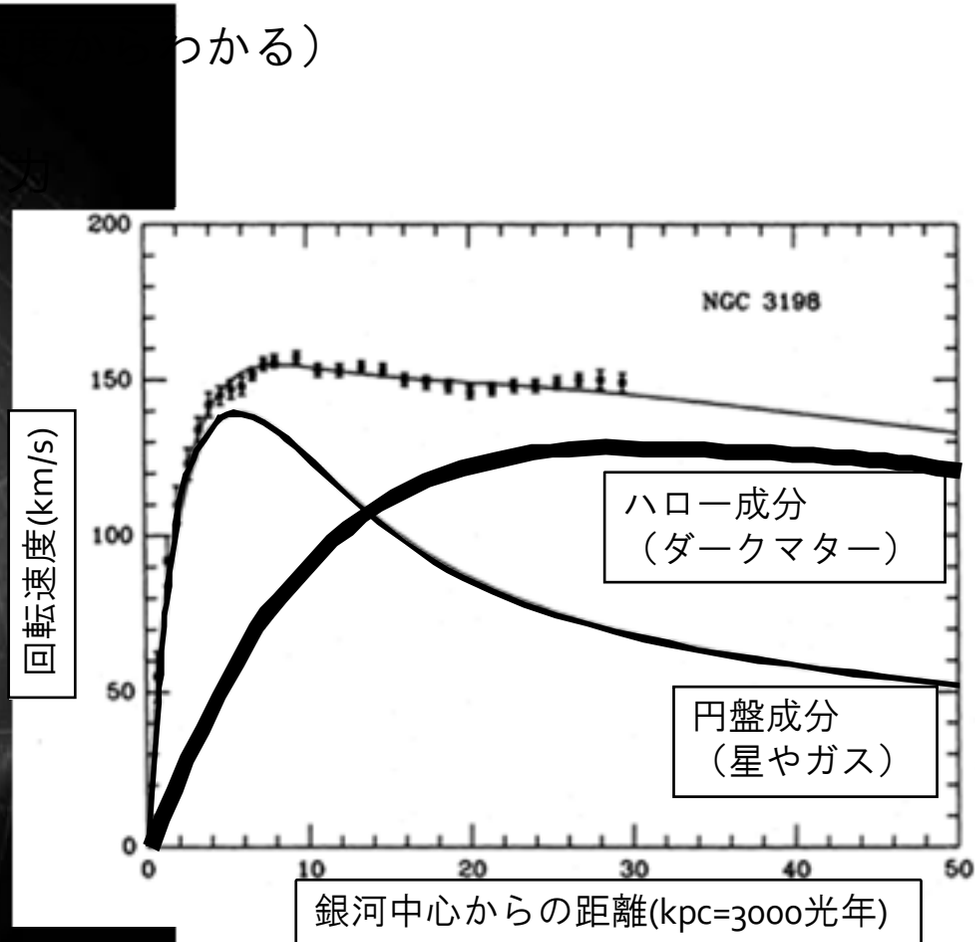
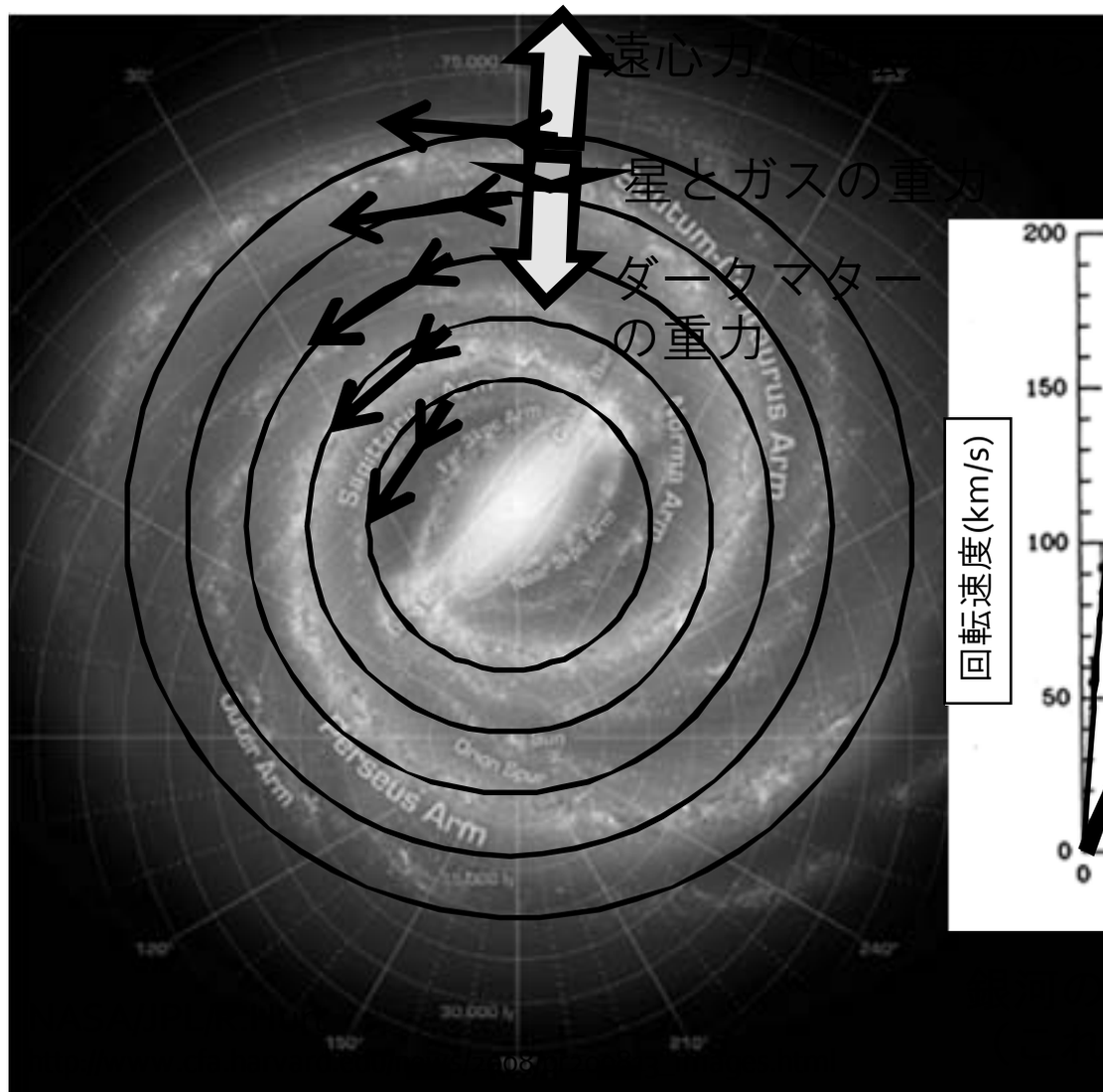
# 巨大ブラックホール

- 太陽の400万倍のブラックホール  
– 星やガスを飲み込んでいる



ブラックホールの周りの星の動き <http://ircamera.as.arizona.edu/NatSci102/lectures/galcenter.htm>

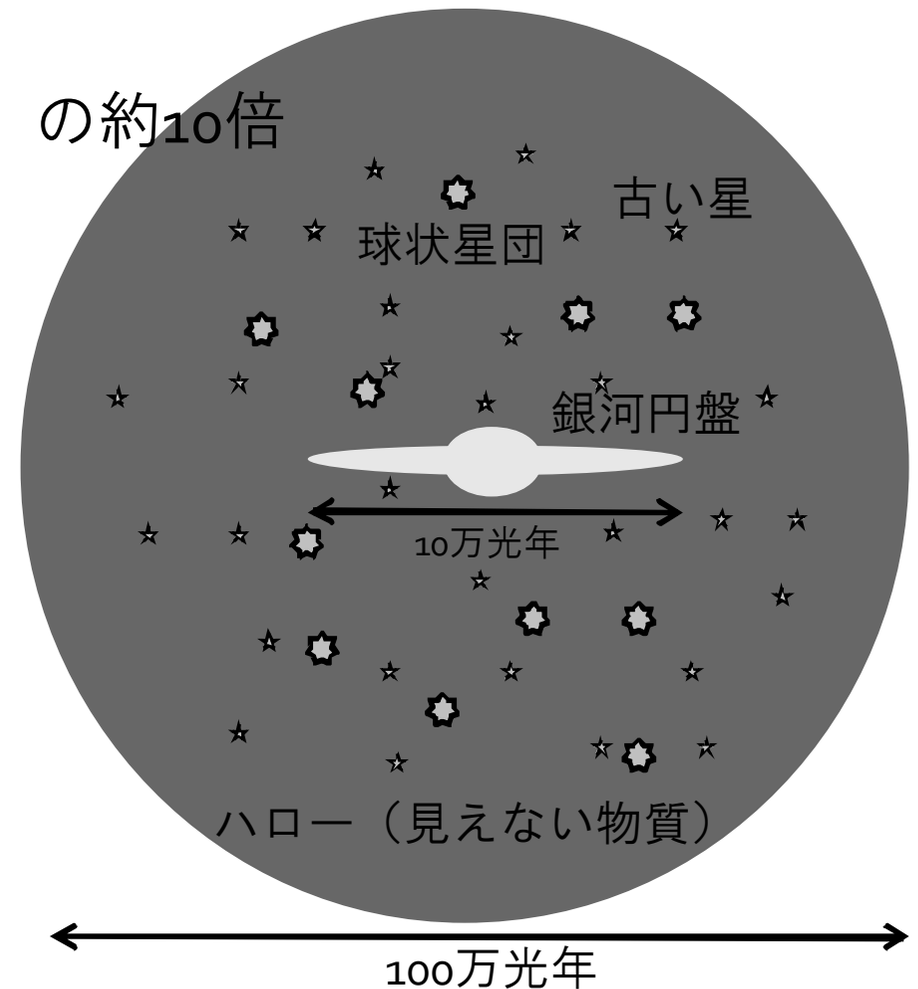
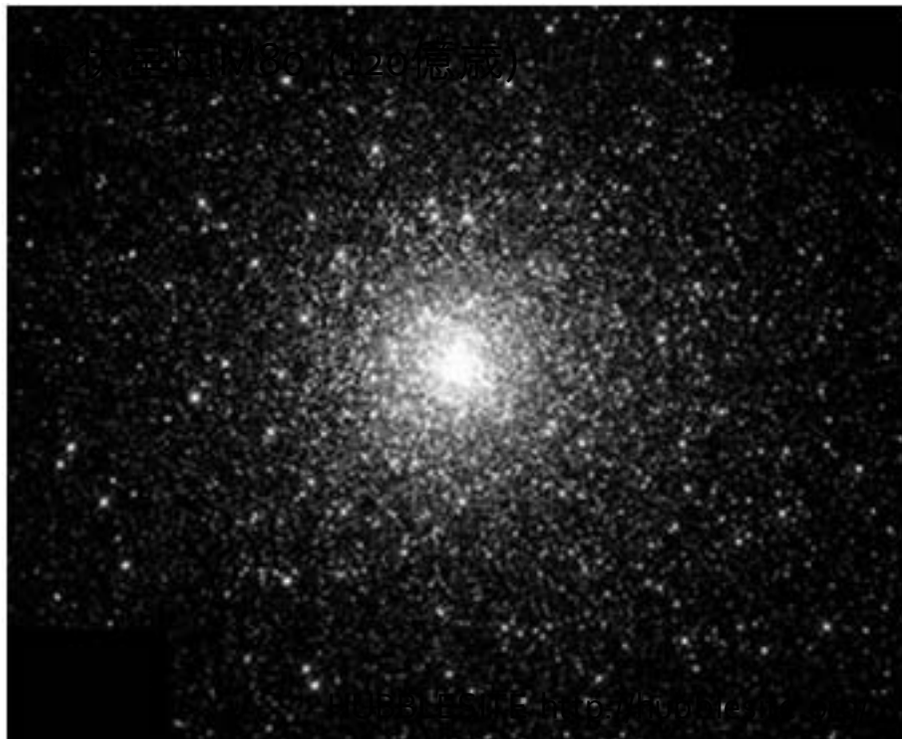
# 銀河のダークマター



回転速度(van Albada et al. 1985, ApJ, 295,305)  
(ほかの銀河系)

# 銀河ハロー

- 古い星や球状星団が散りばめられている
- ハローは「見えない物質」で満たされている
  - 1兆太陽質量のダークマター
  - 銀河円盤（1000億太陽質量）の約10倍



# 見えない物質

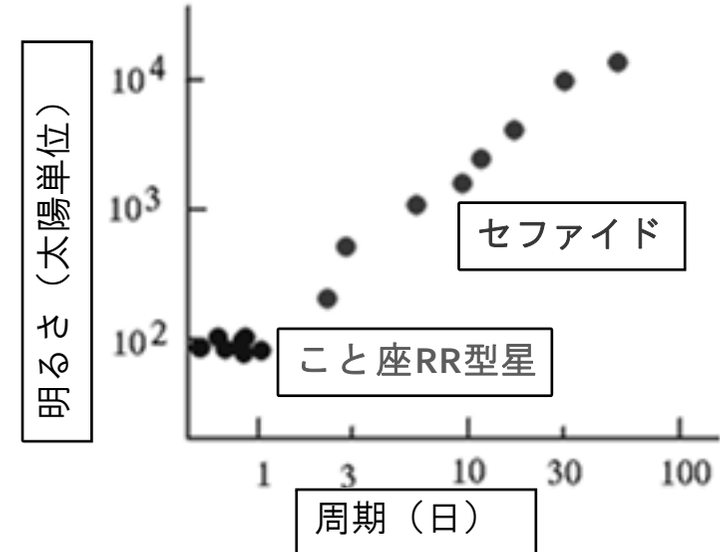
- 見える物質（星、ガス）の10倍くらい
- 見えない普通の物質（ダークバリオン）
  - 暗すぎて見えない星、ガスなど --- 見えている物質と同じくらい
    - 褐色矮星、白色矮星、中性子星、ブラックホール
    - 銀河間に薄く広がるガス
- 光と相互作用しない物質（ダークマター）
  - 普通の物質（見えないのも含めて）の5倍くらい
  - ニュートリノではない
    - 質量をもつが、総量は少ない
  - 未知の素粒子?
    - 素粒子論が存在を示唆しているが、実験で見つかっていない

# 参考文献

- 「現代の天文学5 銀河II—銀河系」、祖父江義明ほか編、日本評論社
- 「銀河系と銀河宇宙」、岡村定矩、東京大学出版会

# セファイド

- 脈動変光星のひとつ
  - 年取った星
  - 周期と明るさに関係がある
    - 周期が長いほうが明るい
  - 周期を測ると、明るさがわかる



<http://zebu.uoregon.edu/~soper/MilkyWay/cepheid.html>

