

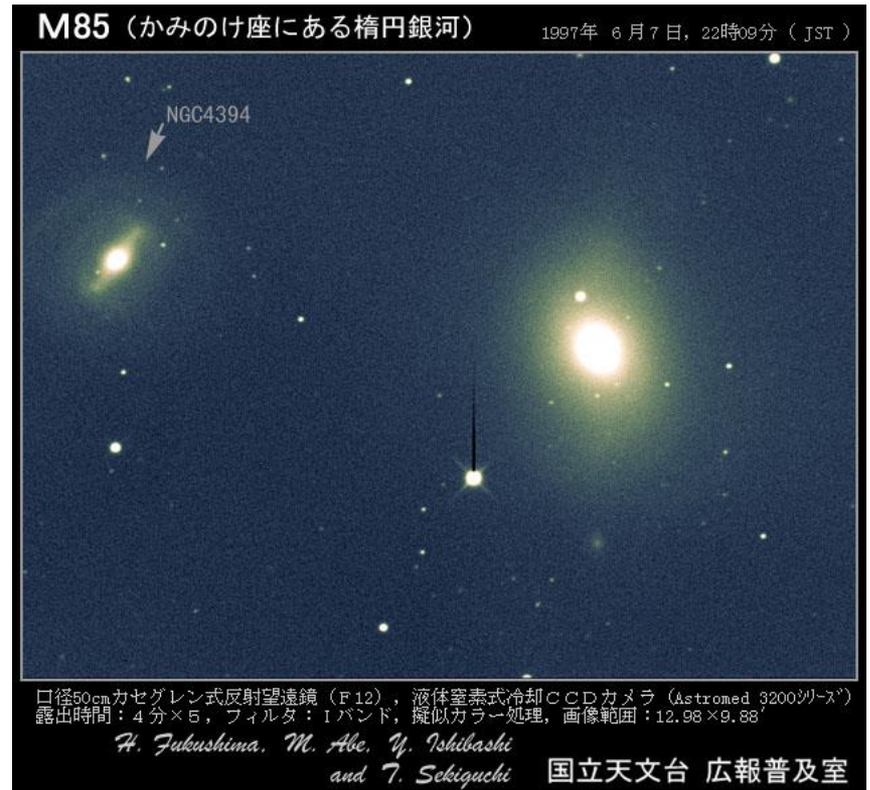
# 課題演習C3

## 星・銀河の世界

来年度の担当: 太田耕司



# 銀河の表面測光



円盤銀河

楕円銀河

面輝度分布には法則性がある!

# 宇宙物理屋上40cm望遠鏡

- 後期 月曜 3:30-5:30? 変更可能かも
- CCDによる観測手法等の勉強
- 観測(観測天体選びの勉強?)  
    天気の良い夜 前半夜
- PCを用いたデータ処理(IRAF等を利用)
- 面輝度分布の導出
- 法則の確認
- レポート
- ただし、他に撮像したいものがあればそれも撮ってもいいです(星団、超新星残骸、etc)