

# センサーネットワーク化と自動解析化による 陸域生態系の炭素循環変動把握の精緻化に関する研究

## センサーネットワーク

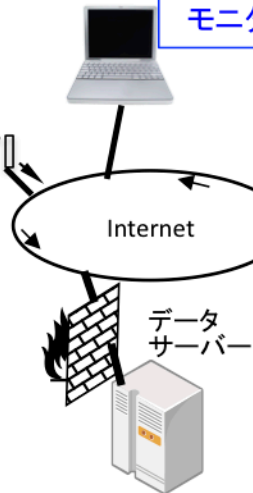
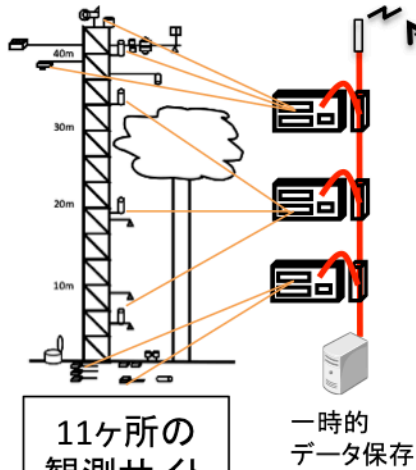
観測の異常の検出  
対処の迅速化  
データ回収間隔短縮



観測精度の向上  
欠測の減少  
観測の省力化

常時遠隔  
モニタリング

森林総研  
農環研  
産総研  
国環研



長期観測の精度向上  
と省力化

## データ処理の自動化

回収データ



標準様式データ

自動解析システム

フラックス  
DB



解析の省力化と迅速  
なデータベース化



地球観測システムの統合による  
データの共有・統融合

