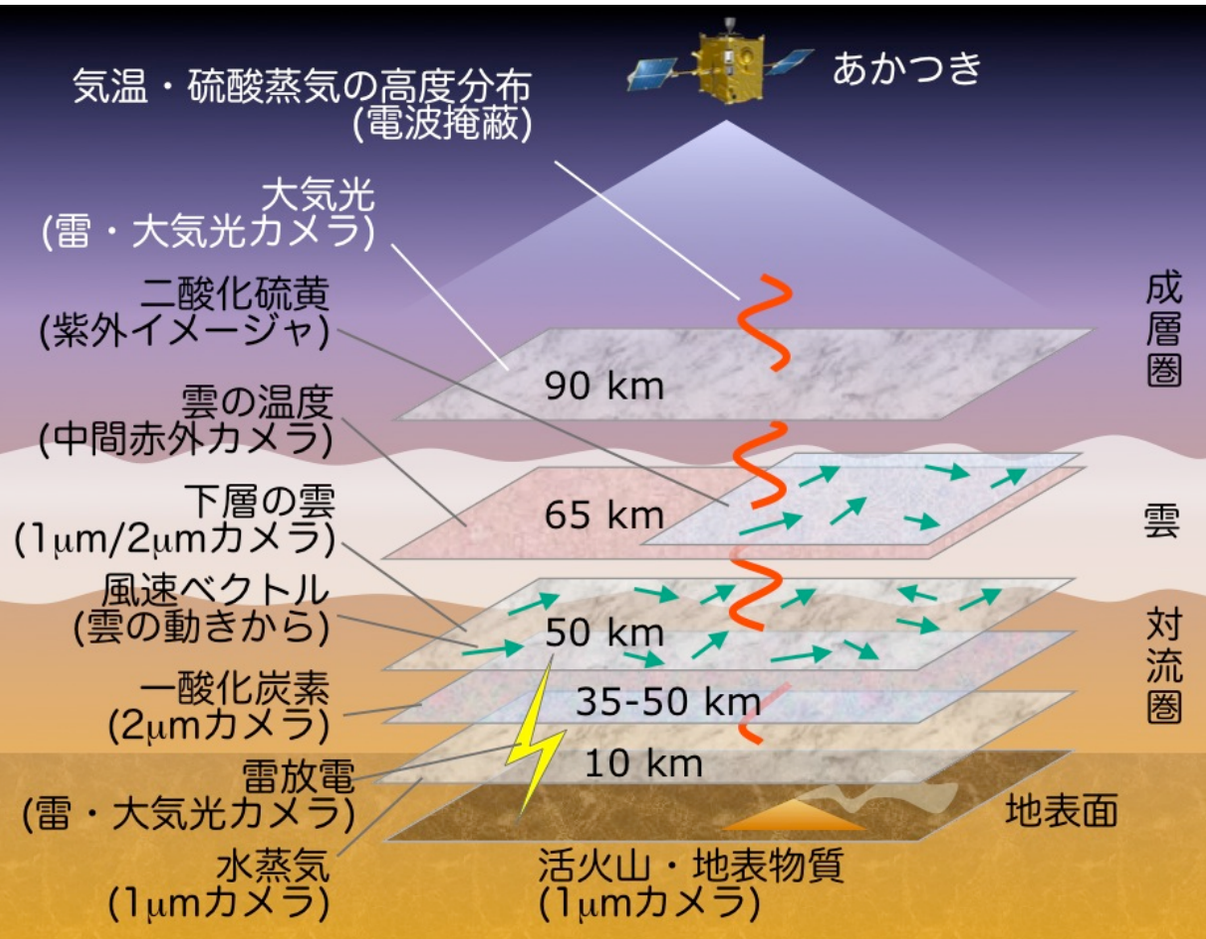




# 「あかつき」のめざす科学

金星周回軌道からのリモートセンシングにより厚い大気層の内部の3次元運動を映像化



## 研究課題

- ❖ 波動や乱流の網羅的観測とそれらの超回転への寄与の解明
- ❖ 子午面循環の構造の解明
- ❖ 雲層内の物質循環とその雲層維持における役割の解明
- ❖ 雷放電の時空間分布と発生過程の解明
- ❖ 大気光の時空間変動と上層大気循環の解明

[3次元観測のイメージ図]