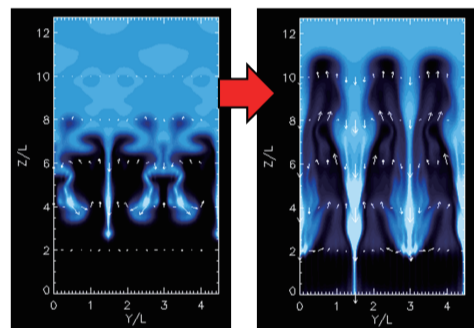


研究テーマ

本グループでは、宇宙における激しい活動現象、特に電磁流体的な爆発・ジェット・活動現象を理論(特にコンピュータ・シミュレーション)と観測データの解析の両面から研究しています。その対象は太陽フレア・コロナ質量放出といった太陽における電磁流体現象から、活動銀河中心核・原始星の降着円盤や宇宙ジェット、さらにはガンマ線バーストなど多岐にわたります。これらの天体プラズマ現象は一見異なるようですが、その本質は共通しており、磁場とプラズマの相互作用が鍵を握っています。

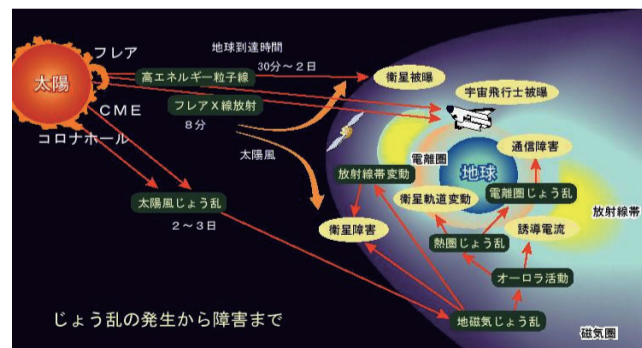
研究対象	基礎物理
太陽物理、宇宙物理として	プラズマ物理・流体力学として
● 太陽フレア	● 磁気リコネクション
● コロナ質量放出	● 粒子加速
● 浮上磁場	● 磁気対流、ダイナモ
● コロナ加熱、電磁流体波	● 一般相対論的MHD
● 磁気流体不安定	
● 降着円盤、宇宙ジェット	
● ガンマ線バースト	● 新しい計算コードの開発
● 超強磁場中性子星(マグнетー)	● 観測の空間・時間分解能の向上



↑ 太陽プロミネンスにおける磁気流体不安定のシミュレーション

宇宙天気予報

太陽活動は地球環境に様々な影響を及ぼします。従って、それを予測する宇宙天気予報の確立が求められています。本グループでは国際共同研究プロジェクト CAWSES (Climate and Weather of the Sun-Earth System) の枠組みで、宇宙天気予報の基礎に関する国内・国際共同研究を推進していきます。



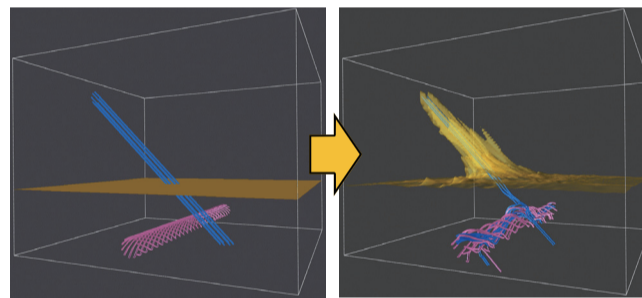
太陽の活動現象

太陽は私たちにとって最も身近な天体ですが、まだ分かっていないことが多い、謎に満ちた天体でもあります。一見静かに見える太陽ですが、詳しく観測すると、黒点、プロミネンス、フレア、コロナ質量放出など、活発な活動現象を起こしていることが分かります。これらの活動現象の多くは、プラズマ中の磁場の働きによるものだと考えられています。本グループでは理論シミュレーション、飛騨天文台や各国の人工衛星で得られた観測データの解析などさまざまなアプローチから太陽の活動現象の研究を行っています。



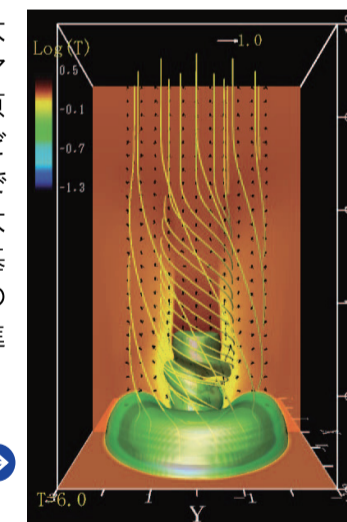
飛騨天文台DSTで観測された太陽ジェット ↑

↓ 太陽ジェットの3次元シミュレーション



他の天体への応用

フレア、ジェットなど、太陽と類似したプラズマ活動現象は恒星、原始星、活動銀河核など宇宙のあらゆる天体で見られます。身近な太陽での研究成果を基礎にして、他の天体の活動現象の研究も進められています。



宇宙ジェットの3次元シミュレーション →

オープンラボ@ 4号館各所	11:00~15:55
宇宙物理学教室合同ミニ講演会	
時間：11:00~12:40 13:30~15:10	院生による研究説明会 (ポスター・相談会) 時間：随時