

# GNSSのナビゲーションセンサとしての課題

現状では24時間体制で農業利用できるシステムでない。

- 衛星数が十分でないことによる低い信頼性・安定性
- 高精度測位補正情報の受信方法

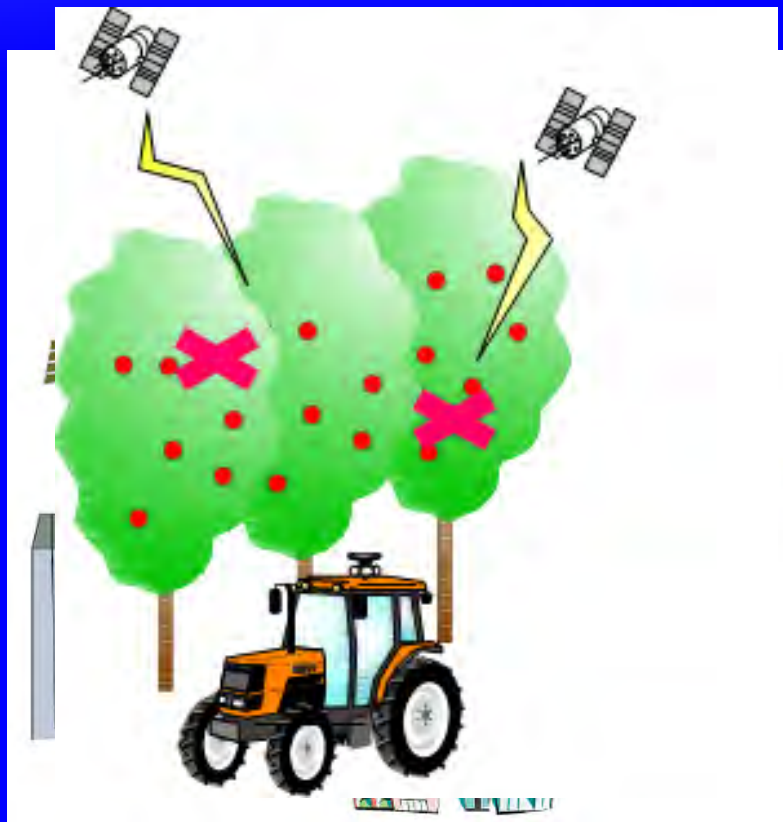
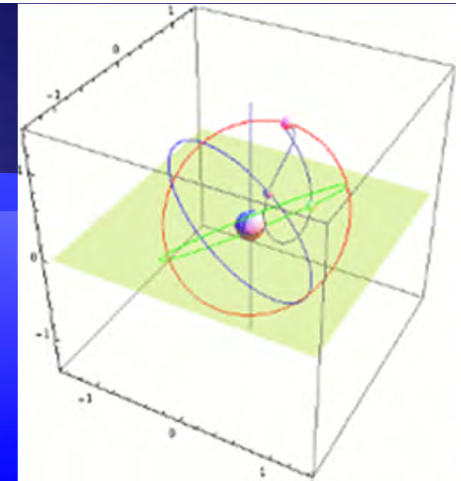
測位衛星の補完&補強として準天頂衛星に対する期待が大きい



# 準天頂衛星「みちびき」の利用

2010年9月にJAXAが打ち上げた  
日本初の測位衛星

いつでも、「どこ」が正確に



# 準天頂衛星システム利用による ロボットトラクタの夜間作業



NHK/総合テレビ「地球イチバン」(2012年10月11日)