

- ・ 次期MTI分野の衛星からの観測の議論を前進させる
- ・ 科学目標が重要
 - ・ MTI領域の多様性・変動性の解明と予測
 - ← 大気の上下結合（下から上へ、上から下へ）
- ・ 高度80-150kmの中性風、温度のプロファイルは鍵となるデータ：極軌道？
- ・ 進め方：9月のMTI研究会までに「タスクフォース」で常温THz観測を軸に検討して、研究会で議論して、ISASのリサーチグループ提案へ。（遅い？SMILES2との関係は？）