

銀河系研究会2006

発表: 口頭42件、ポスター18件 参加者: ~70名

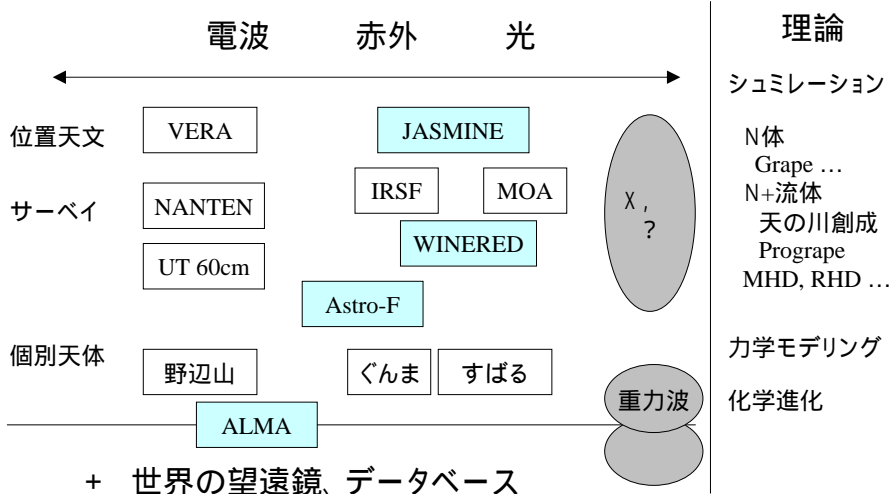
研究テーマ

- 銀河系構造、ダイナミクス
 - 銀河系形成、進化
 - 星、惑星、形成
 - ブラックホール
 - ダークマター
- etc.

空間スケール: 1AU ~ 1 Mpc (10^{11}), 時間スケール: 10 min ~ 13 Gyr (10^{14})

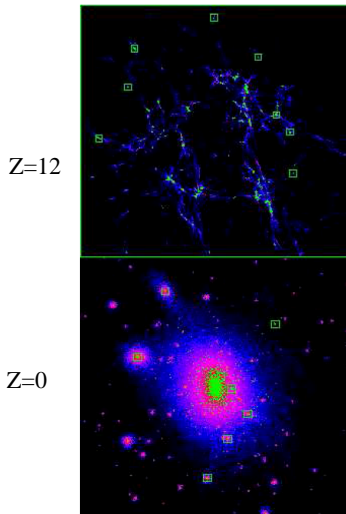
銀河系: 天文学・天体物理学の一大実験室

「銀河系研究」の手法

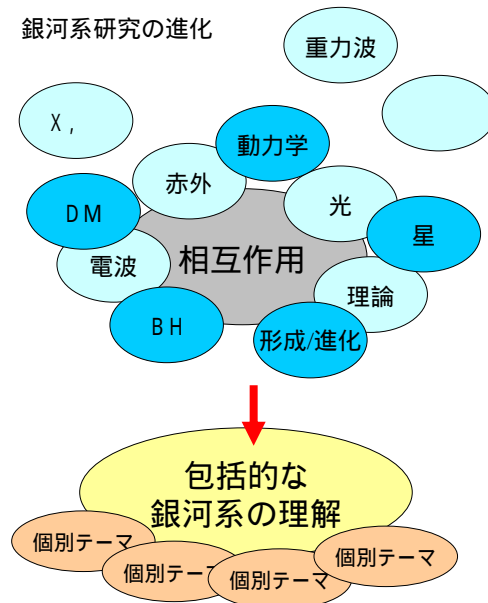


銀河系(研究)の進化

銀河系の進化



銀河系研究の進化



これから

「銀河系」はますます面白い！

さらなる相互作用と、「銀河系研究」の活性化を目指して

- 銀河系研究会 ~ 3年ごと定期的に行えば
- 学会の企画セッション 2007年をターゲット
「高精度観測時代の銀河系研究(仮)」