

第4回 太陽系

- 太陽系:太陽を中心に惑星や小惑星、彗星などの集まり
- 地球側惑星:核がマントル(岩石)、表面が地殻(個体)
 - 水星
 - 金星
 - 地球
 - 火星
- 木製型惑星:核が岩石と氷、表面がガスで半径が大きい
 - 木星
 - **大赤斑**:木星の大気中にある巨大な渦
 - 小惑星帯:木星の重力で形成された小惑星の集まり
 - 土星
 - 天王星

太陽系外緣天体

- 天文単位(AU):地球と太陽の距離を1AUとする単位
- 太陽系外縁天体:太陽系の外側に存在する天体
- エッジワース・カイパーベルト:太陽系の外側に存在する小惑星の存在する場所

太陽

• 黒点:太陽の表面に現れる暗い斑点

- 暗部:黒点の中心部(4000K)

- 半暗部:黒点の周囲

• 彩層:太陽の表面から数万キロメートルの高さまでの層

コロナ:太陽の外部の大気

• 太陽風:コロナからでる高速のプラズマ(電子や粒子)

• **プロミネンス(紅炎)**:太陽の表面から数十万キロメートルにわたって伸びる炎の柱

太陽の活動

- フレア:太陽の表面から放出されるエネルギーの爆発
 - 磁気嵐:地磁気の異常
 - デリンジャー現象:電磁波の異常、通信障害
- スペクトル:太陽の光を波長ごとに分けたもの
 - 連続スペクトル:赤から紫までの光
 - 輝線:希薄ガスが特定の波長で放出する光
 - 吸収線(暗線):太陽の光が特定の波長で吸収される
 - **ブラウンホーファー線**:太陽の表面の温度を測定するための吸収線
- 核融合反応:太陽のエネルギー源

HR図

- 絶対等級:星の光度を表す指標
- HR図(ヘルツシュプルング・ラッセル図):星の色と絶対等級の関係を示す図
 - **主系列星**: HR図の左下に位置する星
 - **巨星**: HR図の右上に位置する星
 - **白色矮星**: HR図の右下に位置する星
 - **赤色巨星**: HR図の左上に位置する星

第4回星雲

- 恒星でない空間にも微小な星間物質が存在する
- 星間物質
 - 星間ガス
 - 星間塵
- 分子雲:
- 原始星
- 原始星のあとは主系列星になる

宇宙の進化

- ビッグバン理論
- 銀河の形成と進化

恒星の進化

- 原始星 => 主系列星 => 赤色巨星 => 白色矮星
- **超新星爆発**: 質量が大きいときに赤色巨星=>超新星爆発
- 中性子星: 超新星爆発のあとに残る星
- ブラックホール:質量がきわめて大きい場合

銀河系

• 銀河:宇宙を構成する単位(小宇宙)

• 銀河系:太陽系が属する銀河

• 銀河系の構造

○ 中心核(バルジ):銀河系の中心部

○ 円盤(ディスク):中心核の周囲に広がる円盤状の部分

○ ハロー:銀河系全体を包む球状の部分

Geoscience Highschool Lesson

9

宇宙の膨張

- ビックバン:宇宙の誕生の爆発
- 宇宙の晴れ上がり: 光が進むことにより宇宙が膨張していること
- ハップルの法則:後退速度は距離に比例する
- **赤方偏移**:銀河のスペクトル線が赤色に偏っていること、宇宙が膨張していることの証拠