# Section 10. 銀河系

10.1 銀河系の姿 10.2 銀河系とダークマター

(C) Tunc Tezel (TWAN) http://www.twanight.org/newTWAN/index.asp

## 銀河系 (観測に基づく想像図)

#### 上から

## 横から





# 銀河系にはいくつ星がある? (どれぐらいの質量?)



https://www.eso.org/public/videos/eso1151d/

(C) ESO/MPE/Nick Risinger (skysurvey.org)/VISTA/J. Emerson/Digitized Sky Survey 2

#### ブラックホールの見つけ方

#### 1. 吸い込まれる ガスを見る

## 2. 相手の星の 軌道を測る





1995.5



#### 2020年ノーベル物理学賞

#### The Nobel Prize in Physics 2020



The Nobel Prize in Physics 2020 was divided, one half awarded to Roger Penrose "for the discovery that black hole formation is a robust prediction of the general theory of relativity", the other half jointly to Reinhard Genzel and Andrea Ghez "for the discovery of a supermassive compact object at the centre of our galaxy."

#### https://www.nobelprize.org/prizes/physics/2020/summary/



10.1 銀河系の姿 10.2 銀河系とダークマター

## 銀河系のガスの回転速度



Sofue+09

20 kpcぐらいまでほぼ一定



他の銀河でも同じ



## 一定の回転速度は何を意味するか?







## 銀河団による重力レンズ効果



Galaxy Cluster Abell 2218 NASA, A. Fruchter and the ERO Team (STScl, ST-ECF) • STScl-PRC00-08

重力源の質量 > 見えている銀河の質量

https://www.nasa.gov/image-feature/goddard/2022/nasa-s-webb-delivers-deepest-infrared-image-of-universe-yet

## まとめ

#### ● 銀河系

- 星の分布:直径約30 kpc
- 星の質量は約10<sup>11</sup> Msun
- 星の質量 > ガスの質量
- 中心には超巨大ブラックホール
- 銀河系の外側
  - ガスの回転速度は外側も一定
  - 星だけではその速度を保てない => ダークマターの存在
  - ダークマターの質量 > 星の質量