銀河系研究会2006

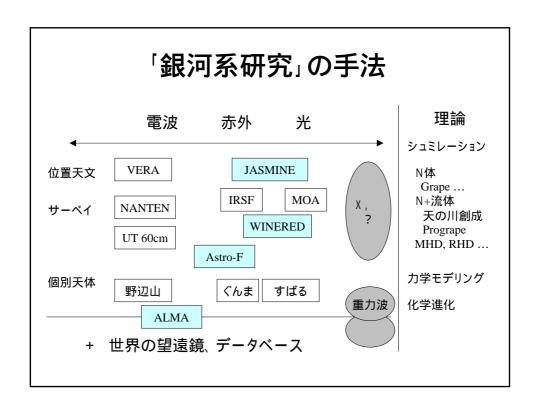
発表:口頭42件、ポスター18件 参加者:~70名

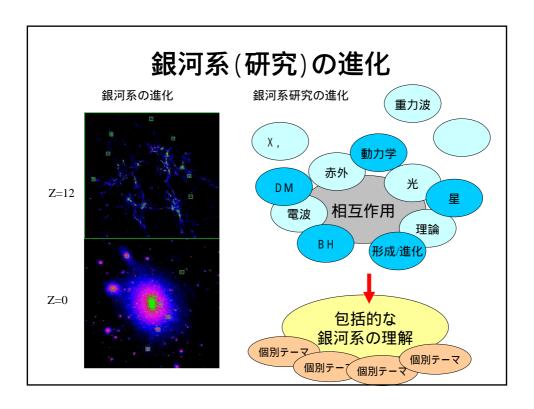
研究テーマ

- 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





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年ごと定期的にできれば
- 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)」