

## 目 次

### 研究会プログラム

#### 1. WIND

- 岡田理佳、高原文男（都立大） Self-Similar Winds from Accretion Disk  
高橋真聡（名大理） ブラックホール磁気圏からのMHD風  
新田伸也、富松彰（名大理） 相対論的MHD-Windの構造

#### 2. JETの形成

- 福江 純（大阪教育大） 宇宙ジェットのパラメータ  
柴田一成（国立天文台） Nonsteady MHD Jets  
長沢幹夫（流研） アクリションディスクの破壊とジェットの形成

#### 3. JETの伝播

- 三浦 彰（東大理） Super Magnetosonic Flow における  
ケルビンヘルムホルツ不安定  
藤堂 泰（東大理） MHD ジェットの伝播

#### 4. ACCRETION

- 嶺重 慎（茨城大） 降着円盤不安定性  
花輪知幸（名大理） ガス降着のある中性子星の X線スペクトル  
加藤正二（京大理） 降着円盤における磁気乱流モデル  
松元亮治（千葉大） Accretion Disk Magnetohydrodynamics  
中野武宣（野辺山） 原始星降着円盤における磁場の振舞と円盤の分裂  
鍋木 修（東北大理） 降着円盤と磁気圏の相互作用（定常）  
広谷幸一ほか（名大理） ブラックホール磁気圏におけるMHD降着流の  
時間変動  
内田 豊（東大理） 星生成領域におけるMHD現象